

ВІДОМОСТІ
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	Державна установа "Інститут нейрохірургії ім.акад. А.П. Ромоданова Національної академії медичних наук України"
Освітня програма	48079 Освітньо-наукова програма підготовки докторів філософії в аспірантурі ДУ "Інститут нейрохірургії ім. акад.А.П.Ромоданова НАМН України" за спеціальністю 222 Медицина" (нейрохірургія)
Рівень вищої освіти	Доктор філософії
Спеціальність	222 Медицина

Відомості про самооцінювання є частиною акредитаційної справи, поданої до Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти для акредитації зазначеної вище освітньої програми. Відповідальність за підготовку і зміст відомостей несе заклад вищої освіти, який подає програму на акредитацію.

Детальніше про мету і порядок проведення акредитації можна дізнатися на вебсайті Національного агентства – <https://naqa.gov.ua/>

Використані скорочення:

ID	ідентифікатор
ВСП	відокремлений структурний підрозділ
ЄДЕБО	Єдина державна електронна база з питань освіти
ЄКТС	Європейська кредитна трансферно-накопичувальна система
ЗВО	заклад вищої освіти
ОП	освітня програма

Загальні відомості

1. Інформація про ЗВО (ВСП ЗВО)

Реєстраційний номер ЗВО у ЄДЕБО	3549
Повна назва ЗВО	Державна установа "Інститут нейрохірургії ім.акад. А.П. Ромоданова Національної академії медичних наук України"
Ідентифікаційний код ЗВО	02011930
ПІБ керівника ЗВО	Педаченко Євгеній Георгійович
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	

2. Посилання на інформацію про ЗВО (ВСП ЗВО) у Реєстрі суб'єктів освітньої діяльності ЄДЕБО

<https://registry.edbo.gov.ua/university/3549>

3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	48079
Назва ОП	Освітньо-наукова програма підготовки докторів філософії в аспірантурі ДУ "Інститут нейрохірургії ім. акад.А.П.Ромоданова НАМН України" за спеціальністю 222 Медицина" (нейрохірургія)
Галузь знань	22 Охорона здоров'я
Спеціальність	222 Медицина
Спеціалізація (за наявності)	<i>відсутня</i>
Рівень вищої освіти	Доктор філософії
Тип освітньої програми	Освітньо-наукова
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	Магістр (ОКР «спеціаліст»)
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	Наукова частина ДУ "ІНХ НАМН"
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	<i>відсутня</i>
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	вул. Платона Майбороди, 32, Київ, 04050
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	<i>не передбачає</i>
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	<i>відсутня</i>
Мова (мови) викладання	Українська
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	24695
ПІБ гаранта ОП	Педаченко Євгеній Георгійович
Посада гаранта ОП	Директор
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	neuro@amnu.gov.ua
Контактний телефон гаранта ОП	+38(044)-483-95-73
Додатковий телефон гаранта ОП	+38(097)-535-04-69

Форми здобуття освіти на ОП	Термін навчання
очна денна	4 р. 0 міс.

4. Загальні відомості про ОП, історію її розроблення та впровадження

Освітньо-наукова програма (далі – ОП) підготовки докторів філософії в Державній установі «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова Національної академії медичних наук України» за спеціальністю 222 «Медицина» (спеціалізація «нейрохірургія») розроблена у відповідності до ЗУ «Про вищу освіту» і спрямована на підготовку фахівців на третьому освітньо-науковому рівні вищої освіти, що, водночас, є першим науковим ступенем. ОП розроблена і рекомендована до впровадження вченою радою ДУ «ІНХ НАМН» (протокол №11 від 27 травня 2016 р.) і вперше введена відповідно до наказу МОН України № 933 від 03 серпня 2016 р. Рішенням Ліцензійної комісії МОН (Наказ МОН від 12.12.2019 №1010-л) розширено провадження освітньої діяльності за спеціальністю 222 – Медицина на право підготовки іноземних фахівців.

ОП визначає вимоги до рівня освіти осіб, які можуть почати навчання, перелік навчальних дисциплін і логічну послідовність їх вивчення, кількість кредитів ЄКТС, необхідних для виконання цієї програми, очікувані результати навчання (компетентності), якими повинен володіти здобувач наукового ступеня доктора філософії. Ця програма встановлює необхідний рівень теоретичних знань, умінь, навичок та інших компетентностей, здобутих особою і достатніх для формулювання нових ідей, розв'язання комплексних проблем у галузі дослідницько-інноваційної діяльності, оволодіння методологією наукової діяльності, а також проведення власного оригінального наукового дослідження, результати якого повинні мати наукову новизну, теоретичне та практичне значення.

Освітньо-наукова програма передбачає такі складові:

1. Професійна теоретична підготовка, що забезпечує підвищення освітнього рівня за відповідною спеціальністю. До складу теоретичної підготовки включаються: обов'язкові навчальні дисципліни (ОНД), які забезпечують підвищення професійної майстерності майбутньої науково-дослідницької та викладацької діяльності; дисципліни вибору відділу наукової установи (ДВВНУ), які призначені забезпечити професійний освітньо-кваліфікаційний рівень; дисципліни вибору аспіранта (ДВА) для отримання додаткових знань, що підвищать їхній фаховий рівень і поглиблять професійні знання.

2. Науково-дослідницька робота разом з теоретичною забезпечує відповідний освітньо-науковий рівень, необхідний для здійснення самостійної науково-дослідницької діяльності.

3. Підготовка та захист дисертації, що разом з теоретичною та практичною підготовкою, а також науково-дослідницькою роботою забезпечує відповідний освітньо-науковий рівень.

ОП передбачає дисципліни загальнонаукової підготовки, професійної та практичної підготовки, зокрема: оволодіння філософськими компетентностями; іноземна мова; дисципліни професійної та практичної підготовки; набуття універсальних навичок дослідника. Обсяг освітньої складової ОП складає 31 кредит ЄКТС, що повністю узгоджено із ЗУ «Про вищу освіту».

На основі ОП в ДУ «ІНХ НАМН» розроблено навчальний план підготовки докторів філософії та розроблено індивідуальний план здобувача.

5. Інформація про контингент здобувачів вищої освіти на ОП станом на 1 жовтня поточного навчального року у розрізі форм здобуття освіти та набір на ОП (кількість здобувачів, зарахованих на навчання у відповідному навчальному році сумарно за усіма формами здобуття освіти)

Рік навчання	Навчальний рік, у якому відбувся набір здобувачів відповідного року навчання	Обсяг набору на ОП у відповідному навчальному році	Контингент студентів на відповідному році навчання станом на 1 жовтня поточного навчального року	
			ОД	ОІ
1 курс	2020 - 2021	2	2	0
2 курс	2019 - 2020	3	3	0
3 курс	2018 - 2019	3	3	1
4 курс	2017 - 2018	3	3	0

Умовні позначення: ОД – очна денна; ОВ – очна вечірня; З – заочна; Дс – дистанційна; М – мережева; Дл – дуальна.

6. Інформація про інші ОП ЗВО за відповідною спеціальністю

Рівень вищої освіти	Інформація про освітні програми
початковий рівень (короткий цикл)	програми відсутні
перший (бакалаврський) рівень	програми відсутні

другий (магістерський) рівень	програми відсутні
третій (освітньо-науковий/освітньо-творчий) рівень	48079 Освітньо-наукова програма підготовки докторів філософії в аспірантурі ДУ "Інститут нейрохірургії ім. акад. А. П. Ромоданова НАМН України" за спеціальністю 222 Медицина" (нейрохірургія)

7. Інформація про площі приміщень ЗВО станом на момент подання відомостей про самооцінювання, кв. м.

	Загальна площа	Навчальна площа
Усі приміщення ЗВО	10635	10635
Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	10635	10635
Приміщення, які використовуються на іншому праві, аніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	0	0
Приміщення, здані в оренду	4704	4704

Примітка. Для ЗВО із ВСП інформація зазначається:

- щодо ОП, яка реалізується у базовому ЗВО – без урахування приміщень ВСП;
- щодо ОП, яка реалізується у ВСП – лише щодо приміщень даного ВСП.

8. Документи щодо ОП

Документ	Назва файла	Хеш файла
Освітня програма	<i>ОНП.pdf</i>	VDFcYVS3m59cJyMvjo/AwRnSmMdC/arnbP1QMoQ1nl8 =
Навчальний план за ОП	<i>Навчальний план.pdf</i>	AznLTqKAKGumFaMonZiJLh+JXeqXKXwagvTn1GoCYQE =
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>відгук.pdf</i>	GNK3xHr6mafwdRKviNeawK8II1FujiLei+Ql98gPx+A=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>відгук-2.pdf</i>	jHOH65PZEMUz98c9CVvdjq6iWfccSPyg+7boqzX9Qo=

1. Проектування та цілі освітньої програми

Якими є цілі ОП? У чому полягають особливості (унікальність) цієї програми?

Ціллю ОНП є забезпечення здобувачу вищої освіти ступеня доктора філософії засвоєння знань в галузі Медичних наук на належному рівні, для подальшого професійного та наукового удосконалення, з можливістю подальшого вільного доступу до праце-влаштування, як у медичній сфері, так і в науково-дослідницькій діяльності.

Основні завдання ОНП: - сформулювати у здобувача наукового ступеня доктора філософії загальні та фахові компетентності, достатні для проведення власного наукового дослідження, організації науково-методичної роботи профільного відділу наукової установи; - створити умови для належного визначення основних етапів та завдань власного наукового дослідження, опублікування його результатів у наукових фахових вітчизняних та зарубіжних виданнях; - поглиблювати рівень володіння науковою мовою для апробації результатів наукових досліджень на наукових форумах державного та міжнародного рівня; - забезпечити системну розширену практику аспіранта у профільному відділі наукової установи;

Особливістю ОНП є те, що завдяки системній послідовній підготовці з основ цілого комплексу загально-наукових дисциплін, професійних дисциплін у поєднанні з практичною реалізацією набутих знань, доктори філософії зі спеціальності 222 Медицина набувають знання та важливі науково-професійні практичні навички, оволодівають широким спектром професійних якостей інтелектуального, комунікативного характеру, що розширює поле їх компетентностей та дозволить реалізувати себе у різних сферах діяльності.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні документи ЗВО, що цілі ОП відповідають місії та стратегії ЗВО

ОНП підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії відповідає місії та стра-тегії установи, сприяє реалізації ідеї служити людині, громаді, суспільству на основі високої моральності, відповідальності, і в першу чергу професіоналізму, громадянській відпові-дальності, що задекларовано в Статуті ДУ «ІНХ НАМН», Концепції подальшого розвитку нейрохірургічної служби в Україні, Кодексу корпоративної етики науковців, лікарів і медич-них працівників Державної установи «Інститут нейрохірургії ім. акад. А. П. Ромоданова НАМН України».

https://neuro.kiev.ua/wp-content/uploads/decree_conception.pdf;

https://neuro.kiev.ua/wp-content/uploads/Neurosurgery_Institute_Statute_2016.pdf;

https://neuro.kiev.ua/wp-content/uploads/Kodeks-korporatyvnoyi-etyky_062918.pdf,

ОНП перевагою вважає особистісний розвиток здобувача вищої освіти, його майбутню реалізацію у науково-дослідницькій роботі, як науковця та фахового професіонала, що забезпечується цілями ОНП, які полягають у забезпеченні сучасної освітньо-наукової підготовки дослідників із глибинним науковим, аналітичним, дослідницьким потенціалом задля успішної професійної реалізації. Тому стратегічними цілями ОНП, що передбачають формування компетентностей і особистості дослідника, є: забезпечення максимального сприяння розвитку здобувачів вищої освіти як культурних особистостей і відповідальних громадян, конкурентоспроможних професіоналів

Опишіть, яким чином інтереси та пропозиції таких груп заінтересованих сторін (стейкхолдерів) були враховані під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП:

- здобувачі вищої освіти та випускники програми

ОНП та навчальний план підготовки докторів філософії в ДУ «ІНХ НАМН» враховує інтереси осіб, які здобувають ступінь в аспірантурі (очній / вечірній) та поза аспірантурою (прикріплення). Цілі ОНП спрямовані на задоволення потреб у формуванні компетентностей, що дозволяють отримати кваліфікацію, та підвищити їх конкурентоспроможність на ринку праці.

ОНП передбачає участь аспірантів у науковій діяльності відділів, відділень, лабораторій ДУ «ІНХ НАМН», а також у діяльності Наукових товариств аспірантів та молодих вчених; забезпечує академічну мобільність для отримання додаткової консультації, необхідної для якісного проведення наукового дослідження, та/або для успішного виконання частини освітньо-наукової програми; участь у лікувальній діяльності інституту, у тому числі за напрямком виконання дисертаційної роботи.

Тематика наукових досліджень ОНП перебуває у нерозривному зв'язку із основними напрямками теоретичної та клінічної медицини. Дисертаційні роботи здобувачів входять фрагментами у НДР. Обсяг навчання за дисциплінами вільного вибору аспіранта складає не менш 30%.

- роботодавці

ОНП ставить за мету підготовку висококваліфікованого, конкурентоздатного, інтегрованого у європейський та світовий науково-освітній простір фахівця в галузі охорони здоров'я за спеціальністю 222 «Медицина» (спеціалізація «нейрохірургія»), який володіє сучасними інноваційними методиками, актуальними інформаційними технологіями у сфері відповідних медичних дисциплін, навиками організації та проведення науково-педагогічної, наукової роботи.

Доктори філософії, які мають кваліфікацію лікаря-спеціаліста, можуть здійснювати професійну роботу і займати відповідну лікарську посаду згідно чинного законодавства.

Доктори філософії, що раніше не отримали кваліфікацію лікаря-спеціаліста, після проходження інтернатури можуть здійснювати професійну роботу і займати відповідну лікарську посаду згідно чинного законодавства.

Доктори філософії, мають право професійно здійснювати наукову, науково-педагогічну діяльність у закладах вищої освіти, наукових установах згідно чинного законодавства.

Доктори філософії, мають право здобувати ступінь доктора наук, що відповідає дев'ятому кваліфікаційному рівню Національної рамки кваліфікацій.

- академічна спільнота

Одним із стейкхолдерів у розрізі даного питання виступає профільне міністерство – Міністерство охорони здоров'я України. Міністерство освіти і науки України є кінцевим органом, що засвідчує якість підготовки аспірантів за ОНП. Свої здобутки здобувачі наукового ступеня доктора філософії презентують на міжнародних, всеукраїнських науково-практичних заходах, що проводяться відповідно до Реєстрів МОЗ та НАМН України, МОН України.

Підготовка висококваліфікованих кадрів сприяє основному принципу подальшого розвитку науки в НАМН – збереженню та зміцненню стану здоров'я населення України як стратегічного потенціалу держави.

- інші стейкхолдери

відсутні

Продемонструйте, яким чином цілі та програмні результати навчання ОП відбивають тенденції розвитку спеціальності та ринку праці

Результатом навчання за ОНП є фахівець-медик, науковець, здатний визначити та розв'язувати складні задачі та проблеми у галузі охорони здоров'я (зокрема нейронаук), які характеризуються невизначеністю щодо методології наукового дослідження, постійним зростанням вимог до впровадження новітніх технологій в діагностиці та лікуванні та здатний виконувати професійну діяльність лікаря відповідно до потреб сьогодення. У результаті навчання за ОНП здобувач набуває глибинні знання зі спеціальності, оволодіває етикою та методологією наукового дослідження, принципами доказової медицини, сучасними методами наукового дослідження в медицині, біології і суміжних спеціальностях відповідно до напрямку наукового проекту. ОНП включає поглиблене вивчення спеціальності за напрямком наукового дослідження; розвиток комунікаційних навичок та мовних компетенцій; засвоєння технології презентації результатів наукового дослідження та інших компетенцій, які є необхідними для виконання оригінального наукового дослідження, впровадження наукових результатів у медицину та інші сектори

суспільства. Інститут, як провідна установа в Україні, за зазначеним напрямком в медичних науках разом з Асоціацією нейрохірургів України, визначає кадрову підготовку в Україні. Підготовка докторів філософії за ОНП є базисом для наступної професійної діяльності і є важливою для самореалізації та подальшого кар'єрного росту.

Продемонструйте, яким чином під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП було враховано галузевий та регіональний контекст

ДУ «ІНХ НАМН» є провідною науковою установою, що проводить підготовку фахівців за спеціальністю 222- Медицина (нейрохірургія), має власні оригінальні вимоги до освітньої та наукової складових ОНП, що відповідають 9 рівню Національної рамки кваліфікацій. Дані вимоги, виражені пріоритетною тематикою наукових досліджень ДУ «ІНХ НАМН». Доктор філософії за спеціальністю 222- Медицина підготовлений до роботи в галузі Охорони здоров'я за ДК 003-2010, код КП 2221.2. Потреба у підготовці наукових кадрів в зазначеній галузі і, зокрема, в нейрохірургічній спільноті, асоціації нейрохірургів України, як наукового осередку, враховується при розробці та впровадженні ОНП, вибору тематики наукових досліджень. Науковці ДУ «ІНХ НАМН» завжди активно співпрацюють з НАМН України, МОЗ та Київською держадміністрацією. Для нейрохірургічної служби України важливими та галузево пріоритетними є слідуєчі напрямки: нейроонкологія, судинна нейрохірургія, травма головного та спинного мозку, нейрохірургія дитячого віку, функціональна та відновлювальна нейрохірургія, радіонейрохірургія, лікування мінно-вибухових уражень ЦНС в умовах ООС, що визначають наукові дослідження ОНП. ДУ «ІНХ НАМН» має найбільшу кількість підготовлених кандидатів та докторів наук, постійно діючу спеціалізовану вчену раду із захисту дисертаційних робіт, в якій проходять офіційний захист дисертаційні роботи нейрохірургів України різного відомчого підпорядкування (МОЗ, МВС, ЗСУ, прикордонників тощо).

Продемонструйте, яким чином під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП було враховано досвід аналогічних вітчизняних та іноземних програм

Під час формулювання цілей та програмних результатів навчання за ОНП нами були враховані наступні нормативні документи: ЗУ «Про вищу освіту»; «Про правовий статус іноземців та осіб без громадянства»; Постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Національної рамки кваліфікацій»; «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності», «Про затвердження Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у вищих навчальних закладах (наукових установах)»;

Європейська директива 2005/36/ЄС щодо визнання професійних кваліфікацій; Трилогія глобальних стандартів якості Всесвітньої федерації медичної освіти; Стандарти освіти для здобуття PhD в галузі біомедицини та охорони здоров'я; Стандартизація надання медичної допомоги в Україні.

При розробці ОНП враховано власний досвід підготовки кадрів вищої кваліфікації, а також враховано досвід іноземних закладів-партнерів ("Інститут неврології та нейрохірургії Республіки Молдова" (Молдова); Республіканський НПЦ неврології й нейрохірургії (Білорусь); Неврологічний інститут К.Беста К.Борсані (Італія); Leiden University Medical Center, Leiden (Нідерланди); SickKids Hospital (Канада); Медична школа Пітсбурзького університету (США); Університет Рокфеллера (США); Спинальний центр Університету Каліфорнії (США)).

Продемонструйте, яким чином ОП дозволяє досягти результатів навчання, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти

Проект стандарту вищої освіти ступеня доктора філософії за спеціальністю 222 – Медицина за даними веб-адреси <https://mon.gov.ua/ua/osvita/visha-osvita/naukovo-metodichna-rada-ministerstvaosviti-i-nauki-ukrayini/proekti-standartiv-vishoi-osviti> перебуває на розгляді Науково-методичної ради Міністерства освіти і науки України. Згідно проекту стандарту ціллю підготовки здобувачів третього освітньо-наукового рівня вищої освіти галузі знань 22 – Охорона здоров'я, спеціальності 222 – Медицина є здобуття знань, навичок та вмінь, необхідних і достатніх для виконання оригінального наукового дослідження, яке забезпечує отримання нових фактів, що розширюють сферу знань та спрямовані на розв'язання комплексних проблем науки та практичної медицини. Згідно Стандарту структура ОНП має бути спрямована на: 1) здобуття глибинних знань зі спеціальності (групи спеціальностей), за якою (якими) аспірант здійснює дослідження – не менш, як 12 кредитів ЄКТС (ОНП ДУ «ІНХ НАМН» передбачає 12 кредитів). 2) оволодіння загальнонауковими компетентностями, які спрямовані на формування системного наукового світогляду, професійної етики та загального культурного кругозору (4-6 кредитів ЄКТС) (ОНП ДУ «ІНХ НАМН» передбачає 6 кредитів); 3) набуття універсальних навичок дослідника у застосуванні сучасних інформаційних технологій в науковій та викладацькій діяльності, управління науковими проектами, включаючи презентацію результатів наукового дослідження тощо (не менш як 6 кредитів ЄКТС) ОНП ДУ «ІНХ НАМН» передбачає 8 кредитів; 4) ОНП ДУ «ІНХ НАМН» передбачає здобуття мовних та комунікаційних компетентностей для можливості представлення та обговорення результатів наукової роботи українською та іноземною мовою.

Якщо стандарт вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти відсутній, поясніть, яким чином визначені ОП програмні результати навчання відповідають вимогам Національної рамки кваліфікацій для відповідного кваліфікаційного рівня?

Національна рамка кваліфікацій визначає здобувача ступеня доктора філософії як особу, здатну розв'язувати комплексні проблеми в галузі професійної та або дослідницько-інноваційної діяльності, що передбачає глибоке переосмислення наявних та створення нових цілісних знань та/або професійної практики (дев'ятий кваліфікаційний рівень). Так, спеціалізовані концептуальні та методологічні знання, що включають сучасні наукові здобутки у галузі медицини і є основою для оригінального мислення та проведення досліджень, які здобувачі отримують за ОНП під час вивчення дисциплін оволодіння загальнонауковими (філософськими) компетентностями (філософії науки та інновацій, наукові дослідження та трансфер технології), дисциплін циклу набуття універсальних навичок

дослідника, спеціалізованих умінь/навичок і методів, необхідних для розв'язання значущих проблем у сфері медичної діяльності, медичної науки (методології організації наукової роботи, організація нейрохірургічної / нейросудинної допомоги, медична етика та і деонтологія), дисциплін циклу практичної та професійної підготовки (діагностика та лікування патології та ушкоджень, уражень центральної та периферичної нервової системи), комунікація (вільне спілкування з питань наукових та експертних знань в діалоговому режимі з широкою науковою спільнотою та громадськістю в галузі охорони здоров'я, нейрохірургії та суміжних дисциплін українською та іноземними мовами (наукова комунікація, методи оприлюднення результатів дослідження). Тематика наукових досліджень у ОНП розроблена з метою сприяння здатності інтегрувати знання та розв'язувати складні задачі у широких або мультидисциплінарних контекстах, розв'язувати проблеми у нових або незнайомих середовищах за наявності неповної або обмеженої інформації з урахуванням аспектів соціальної та етичної відповідальності, автономності і відповідальності (ініціювання інноваційних комплексних проектів, самостійність, академічна та професійна доброчесність під час їх реалізації; здатність саморозвиватися і самовдосконалюватися протягом життя, відповідальність за навчання інших).

2. Структура та зміст освітньої програми

Яким є обсяг ОП (у кредитах ЄКТС)?

31

Яким є обсяг освітніх компонентів (у кредитах ЄКТС), спрямованих на формування компетентностей, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти (за наявності)?

19

Який обсяг (у кредитах ЄКТС) відводиться на дисципліни за вибором здобувачів вищої освіти?

12

Продемонструйте, що зміст ОП відповідає предметній області заявленої для неї спеціальності (спеціальностям, якщо освітня програма є міждисциплінарною)?

Зміст ОНП відповідає предметній області заявленої для неї спеціальності. До основних завдань ОНП підготовки докторів філософії в галузі охорони здоров'я за спеціальністю медицина належать: - сформувати у здобувача вищої освіти ступеня доктора філософії загальні та фахові компетентності, достатні для проведення власного наукового дослідження за спеціальністю 222 «Медицина», участі у колективній науково-дослідній роботі у медицині (етіопатогенез, діагностика, лікування, катамнез); достатні для здійснення власної наукової діяльності, організації науково-методичної роботи профільного відділу у науковій установі; - забезпечити виконання здобувачем ступеня доктора філософії власного наукового дослідження відповідно до пріоритетних напрямів розвитку вітчизняної та світової науки у галузі охорони здоров'я, а також сприяти наближенню спрямованості результатів науково-дослідницької діяльності здобувача до потреб охорони здоров'я;-- створити умови для належної публікації проміжних та остаточних результатів наукового дослідження здобувача наукового ступеня доктора філософії в галузі охорони здоров'я за спеціальністю «Медицина» у наукових фахових періодичних виданнях (вітчизняних та зарубіжних) та під час роботи наукових конференцій, з'їздів, симпозіумів;-- забезпечити системну розширену практику аспіранта (здобувача) у профільному відділі наукової установи, яка включає в себе оволодіння сучасними інноваційними методиками, актуальними інформаційними технологіями у сфері відповідних медичних дисциплін, проведення навчальних занять, підготовку та публікацію власних науково-методичних праць за профілем відділу практичне освоєння принципів та методів наукової роботи профільного відділу (розподіл функціональних обов'язків, розподіл діагностично-лікувального навантаження, місце відділу у системі науково-дослідної роботи інституту тощо);— забезпечити якісний проміжний контроль виконання здобувачем ступеня доктора філософії власного наукового дослідження.

Яким чином здобувачам вищої освіти забезпечена можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії?

Можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії для здобувачів вищої освіти реалізується за наступними напрямками: а) виконання наукових досліджень згідно з індивідуальним планом роботи, в якому визначаються строки виконання та обсяг наукових робіт, запланований строк захисту дисертації; б) отримання методичного і наукового консультування щодо власних досліджень від наукового керівника (консультанта), або наукових керівників у разі призначення вченою радою ДУ «ІНХ НАМН» двох керівників, з чітким розподілом обов'язків між ними; в) засвоєння аспірантами (здобувачами) навчальних дисциплін може відбуватися на базі ДУ «ІНХ НАМН», а також в рамках реалізації права на академічну мобільність — на базі інших вищих навчальних закладів (наукових установ) України та інших держав; г) аспірант (здобувач), який підтвердив рівень свого знання іноземної мови, дійсним сертифікатом тестів TOEFL, або International English Language Testing System, або сертифікатом Cambridge English Language Assessment, на рівні C1 Загальноєвропейських рекомендацій з мовної освіти, має право на зарахування відповідних кредитів, передбачених освітньонауковою програмою аспірантури, як таких, що виконані у повному обсязі; на використання обсягу навчального навантаження, передбаченого для набуття мовних

компетентностей, для здобуття інших компетентностей (за погодженням з науковим керівником, вченою радою установи); д) вільний вибір дисциплін у зазначеному порядку виконання освітньо-наукової програми.

Яким чином здобувачі вищої освіти можуть реалізувати своє право на вибір навчальних дисциплін?

ОНП містить 2 переліки дисциплін вільного вибору здобувачами. Так, у переліку дисциплін вільного вибору аспіранта (здобувача) серед дисциплін професійної та практичної підготовки: організація нейрохірургічної, нейросудинної допомоги, оперативна нейрохірургія при патології хребта та спинного мозку, принципи та застосування лазерних, нейронавігаційних, ендоскопічних технологій, тощо; серед дисциплін набуття універсальних навичок дослідника: нанотехнології в нейрохірургії, нейроімунологічні аспекти патології ЦНС; тощо; серед інших дисциплін: наукова комунікація: методи оприлюднення результатів дослідження, наукові дослідження та трансфер технології, тощо. Здобувачі ступеня доктора філософії у своєму індивідуальному плані можуть обирати відповідну дисципліну для подальшого вивчення. Вивчення тієї чи іншої дисципліни (найчастіше - дисциплін практичної та професійної підготовки) може проходити із залученням фахівців відповідних клінічних, діагностичних відділів/відділень ДУ «ІНХ НАМН», відділів наукового лабораторного сектору установи. Вибір дисциплін здобувачами вищої освіти ступеня доктора філософії реалізується у відповідності до навчального плану підготовки докторів філософії в аспірантурі ДУ «ІНХ НАМН».

Опишіть, яким чином ОП та навчальний план передбачають практичну підготовку здобувачів вищої освіти, яка дозволяє здобути компетентності, необхідні для подальшої професійної діяльності

ОНП та навчальний план ДУ «ІНХ НАМН» включають цикл оволодіння спеціальністю (засвоєння основних концепцій історії розвитку та сучасного стану наукових знань за спеціальністю, розуміння практичних та теоретичних проблем, оволодіння термінологією), вивчення дисциплін відбувається у поєднанні підготовки в аспірантурі чи поза аспірантурою з науковою та практичною діяльністю. З метою виконання фундаментальних і прикладних наукових досліджень у структурі ДУ «ІНХ НАМН» функціонують наукові відділи нейробіохімії, нейроімунології, нейропатоморфології, клінічної фармакології та експериментальної нейрохірургії з віварієм, які мають розвинену методичну базу з молекулярної біології та генетики, імуногістохімії, гістології, біохімії, імунології. Відділення діагностичного сектору із сучасним нейровізуалізуючим обладнанням (МРТ, КТ, КТ-ангіо-графи, МСКТ, УЗДГ). Для здобувачів, необхідними є навички із написання наукових публікацій: статей, тез (реалізується під час вивчення методології наукового та патентного пошуку, медичної статистики, історії та філософії науки), зокрема, іноземною мовою (англійська/німецька мови наукового спілкування), створення наукової продукції власне медичного спрямування - патентів на винаходи та корисні моделі, інформаційних листів і нововведень в галузь охорони здоров'я тощо (реалізується при вивченні методології наукового і патентного пошуку). Практична педагогічна підготовка проходить шляхом виступів на НПК установи, курації інтернів у відділеннях.

Продемонструйте, що ОП дозволяє забезпечити набуття здобувачами вищої освіти соціальних навичок (soft skills) упродовж періоду навчання, які відповідають цілям та результатам навчання ОП результатам навчання ОП

Набуття здобувачами вищої освіти ступеня доктора філософії соціальних навичок відбувається під час вивчення дисциплін «Наукова комунікація: методи оприлюднення результатів дослідження», «Нейрофізіологічна та нейропсихологічна оцінка когнітивних функцій у хворих з цереброваскулярними захворюваннями на етапах нейрохірургічного лікування» за вибором аспіранта (здобувача). Здобуття мовних компетентностей, достатніх для представлення та обговорення результатів наукової роботи іноземною мовою забезпечується вивченням іноземної мови дисципліни «Іноземна мова у науково-медичному спілкуванні», наукового спілкування під час стажування, навчання у провідних фахових клініках країн Європейського союзу, США, участі у міжнародних форумах. Вивчення даних дисциплін дозволяє засвоїти питання особливостей: наукової комунікації у різних форматах та комунікаційних середовищах; ефективної презентації результатів наукових досліджень; побудови ефективних комунікаційних стратегій; інформаційного пакету для популяризації результатів наукових досліджень у різних комунікаційних середовищах; патогенезу когнітивних порушень та ролі судинних чинників у захворюванні; особливостей когнітивних порушень при цереброваскулярній патології; ролі нейрофізіологічних досліджень в об'єктивізації динаміки змін когнітивних розладів; діагностичної цінності нейро-психологічних тестів з використанням різних шкал у визначенні стану когнітивної сфери хворого; визначення напрямків корекції когнітивних порушень.

Яким чином зміст ОП ураховує вимоги відповідного професійного стандарту?

Цілями навчання відповідно до проекту Стандарту вищої освіти третього рівня вищої освіти за спеціальністю 222 Медицина є поглиблена фундаментальна, спеціалізована та практична підготовка фахівців галузі Охорони здоров'я. Дані цілі у ОНП реалізуються під час вивчення дисциплін професійної підготовки, зокрема, дисциплін вільного вибору аспіранта (здобувача).

Який підхід використовує ЗВО для співвіднесення обсягу окремих освітніх компонентів ОП (у кредитах ЄКТС) із фактичним навантаженням здобувачів вищої освіти (включно із самостійною роботою)?

ОНП враховує фактичне навантаження здобувачів вищої освіти третього освітньо-наукового рівня, зокрема аспірантів очної (денної/вечірньої) форми навчання, здобувачів. Співвідношення обсягу фактичного навантаження враховано також і для здобувачів ступеня доктора філософії, що навчаються заочною та заочною (за контрактом) формами навчання. Так, теоретичне навчання для зазначених груп здобувачів переважає на першому році навчання.

Якщо за ОП здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою освіти, продемонструйте, яким чином структура освітньої програми та навчальний план зумовлюються завданнями та особливостями цієї форми здобуття освіти

Підготовка здобувачів вищої освіти третього освітньо-наукового рівня за дуальною формою в Державній установі «Інститут нейрохірургії ім.акад.А.П.Ромоданова НАМН України» не проводиться.

3. Доступ до освітньої програми та визнання результатів навчання

Наведіть посилання на веб-сторінку, яка містить інформацію про правила прийому на навчання та вимоги до вступників ОП

<https://neuro.kiev.ua> ; <https://neuro.kiev.ua/uk/for-professionals-uk/fellowship-uk/>

Поясніть, як правила прийому на навчання та вимоги до вступників ураховують особливості ОП?

Правилами прийому в аспірантуру ДУ «ІНХ НАМН» у розділі аспірантури прописані вимоги до вступника стосовно рівня освіти, наявності необхідних документів, що підтверджують цей рівень. При складанні вступного іспиту з іноземної мови особам, які раніше отримали сертифікат про володіння іноземною мовою на рівні, не нижче В 2, або на рівні С1, предметна комісія може зараховувати його як результат вступного випробування. На етапі вступу здобувач складає вступне випробування за спеціалізацією «нейрохірургія» та висвітлює положення його дослідницької пропозиції. Правила прийому на навчання затверджуються на засіданні вченої ради установи. Головою вченої ради є гарант програми.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Визнання результатів навчання, отриманих у інших ЗВО (наукових установах), здобувачами вищої освіти ступеня доктор філософії може відбуватися:

А). У відповідності до Положення про порядок реалізації права на академічну мобільність у ДУ «ІНХ НАМН» <https://neuro.kiev.ua/uk/for-professionals-uk/fellowship-uk/>;

Б). Визнання результатів навчання, отриманих у вітчизняних ЗВО чи наукових установах, відбувається на основі виданої академічної довідки про виконання частини освітньої програми у ЗВО (на умовах Договору).

Опишіть на конкретних прикладах практику застосування вказаних правил на відповідній ОП (якщо такі були)?

Із часу введення чинної освітньо-наукової програми підготовки фахівців третього освітньо-кваліфікаційного рівня за спеціальністю 222 Медицина вказані правила застосовувалися при проходженні частини освітньої програми, зокрема з розділу обов'язкові дисципліни за Договором з Національною медичною академією післядипломної освіти ім. П.Л.Шупика.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

До результатів навчання, які зараховуються при виконанні ОНП спеціальності 222 Медицина, належать результати, отримані у формальній освіті. Результати навчання здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії, отриманих у неформальній освіті визнаються, як правило, при виконанні ними наукової складової індивідуального плану. У розділі «Наукова робота» відповідного року навчання здобувачі планують, а також звітуються за результатами виконання таких видів діяльності, як участь у науково-дослідних роботах ДУ «ІНХ НАМН», науково-практичних конференціях, у тому числі, які організовує та проводить установа: читання лекцій, проведення показових операцій, майстер-класів тощо іноземними фахівцями.

Опишіть на конкретних прикладах практику застосування вказаних правил на відповідній ОП (якщо такі були)

З 2019 р. розпочато Спільний проєкт з Університетом Міннесоти (Міннеаполіс, США, Prof. Donald Simone) (д.мед.н. Білошицький В.В.). Налагоджена співпраця з Університетським медцентром "Сорока", м. Беер-Шева, Ізраїль (проф. Хижняк М.В.) та SickKids Hospital (Торонто, Канада) - д.мед.н. Костюк К.Р. Триває співпраця зі Спинальним центром (Daniel Lu, MD, PhD) Університету Каліфорнії Лос-Анджелес (UCLA, США) з питань лікування патології хребта (проф. Слинко Є.Г.). До читання лекцій, проведення показових операцій, практичних занять у майстер класі залучались фахівці провідних клінік Європи, США: Паскаль Прут, д.мед.н., професор, відділення неврології університету м. Гент, Бельгія, Роман Крегг, д.мед.н., професор та Манджит Матхару, д.мед.н., професор Університетського коледжу Лондона, Великобританія, Майлз Дей, д.мед.н., професор, Центру болю Клініки Грейс, Texas Tech University, м.Люббок, Техас, США, Конрад Маурер, д.мед.н., професор, керівник клініки болю Університетської лікарні м. Цюрих, Швейцарія, Т. Рутка, д.мед.н., професор, завідувач кафедри хірургії медичного факультету Університету Торонто, Канада, та інші. У 2020 році набули значного поширення онлайн-форми навчання: 62 співробітники взяли участь у 71 міжнародному вебінарі. Зареєстровані учасники (аспіранти, здобувачі) конференцій, майстер-класів, навчальних курсів отримували Сертифікат учасника. У 2020р. Громадяни Австралії Шірбін Крістофер Ендрю, Пурсел Люїс стажувались в ДУ «ІНХ НАМН» за напрямком «нейрохірургія, нейроонкологія».

4. Навчання і викладання за освітньою програмою

Продемонструйте, яким чином форми та методи навчання і викладання на ОП сприяють досягненню програмних результатів навчання? Наведіть посилання на відповідні документи

Досягненню програмних результатів навчання сприяють: обрання дизайну дослідження, огляди сучасної наукової літератури у рамках вивчення спеціальності і методології наукового та патентного пошуку; самостійна робота над навчальним матеріалом; підготовка перекладів професійної літератури з іноземних видань; анотацій, рефератів, власних доповідей, у тому числі англійською мовою у рамках наукового спілкування; підготовка рефератів з предметів, що вивчаються; первинна документація дисертаційних досліджень із статистичною обробкою результатів досліджень; робота з on-line програмами, що знаходяться у вільному доступі, участь у відкритих засіданнях вченої ради присвячених апробаціям дисертаційних робіт, фахових семінарах, перегляд відеозаписів лекцій, тощо. (<https://neuro.kiev.ua/uk/for-professionals-uk/fellowship-uk/>).

Продемонструйте, яким чином форми і методи навчання і викладання відповідають вимогам студентоцентрованого підходу? Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти методами навчання і викладання відповідно до результатів опитувань?

Навчання на третьому освітньо-науковому рівні вищої освіти у процесі реалізації ОНП забезпечується за рахунок: - залучення роботодавців до формування освітніх програм; - залучення здобувачів освіти до формування освітніх програм, а саме вибір здобувачами дисциплін відповідно до специфіки наукового дослідження.

Рівень задоволеності здобувачами вищої освіти ступеня доктора філософії освітньо-науковою програмою визначений: - забезпеченням можливості формування індивідуальної освітньої траєкторії; - рівнем викладання дисциплін за ОНП (залучення до лекцій провідних фахівців установи та іноземних провідних клінік); - власною участю у роботі відділів/відділень, на базі яких проходить підготовка; - компетентністю керівників дисертаційних робіт; - задоволені рівнем наукового, діагностичного обладнання в інституті; - умовами організації праці та оснащенням робочих місць в інституті; - доступністю до матеріально-технічних ресурсів, необхідних для виконання наукових досліджень

Продемонструйте, яким чином забезпечується відповідність методів навчання і викладання на ОП принципам академічної свободи

В ДУ «ІНХ НАМН» відповідність методів навчання і викладання на ОНП базуються на принципах академічної свободи здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії і полягають у: - вільному виборі дисциплін підготовки за спеціальністю; - вільному виборі наукового керівника (керівників); - вільному виборі тематики, напряму наукового дослідження; - вільному виборі відділу (відділення), на базі якого здобувач виконуватиме наукові дослідження; - свободі від політичної, економічної ситуації у країні.

Опишіть, яким чином і у які строки учасникам освітнього процесу надається інформація щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання у межах окремих освітніх компонентів *

Учасникам освітнього процесу надається інформація щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання у межах окремих освітніх компонентів ОНП протягом усього періоду навчання, починаючи зі вступної компанії. Вимоги до кваліфікації осіб, що вступають до аспірантури ДУ «ІНХ НАМН», прописані правилами прийому до аспірантури на поточний навчальний рік (<https://neuro.kiev.ua/uk/for-professionals-uk/fellowship-uk/>). Інформація щодо змісту навчання у відповідності до Постанови Кабінету Міністрів України від 23 березня 2016 р. № 261 (зі змінами згідно з Постановою КМ № 283 від 03.04.2019, та Постанови Кабінету Міністрів України від 6 березня 2019 р. № 167 <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/261-2016-%D0%BF#Text>

<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/167-2019-%D0%BF#Text>

відображена у Положенні про організацію освітнього процесу в ДУ «ІНХ НАМН» (<https://neuro.kiev.ua/uk/for-professionals-uk/fellowship-uk/>), Порядок і критерії оцінювання результатів навчання висвітлені у ОНП, у робочих програмах дисциплін, що доводяться до відома здобувачів протягом двох місяців з дати початку навчання.

Опишіть, яким чином відбувається поєднання навчання і досліджень під час реалізації ОП

Поєднання навчання та проведення наукового дослідження під час реалізації ОП в ДУ «ІНХ НАМН» здійснюється на базі та у приміщеннях інституту. Достатня клінічна та діагностична база, наявні експериментальна лабораторія та віварій, науково-діагностичні підрозділи лабораторного сектору дають можливість здобувачам реалізувати ОП, приймаючи участь науково-дослідній тематиці інституту, самостійно виконуючи методики, передбачені науковим дослідженням. Отримані здобутки висвітлюються на науково-практичних конференціях з детальним обговоренням науковців установи. Здобувачі приймають участь у роботі Ради молодих учених, реалізуючи свої педагогічні здібності, професійну майстерність удосконалюють на організованих молодими вченими майстер-класах, мають можливість проходження стажування в провідних клініках Європи, підвищувати рівень знань на Навчальних курсах Міжнародної академії нейронаук, мають право отримувати Стипендію Кабінету Міністрів для молодих учених та Стипендію імені академіка О.І. Арутюнова. У 2019 р Стипендію Кабінету Міністрів для молодих учених отримував аспірант Волощук О.С., Стипендію імені академіка О.І. Арутюнова у 2019-2020р аспіранти Деркач Ю.В. та Биндю А.В.

Здобувач Солонович О.С. отримав нагороду Міжнародної федерації клінічних нейрофізіологів за презентацію постерної доповіді “Predictors of cognitive impairment in patients with mine blast injury” як кращий молодий стендовий доповідач на 17 конгресі Міжнародної федерації клінічних нейрофізіологів. Отримано міжнародні гранти для участі у навчальних курсах та у міжнародних конференціях.

Наукові результати, отримані, у результаті виконання ОП, здобувачі впроваджують у навчальний процес ДУ «ІНХ НАМН» та інших клінічних закладах України, що підтверджується отриманням Актів впровадження.

В межах ОП, виконуючи фундаментальні наукові дослідження, аспіранти та здобувачі ДУ «ІНХ НАМН» співпрацюють з науковими установами НАН України на основі укладених Договорів про сумісні наукові дослідження. Так, для виконання дисертаційної роботи Пантелейчука А.Б., як одного з виконавців НДР інституту, було заключено договір між ДУ «ІНХ НАМН» та Інститутом фізики НАН України.

Впродовж останніх років до ДУ «ІНХ НАМН» запрошується Т. Рутка, д.мед.н., професор, завідувач кафедри хірургії медичного факультету Університету Торонто, Канада, для читання лекцій та проведення показових операцій молодим спеціалістам.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, яким чином викладачі оновлюють зміст навчальних дисциплін на основі наукових досягнень і сучасних практик у відповідній галузі

Оновлення змісту освітніх компонентів ОП підготовки докторів філософії в ДУ «ІНХ НАМН» і робочих навчальних програм дисциплін здійснюється на основі виконання НДР та отриманих науково-практичних результатів проведених досліджень.

За результатами виконання НДР «Розробити інноваційні методи хірургічного лікування пухлин паравентрикулярно-медіанної локалізації з використанням мультимодального нейровізуального 3d-планування операцій» наук.керівник проф. Розуменко В.Д. № держреєстрації 0117U004275) видано 5 монографій. Виконання НДР за тематикою черепно-мозкової травми розроблено посібник «Стандартизація в нейрохірургії ч.1 Травматичні ушкодження центральної та периферичної нервової системи» За ред. Академіка НАМН України, проф. Є.Г.Педаченко. Київ: ДУ «ІНХ НАМНУ», 2019. – 152 с.; за науково-дослідними роботами за напрямком онкопатології ЦНС розроблено посібник Стандартизація в нейрохірургії. Частина 2. Нейроонкологія. Київ: ДУ «ІНХ НАМНУ», 2019. – 152 с.; з судинної патології - «Стандартизація в нейрохірургії ч.3 Судинні захворювання.- Київ: ДУ «ІНХ НАМНУ», 2020. – 96 с., а також Частина 4. Патологія хребта та спинного мозку.- Київ: ДУ «ІНХ НАМНУ», 2020. – 144 с., Частина 5. Дитяча нейрохірургія.- Київ: ДУ «ІНХ НАМНУ», 2020. – 352 с., Частина 6. Відновлювальна та функціональна нейрохірургія. - Київ: ДУ «ІНХ НАМНУ», 2020. –144 с.

Посібники містять основні теоретичні і практичні відомості про нейрохірургію патології та захворювань нервової системи.

Разом з іноземними партнерами, науковці ДУ «ІНХ НАМН» підготували 2 розділи монографії, яка вийшла друком у США у 2020 р. У співпраці з Alessandro Landi MD, PhD (Dpt of Neurology and Psychiatry Division of Neurosurgery A, University of Rome Sapienza, Italy), шеф-редактором журналів Journal of Spine Journal of Neurology and Neuroscience, Journal of Spine and Neurosurgery, академік НАМН України, д.мед.н., професор Педаченко Є.Г. та д.мед.н., професор Слинко Є.І. завершили роботу над 2 главами монографії “SPINAL CORD AND SPINAL COLUMN TUMORS” під редакцією Alessandro Landi MD, PhD що видана Nova Science Publishers:

1. Pedachenko E.G., Slynko E.I., Derkach Y.V. Surgical treatment of the cervical spinal nerves tumors
2. Pedachenko E.G., Slynko E.I., Leshco MM Neurosurgical treatment of sacral tumors: surgical techniques and clinical results.

За останні три роки науковцями ДУ «ІНХ НАМН» видано 23 монографії, підручники, 6 практичних навчальних посібників, що відображають результати наукових фундаментальних та прикладних досліджень інституту і можуть бути впроваджені при викладанні окремих дисциплін за ОП.

Опишіть, яким чином навчання, викладання та наукові дослідження у межах ОП пов'язані із інтернаціоналізацією діяльності ЗВО

Налагоджена співпраця з Університетським медцентром м. Беер-Шева, Ізраїль; з SickKids Hospital (Торонто, Канада); зі Спинальним центром Університету Каліфорнії Лос-Анджелес (UCLA, США); з "Інститутом Неврології та

Нейрохірургії Республіки Молдова", Республіканським НПЦ неврології й нейрохірургії та Республіканським НПЦ онкології та медичної радіології (Мінськ, Білорусь) з Медичною школою Пітсбурзького університету (США). Триває участь у Міжнародному консорціумі з фокальної кортикальної дисплазії (дослідження генетичних причин захворювання) у співпраці з Університетом Рокфеллера (Нью Йорк, США). Налагоджується співробітництво з Cancer Center, Guangdong General Hospital, Guangdong; Academy of Medical Sciences (Гунчжоу, Китай). Працівники Інституту упродовж 2019 -2020р. залучались до участі в міжнародних навчальних курсах як лектори (д.мед.н. Орлов М.Ю., д.мед.н. Чувашова О.Ю., д.мед.н. Гук О.М., к.мед.н. Литвак С.О., к.мед.наук Костюк М.Р., к.мед.н. Чебурахін В.В., к.мед.н. Гук А.П., к.мед.н. Паламар О.І.).

Співробітники ДУ «ІНХ НАМН», аспіранти ознайомлені з інформацією щодо можливостей Грантових Програм ЄС «ГОРИЗОНТ 2020» та «Горизонт Європи» на Інформаційному семінарі, проведеному НАМН України та Національними координаторними центрами Програми ЄС 10.09.2019 р.). У 2020р. Громадяни Австралії Шірбін К.Е., Пурсел Л. Університет м.Сідней) проходили цикл навчання за спеціальністю «нейрохірургія» в ДУ «ІНХ НАМН» за програмою 5 кредитів ЄКТС.

5. Контрольні заходи, оцінювання здобувачів вищої освіти та академічна доброчесність

Опишіть, яким чином форми контрольних заходів у межах навчальних дисциплін ОП дозволяють перевірити досягнення програмних результатів навчання?

В освітньому процесі підготовки здобувачів ступеня доктора філософії контрольні заходи є необхідним елементом перевірки досягнень програмних результатів навчання. Вони дозволяють визначити відповідність рівня набутих здобувачем знань, умінь, практичних навичок вимогам ОНП, її програмним результатам та забезпечують своєчасне внесення змін до освітнього процесу.

Відповідно до ОНП застосовується проміжне оцінювання шляхом опитування при звітуванні на засіданнях вченої ради, на заняттях, участю у семінарах, у науково-практичних конференціях молодих учених установи, активною участю в апробації дисертаційних робіт, обговоренні звітів клінічних підрозділів, шляхом самоперевірки. Підсумковий контроль досягається системним підходом до оцінювання результатів навчання, комплексністю застосування різних видів контролю та формуванням очікуваних компетентностей – написання реферату, письмова відповідь на питання, усна відповідь та обговорення. Кожен вид контролю має визначені критерії оцінювання навчальних досягнень і дозволяє перевірити досягнення програмних результатів навчання за всіма освітніми компонентами ОНП з об'єктивною оцінкою.

Яким чином забезпечуються чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти?

Форми контрольних заходів та критерії оцінювання прописані у самій ОНП, розкриваються індивідуальним планом підготовки та робочими програмами навчальних дисциплін. Метою проведення контрольних заходів за ОНП є комплексне оцінювання якості опанування компонентами ОНП та досягнення програмних результатів навчання. Такими є звіти за півріччя на вченій раді, написання рефератів, письмові та усні відповіді на запитання по закінченню вивчення певної дисципліни. Оцінювання освоєння предмету відбувається за 100-бальною шкалою з переведенням в шкалу ЄКТС. Наприклад, для конкретної навчальної дисципліни: «Методологія організації наукової роботи в медичних науках» є складовою освітньо-наукової програми підготовки в аспірантурі за спеціальністю 222 «Медицина». Дана дисципліна -- за вибором відділу наукової установи. Викладається на першому році навчання. Передбачено 0,75 модуля (4 змістових модуля). Завершується дисципліна – диф.заліком, із оцінкою за 100 бальною шкалою. До заліку допускаються аспіранти, здобувачі, які подали реферат за темою, з переліку що пропонується за закінченням курсу дисципліни. Для аспірантів, які набрали сумарно меншу кількість балів ніж критично-розрахунковий мінімум - 60 балів передбачається перескладання.

Яким чином і у які строки інформація про форми контрольних заходів та критерії оцінювання доводяться до здобувачів вищої освіти?

Строки, форми контрольних заходів та критерії оцінювання до здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії доводяться у термін до двох місяців з дати зарахування при оформленні та узгодженні індивідуального плану підготовки у розділі «Робочий план» відповідного року навчання. Інформованість здобувачів та аспірантів про проведення комплексних контрольних заходів здійснюється при оформленні індивідуального плану підготовки та вибору навчальних дисциплін варіативної частини. Підкріплюється інформація індивідуальною розсилкою повідомлень, розміщенням повідомлення на дошці оголошень. Звіт аспірантів здійснюється двічі на рік поданням письмово оформлених звітів.

Яким чином форми атестації здобувачів вищої освіти відповідають вимогам стандарту вищої освіти (за наявності)?

Стандарт вищої освіти третього освітньо-наукового рівня за спеціальністю 222 Медицина на момент складання самооцінювання не затверджений МОН, НАЗЯВО.

Яким документом ЗВО регулюється процедура проведення контрольних заходів? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Процедура проведення контрольних заходів для окремих компонентів ОНП регулюється робочими програмами навчальних дисциплін. Зокрема, вони містять наступну інформацію: - контроль знань і розподіл балів, які отримують аспіранти; - оцінювання за формами контролю; - шкалу відповідності балів. Робочі навчальні програми навчальних дисциплін розміщені на сайті ДУ «ІНХ НАМН», є доступними для ознайомлення в науковій частині ДУ «ІНХ НАМН» та на початку викладання дисципліни. <https://neuro.kiev.ua/uk/for-professionals-uk/fellowship-uk/>. Інформація про контрольні заходи також наведена в Положенні про організацію освітнього процесу в ДУ «ІНХ НАМН» <https://neuro.kiev.ua/wp-content/uploads/Organizatsiya-osvitnogo-protsesu.pdf>

Яким чином ці процедури забезпечують об'єктивність екзаменаторів? Якими є процедури запобігання та врегулювання конфлікту інтересів? Наведіть приклади застосування відповідних процедур на ОП

Наукові працівники, начальники відділів та завідувачі відділень, які беруть участь у освітньому процесі не мали повідомлень громадян і юридичних осіб, здобувачів освіти та працівників ДУ «ІНХ НАМН» щодо вчинення упередженості до здобувачів вищої освіти. Врегулювання будь-яких видів дискримінації базується на Політиці попередження і боротьби із дискримінацією та сексуальними домаганнями. Відповідно до Статуту ДУ «ІНХ НАМН» посадові особи зобов'язані невідкладно інформувати про виникнення реального, потенційного конфлікту інтересів.

Яким чином процедури ЗВО урегулюють порядок повторного проходження контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

В ДУ «ІНХ НАМН» порядок повторного проходження контрольних заходів регламентує «Положення про організацію освітнього процесу в Державній установі «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова Національної академії медичних наук України», «Положення про академічну доброчесність наукових працівників та здобувачів наукового ступеня доктора філософії та доктора наук Державної установи «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова Національної академії медичних наук України» <https://neuro.kiev.ua/uk/for-professionals-uk/fellowship-uk/>.

За час дії чинної освітньої програми випадків повторного проходження контрольних заходів серед аспірантів, здобувачів не відмічалось.

Яким чином процедури ЗВО урегулюють порядок оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

Особа, стосовно якої порушено питання про порушення нею академічної доброчесності, має право щодо оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів у випадку незгоди із результатами контрольних заходів. Апеляція подається особисто автором роботи на ім'я директора ДУ «ІНХ НАМН». У разі надходження апеляції Директор наказом створює апеляційну комісію з розгляду апеляції. Склад апеляційної комісії формується з авторитетних, наукових працівників. До складу комісії можуть включатися, за їх згодою, інші особи, які не є працівниками інституту. Висновок апеляційної комісії оформлюється відповідним протоколом, який підписується всіма членами апеляційної комісії.

<https://neuro.kiev.ua/wp-content/uploads/Polozhennya-pro-akademichnu-dobrochesnist.pdf>

Які документи ЗВО містять політику, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності?

Політика, стандарти і процедура дотримання академічної доброчесності регламентовані Кодексом корпоративної етики науковців, лікарів і медичних працівників Державної установи «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова НАМН України», Положенням про академічну доброчесність наукових працівників та здобувачів наукового ступеня доктора філософії та доктора наук Державної установи «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова Національної академії медичних наук України»

https://neuro.kiev.ua/wp-content/uploads/Kodeks-korporatyvnoyi-etyky_062918.pdf

<https://neuro.kiev.ua/wp-content/uploads/Polozhennya-pro-akademichnu-dobrochesnist.pdf>

Які технологічні рішення використовуються на ОП як інструменти протидії порушенням академічної доброчесності?

В ДУ «ІНХ НАМН» ведеться перевірка академічних текстів, і, в першу чергу, дисертаційних робіт, а також статей, монографій, навчальних посібників, тощо на наявність неправомірних запозичень. Визначені відповідальні особи за проведення перевірки. Затверджено «Положення про академічну доброчесність наукових працівників та здобувачів наукового ступеня доктора філософії та доктора наук Державної установи «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова Національної академії медичних наук України». Для перевірки використовуємо сервіс перевірки на плагіат <https://unicheck.com/uk-ua> та програму «Strike Plagiarism.com».

<https://neuro.kiev.ua/wp-content/uploads/Polozhennya-pro-akademichnu-dobrochesnist.pdf>

Яким чином ЗВО популяризує академічну доброчесність серед здобувачів вищої освіти ОП?

Затверджено положення інституту «Положення про академічну доброчесність наукових працівників та здобувачів наукового ступеня доктора філософії та доктора наук Державної установи «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова Національної академії медичних наук України». Співробітники приймали участь у вебінарах з питань запобігання та виявлення плагіату для інформування колективу працівників наукової установи. Враховуючи рекомендації та роз'яснення МОН України, установою введено лекції з академічної доброчесності до обов'язкової дисципліни «Методологія організації наукової роботи в медичних науках», для здобувачів наукового ступеня доктор філософії.

Яким чином ЗВО реагує на порушення академічної доброчесності? Наведіть приклади відповідних ситуацій щодо здобувачів вищої освіти відповідної ОП

Нормативним документом ДУ «ІНХ НАМН», що регулює питання дотримання академічної доброчесності в установі є «Положення про академічну доброчесність наукових працівників та здобувачів наукового ступеня доктора філософії та доктора наук Державної установи «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова Національної академії медичних наук України». <https://neuro.kiev.ua/wp-content/uploads/Polozhennya-pro-akademichnu-dobrochesnist.pdf>

В ДУ «ІНХ НАМН» вимагається проведення перевірки академічних текстів на наявність у них неправомірних запозичень: текстових документів: кандидатських і докторських дисертаційних робіт, звітів за науково - дослідними роботами, наукових публікацій, навчально - методичних видань на наявність плагіату. За час дії чинної освітньої програми аспіранти і здобувачі наукового ступеня доктор філософії в ДУ «ІНХ НАМН» не притягувалися до відповідальності за порушення академічної доброчесності.

6. Людські ресурси

Яким чином під час конкурсного добору викладачів ОП забезпечується необхідний рівень їх професіоналізму?

Під час відбору викладачів, для реалізації різних розділів ОП серед наукових працівників ДУ «ІНХ НАМН» враховується рівень їх професіоналізму, показники їх наукової діяльності. Рівень професіоналізму викладачів ОП підтверджується їх публікаціями в рецензованих авторитетних виданнях (цитуємих в базах Scopus, Web of Science), доповідями на науково-практичних конференціях, з'їздах, лекціями на курсах фахових Асоціацій в Україні та за кордоном, керівництвом науково-дослідними роботами, участю у міжнародних програмах та сумісних наукових дослідженнях з іноземними партнерами. Як правило це начальники відділів, відділень, академіки та чл.-кор. НАМН, професори, доктори медичних/біологічних наук.

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином ЗВО залучає роботодавців до організації та реалізації освітнього процесу

ОП передбачає цикли професійної та практичної підготовки, які забезпечують необхідний освітньо-науковий рівень здобувача наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 222 «Медицина». Така підготовка здійснюється у відділах, відділеннях ДУ «ІНХ НАМН»: нейротравми, нейроонкології (включає 5 відділень), відділі патології спинного мозку та хребта (включає 2 відділення), відділі відновлювальної та функціональної нейрохірургії (включає 2 відділення), відділі нейрореабілітації, нейрорадіохірургії, нейрорентгено-діагностики, відділі судинної патології ЦНС (включає 2 відділення), відділі нейрофізіології, тощо, які є потенційним місцем працевлаштування здобувачів у майбутньому. Підготовка здобувачів наукового ступеня здійснюється для фахівців з різних нейрохірургічних відділень України: м.Рівно, м.Запоріжжя, м.Вінниці. У практиці ДУ «ІНХ НАМН» підготовка здобувачів вищої освіти здійснюється з укладанням договорів. ДУ «ІНХ НАМН» є базою навчання для студентів НМУ імені О.О. Богомольця МОЗ України, курсантів кафедри нейрохірургії НМАПО ім. П.Л. Шупика МОЗ України. У ДУ «ІНХ НАМН», відповідно до договорів, проходили навчання, майстер-класи, відео-конференції та стажування інтерни, аспіранти, клінічні ординатори, (в тому числі іноземні нейрохірурги), нейрохірурги з обласних центрів (в тому числі дитячі нейрохірурги).

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином ЗВО залучає до аудиторних занять на ОП професіоналів-практиків, експертів галузі, представників роботодавців

Аудиторні заняття із здобувачами наукового ступеня доктора філософії проводять найдосвідченіші наукові працівники ДУ «ІНХ НАМН», які раз на 5 років проходять атестацію на відповідність займаній посаді за відповідною спеціальністю, дані про них внесені до матеріалів ліцензування. Наукові працівники, долучені до процесу підготовки аспірантів, постійно підвищують свій професійний рівень шляхом проходження стажувань, курсів підвищення кваліфікації, удосконалення. Викладачі є керівниками НДР, учасниками міжнародних форумів. У ДУ «ІНХ НАМН» щорічно виконується не менше 15 науково-дослідних робіт з різних напрямків нейрохірургії. У 2019 році приймали участь: д.мед.н. Третякова А.І. у 7th Congress of the International Society of Intraoperative Neurophysiology and Educational Course; д.мед.н., Білошицький В.В. у International Headache Congress, Дублін, Ірландія, проф. Слинько Є.І. у конференції по системах фіксації хребта Medtronic (США,Нью-Йорк). В ДУ «ІНХ НАМН» із лекціями виступають представники закладів-партнерів. До аудиторних занять залучаються професіонали

- практики, які читали лекції за кордоном у 2019 - 2020р. : к.мед.н. Костюк М.Р. - в HUGO Med. College, к.мед.н. Литвак С.О. - в КНР (Бейджин) та Молдова (Кишинів), д.мед.н. Федірко В.О. (Дублін, Ірландія). Провідні фахівці установи виступають модераторами засідань, форумів з міжнародною участю (приклад - VII з'їзд нейрохірургів України з міжнародною участю в Туреччині, м.Сіде травень 2021 р).

Опишіть, яким чином ЗВО сприяє професійному розвитку викладачів ОП? Наведіть конкретні приклади такого сприяння

Професійні потреби науковців, викладачів ОП полягають у професійному удосконаленні, освоєнні нових умінь, технологій для реалізації в професійній діяльності та впровадженні у медичну практику закладів України. ДУ «ІНХ НАМН» знаходить шляхи для оновлення обладнання, освоєння та впровадження у практику новітніх, сучасних високих технологій лікування, що відповідають рівню кращих клінік світу. Науковці ДУ «ІНХ НАМН» співпрацюють із іншими науковими, навчальними закладами України для спільного виконання науково-дослідних робіт. Приклад: Договори з науковими установами НАН України для виконання таких науково-дослідних робіт, як: «Вивчити ефективність біополімерних (біодеградуємих, біоіндукуємих) матеріалів в регенерації твердої мозкової оболонки і супутніх клітинно-тканинних реакцій при експериментальній черепно-мозковій травмі»(науковий керівник акад.Педаченко Є.Г.), «Дослідити ефективність використання технології тканинної інженерії при ушкодженнях спинного мозку в експерименті» (науковий керівник акад.Цимбалюк В.І.). Триває участь у Міжнародному консорціумі з (Університет Рокфеллера, НьюЙорк,США). Продовжується співпраця із SickKids Hospital (Торонто, Канада - д.мед.н. Костюк К.Р. Триває співпраця зі Спинальним центром (Daniel Lu, MD, PhD) Університету Каліфорнії Лос-Анджелес (UCLA ,США - проф. Слинько Є.Г.). Наукові працівники ДУ «ІНХ НАМН» пройшли стажування і підвищили кваліфікацію в провідних медичних клініках за кордоном, отримали сертифікати міжнародного зразка.

Продемонструйте, що ЗВО стимулює розвиток викладацької майстерності

Велике значення у процесі підвищенні педагогічної майстерності науковців ДУ «ІНХ НАМН», залучених до освітнього процесу, є проведення та участь у науково-практичних конференціях, національних, міжнародних фахових форумах.

ДУ «ІНХ НАМН» щорічно організовує та проводить науково-практичні конференції, майстер-класи, раз на 4 роки з'їзди нейрохірургів України з міжнародною участю. На майстер-класи запрошуються провідні лектори, практикуючі фахівці з країн Європи, США, Канада, тощо. В межах України такі заходи проводились сумісно з невропатологами, ортопедами, ЛОР фахівцями, ендокринологами. Рада молодих учених ДУ «ІНХ НАМН», членами якої є аспіранти установи, залучається до участі в зазначених форумах з отриманням відповідних сертифікатів. Наукові працівники ДУ «ІНХ НАМН» підвищують фахову майстерність не рідше одного разу за п'ять років. У 2019 році підвищили кваліфікацію та підтвердили рівень кваліфікації на базі НМАПО 59 осіб., у 2020 -29 осіб. Стажування в різних провідних нейрохірургічних клініках пройшли: Д-р мед.наук Ямінський Ю.Я. - Adult Spine Deformities - жовтень 2019, Барселона, (Іспанія),д-р мед.наук Третяк І. Б. - Anatomy and Ultrasound Injection Course for Botulinum Toxin Treatment 2019, Любляна (Словенія), с.н.с. Костюк К.Р. – прийняв участь у і Міжнародній політематичній школі з дитячої нейрохірургії. Харків, 24 - 26 квітня 2019.

7. Освітнє середовище та матеріальні ресурси

Продемонструйте, яким чином фінансові та матеріально-технічні ресурси (бібліотека, інша інфраструктура, обладнання тощо), а також навчально-методичне забезпечення ОП забезпечують досягнення визначених ОП цілей та програмних результатів навчання?

В ДУ «ІНХ НАМН» матеріально-технічні ресурси забезпечують досягнення визначених ОП цілей та програмних результатів навчання. Досягненню визначених ОП цілей та програмних результатів навчання сприяють: постійна робота над поліпшенням матеріально-технічної бази; придбання комп'ютерної техніки та Ліцензійного Програмного забезпечення, необхідних для проведення наукової та професійної діяльності, проведення конференцій в режимі on line. Є достатня кількість навчальних приміщень, де здійснюється освітній процес за ОНП. Наявна наукова бібліотека, фонд якої за спеціальністю відповідає Ліцензійним умовам (загальний фонд - 82306 примірників навчальної та наукової літератури); Фонд бібліотеки постійно оновлюється, що дає змогу проводити періодичні виставки нових надходжень, у тому числі іноземних. Аспіранти, науковці мають доступ до навчально-методичних матеріалів, В наявності читальна зала, обладнана актову зала. Для здобувачів вищої освіти і наукових працівників забезпечено доступ до наукометричних баз Scopus та Web of Science, до світових фахових баз даних періодичних наукових видань англійською мовою медичного профілю: MEDSCAPE, MEDLINE, PABMED. Передбачено вивчення української мови при підготовці іноземців

Продемонструйте, яким чином освітнє середовище, створене у ЗВО, дозволяє задовольнити потреби та інтереси здобувачів вищої освіти ОП? Які заходи вживаються ЗВО задля виявлення і врахування цих потреб та інтересів?

Потреби та інтереси здобувачів ступеня доктора філософії в ДУ «ІНХ НАМН» задовольняються завдяки вільному користуванню навчальною, науковою, клінічно-діагностичною базою інституту; участю у проведенні хірургічних втручань, отриманню всіх видів відкритої наукової інформації і наукового консультування, участі у науковій діяльності інституту, відділу, наукових лабораторій. Кожному аспіранту призначається науковий керівник, як правило, доктор наук, який здійснює наукове керівництво роботи над дисертацією, контролює виконання

затвердженого ним індивідуального плану та несе особисту відповідальність за якісне написання аспірантом дисертації. Аспіранти активно включаються в роботу Ради молодих учених. Беруть участь у секціях молодих учених при проведенні конференцій, з'їздів та інших нейрохірургічних форумів. Мають право брати участь у конкурсі на отримання стипендії ім. акад. Арутюнова О.І. ДУ «ІНХ НАМН».

Опишіть, яким чином ЗВО забезпечує безпечність освітнього середовища для життя та здоров'я здобувачів вищої освіти (включаючи психічне здоров'я)?

Для здобувачів ступеня доктора філософії, ДУ «ІНХ НАМН» забезпечує безпечні і нешкідливі умови навчання та праці, контроль за якими здійснює відділ охорони праці, що слідкує за виконанням і додержанням вимог нормативно-правових актів з питань охорони праці на робочих місцях, у кожному структурному підрозділі і кожного працівника. При зарахуванні до аспірантури кожен аспірант проходить інструктування з техніки безпеки, що фіксується в журналі обліку. Здобувачі ступеня доктора філософії в ДУ «ІНХ НАМН», які професійно проводять медичну діяльність, мають можливість отримання консультації психолога, психіатра, епідеміолога – штатних співробітників установи. Інститут забезпечує безпечність освітнього середовища для життя та здоров'я здобувачів вищої освіти суворим дотриманням норм техніки безпеки, постійним інструктуванням працівників та здобувачів вищої освіти, лекції епідеміолога щодо використання засобів індивідуального захисту, проведенням заходів, які стосуються здорового способу життя тощо.

Опишіть механізми освітньої, організаційної, інформаційної, консультативної та соціальної підтримки здобувачів вищої освіти? Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти цією підтримкою відповідно до результатів опитувань?

Механізми освітньої, організаційної, інформаційної підтримки здобувачів вищої освіти в ДУ «ІНХ НАМН» зазначено в Положеннях, що стосуються підготовки здобувачів ступеня доктор філософії, і, зокрема, аспірантів. З питань організації освітнього процесу здобувачі вищої освіти можуть звертатись до наукового керівника, гаранта ОНП, наукової частини інституту. На сайті ДУ «ІНХ НАМН» є розділ Аспірантура, що сприяє інформуванню здобувачів вищої освіти. Інформаційна підтримка аспірантів забезпечується своєчасним і системним наданням необхідної інформації про розклад навчальних заходів, проведення конференцій, конкурсу наукових робіт, отримання іменних стипендій, стажування, у т.ч. закордонні, та інші. Бібліотека ДУ «ІНХ НАМН» може надавати певні послуги: робити підбірку необхідної тематичної літератури – журналів, публікацій, підручників, робіт співробітників інституту, наявних захищених дисертаційних робіт, редагувати списки посилань, підбирати літературу за темою у базах Scopus та Web of Science, фахових наукових виданнях медичного профілю, індексування за УДК. Соціальна підтримка здобувачів проводиться шляхом призначення їм державної стипендії встановленого розміру у разі зарахування на навчання за державним замовленням, можливістю отримання стипендії ДУ «ІНХ НАМН» ім. акад.О.І. Арутюнова та Кабміну України для молодих учених за участі у конкурсі. Адміністрація інституту, наукова частина спроможні надавати в повному обсязі освітню, організаційну, інформаційну, консультативну та соціальну підтримку здобувачам вищої освіти.

Яким чином ЗВО створює достатні умови для реалізації права на освіту особами з особливими освітніми потребами? Наведіть посилання на конкретні приклади створення таких умов на ОП (якщо такі були)

Для потреб осіб з інвалідністю, які здобувають ступінь доктора філософії, як і для працівників установи, яким необхідна додаткова постійна чи тимчасова підтримка в освітньому процесі, виконання освітньої складової в ДУ «ІНХ НАМН» відбувається в корпусі обладнаному ліфтами, в клінічних корпусах працює пасажирській ліфт. В приміщеннях загального користування встановлено відповідне освітлення. Виплата стипендії для таких осіб передбачається в повному обсязі. Здобувачі, які мають дітей, мають змогу отримати новорічні подарунки.

Яким чином у ЗВО визначено політику та процедури врегулювання конфліктних ситуацій (включаючи пов'язаних із сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією)? Яким чином забезпечується їх доступність політики та процедур врегулювання для учасників освітнього процесу? Якою є практика їх застосування під час реалізації ОП?

У своїй діяльності ДУ «ІНХ НАМН» дотримується законодавства України в сфері забезпечення гендерної рівності та протидії дискримінації, зокрема: Конституції України, Закону України «Про засади запобігання та протидії дискримінації в Україні». Закону України «Про забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків», Адміністрація ДУ «ІНХ НАМН», керівники структурних підрозділів інституту проводять внутрішні інформаційні оповіщення, спрямовані на попередження дискримінації та сексуальних домагань. Нормативними документами інституту передбачено шляхи вирішення потенційних конфліктів між здобувачем, аспірантом і науковим керівником. У разі виникнення такої конфліктної ситуації письмово заяву аспіранта або наукового керівника, в залежності від характеру конфлікту, розглядають на засіданні вченої ради або на Комісії з медичної етики ДУ «ІНХ НАМН».

8. Внутрішнє забезпечення якості освітньої програми

Яким документом ЗВО регулюються процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП? Наведіть посилання на цей документ, оприлюднений у відкритому доступі в мережі Інтернет

Процедури періодичного перегляду ОП регламентується Положенням про організацію освітнього процесу в Державній установі «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова Національної академії медичних наук України».

<https://neuro.kiev.ua/wp-content/uploads/Organizatsiya-osvitnogo-protsesu.pdf>

Опишіть, яким чином та з якою періодичністю відбувається перегляд ОП? Які зміни були внесені до ОП за результатами останнього перегляду, чим вони були обґрунтовані?

Важливою складовою системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти в ДУ «ІНХ НАМН» є постійний контроль за оновленням, удосконаленням освітніх програм, що здійснюють відповідні робочі (проектні) групи. Перегляд та оновлення ОП відбувається з урахуванням вимог державних стандартів, стандартів вищої освіти, професійних стандартів; висновків та пропозицій роботодавців та здобувачів вищої освіти; Відповідно до «Положення про організацію освітнього процесу в ДУ «ІНХ НАМН» рішення про затвердження відповідних змін в ОП та навчальному плані приймається вченою радою установи. Після затвердження внесених змін ОП вноситься на сайт інституту. За результатами останнього перегляду, рішенням вченої ради, враховуючи зміни в групі фахівців, відповідальних за викладання двох дисциплін вільного вибору аспіранта (звільнення з інституту, передчасна смерть) та низьку зацікавленість аспірантів попереднього набору в цих дисциплінах, вони були вилучені з переліку дисциплін вибору аспірантів. Отримати думку здобувачів, які закінчили повну чотирирічну підготовку на третьому рівні вищої освіти та пройшли офіційний захист буде можливо весною 2021 р. Наразі здійснюється моніторинг ОП проектною групою для подальшого удосконалення.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як здобувачі вищої освіти залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості, а їх позиція береться до уваги під час перегляду ОП

В ДУ «ІНХ НАМН» здобувачі вищої освіти ступеня доктора філософії входять до складу Ради молодих учених. За Положенням про вчену раду ДУ «ІНХ НАМН» відповідно до типового Положення «Про вчену раду» НАМН України Голова Ради молодих учених входить до складу вченої ради інституту, і, відповідно, регулярно приймає участь у процесі розгляду та затвердження Положень та ОП. Пропозиції здобувачів щодо ОП збираються в ході освітнього процесу через спілкування з гарантом програми, адміністрацією, під час семінарів, атестацій, тощо. За рахунок проведення опитування здобувачів, їх побажання та інтереси можуть враховуватися при планових переглядах ОП.

Яким чином студентське самоврядування бере участь у процедурах внутрішнього забезпечення якості ОП

За рахунок проведення моніторингу задоволеності ОП здобувачами, їх побажання та інтереси можуть враховуватися при планових переглядах ОП через Голову Ради молодих учених, який є членом вченої ради ДУ «ІНХ НАМН» та постійно приймає участь у її засіданнях.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як роботодавці безпосередньо або через свої об'єднання залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості

Переважає більшість здобувачів ступеня доктора філософії працевлаштовуються в ДУ «ІНХ НАМН», таким чином ДУ «ІНХ НАМН» є основним роботодавцем випускників за ОП 222 Медицина. Члени вченої ради ДУ «ІНХ НАМН» переважно є завідувачами клініко – діагностичних підрозділів інституту, тобто - Роботодавці, а також є членами проектної групи ОП, які безпосередньо беруть участь у процесі періодичного перегляду ОП. До складу вченої ради ДУ «ІНХ НАМН» входять представники кафедр нейрохірургії Національного університету охорони здоров'я України ім.П.Л.Шупика (раніше НМАПО) та Національного медичного університету ім. О.Богомольця, думка яких є важливою і враховується при формуванні ОП. Не менш важливим є, що члени проектної групи і гарант ОП безпосередньо входять до складу Атестаційних комісій НАМН, фахових асоціацій та товариств, як в Україні так і за кордоном, результати роботи яких враховуються при створенні та у подальшому плановому перегляді ОП.

Опишіть практику збирання та врахування інформації щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників ОП

На даний час випускники ОП 2020р працюють в інституті. Крім того слід зазначити, що вчена рада ДУ «ІНХ НАМН», науково-організаційний відділ інституту періодично здійснюють аналіз нейрохірургічної мережі України, діяльності нейрохірургічної служби, результати якого розглядають на засіданнях Асоціації нейрохірургів України, з'їздах нейрохірургів України, у тому числі питання підготовки кадрів вищої освіти та працевлаштування випускників аспірантури.

Випускники аспірантури інституту 2018-2019 років переважно (на 90%) працевлаштовані в ДУ «ІНХ НАМН». Випускники аспірантури ДУ «ІНХ НАМН», з якими підтримується зв'язок, працюють як в Україні, так і за кордоном: Сидорак А.Д., Золотоверх О. М. - в Німеччині, Куцаєв С.В. – у США; Акінола Самуель Толувані у Нігерії.

Які недоліки в ОП та/або освітній діяльності з реалізації ОП були виявлені у ході здійснення процедур внутрішнього забезпечення якості за час її реалізації? Яким чином система забезпечення якості ЗВО відреагувала на ці недоліки?

У ході процедур внутрішнього забезпечення якості освіти за час реалізації ОНП істотних недоліків не виявлено. В ДУ «ІНХ НАМН» планується удосконалення процедури моніторингу на третьому освітньо-науковому рівні вищої освіти та більш детальне дослідження потреб здобувачів стосовно ОНП. Наприклад – постійний перегляд та оновлення переліку джерел для опрацювання, оновлення лекційного матеріалу. Враховуючи зміни, що відбулися в системі підготовки здобувачів наукового ступеня, а саме у підготовці в аспірантурі, зміна процедури захисту дисертації у разових спецрадах та зміна вимог до опублікування результатів за дисертаційними дослідженнями, підвищення вимог щодо дотримання принципів академічної доброчесності, науковою частиною, розробниками ОНП ведеться постійна робота з підготовки здобувачів до виконання ними цих нововведень. Складність реалізації ОП виникла із-зі карантинних заходів, пов'язаних з Covid захворюванністю. На період карантину передбачалось проведення лекцій за дистанційною формою навчання (з використанням платформи Zoom, системи Skype). Графіки та форми практичних занять проводились з урахуванням епідситуації та погоджувались в індивідуальному порядку. Розробляються посібники з лекційним матеріалом за освітніми програмами.

Продемонструйте, що результати зовнішнього забезпечення якості вищої освіти беруться до уваги під час удосконалення ОП. Яким чином зауваження та пропозиції з останньої акредитації та акредитацій інших ОП були ураховані під час удосконалення цієї ОП?

Оскільки акредитація ОНП є первинною, результатів зовнішнього оцінювання якості вищої освіти, які беруться до уваги під час удосконалення ОНП, немає. Вважаємо, що зовнішнє забезпечення якості вищої освіти на третьому освітньо-науковому рівні відбувається шляхом визнання результатів наукової роботи (зокрема статей, тез доповідей, розділів монографій, що видані сумісно із провідними фахівцями нейрохірургії світу за кордоном та які цитуються у базах Scopus, Web of Science) здобувачів освіти провідними міжнародними та вітчизняними виданнями;

Опишіть, яким чином учасники академічної спільноти змістовно залучені до процедур внутрішнього забезпечення якості ОП?

До процедур внутрішнього забезпечення якості ОНП залучені провідні науковці установи, академіки НАМН, чл-кор. НАМН, професори, д.мед.н., які очолюють наукові відділи, відділення, здійснюють керівництво науково-дослідними роботами інституту, забезпечують викладання окремих компонентів ОНП. Зазначені вище фахівці ДУ «ІНХ НАМН» беруть участь в обговоренні питань забезпечення якості освіти і процедури їх реалізації на засіданнях вченої ради, науково-практичних конференціях інституту, науково-практичних конференціях України, Пленарних засіданнях Асоціації нейрохірургів України. Ними забезпечується викладання навчальних дисциплін на високому науково-теоретичному і методичному рівнях; Вони підвищують свою наукову кваліфікацію, професійний рівень, дотримуються норм академічної доброчесності.

Опишіть розподіл відповідальності між різними структурними підрозділами ЗВО у контексті здійснення процесів і процедур внутрішнього забезпечення якості освіти

В ДУ «ІНХ НАМН» безпосередню організацію та реалізацію процесів і процедур внутрішнього забезпечення якості освіти, координування підготовки на третьому освітньо-науковому рівні проводять заступник директора з наукової роботи, науковий та науково-організаційний відділ інституту під керівництвом заступник директора з наукової роботи.

Проводяться наступні процедури із внутрішнього забезпечення якості вищої освіти: проведення конкурсу до вступу в аспірантуру; підготовка та оновлення ОНП, навчальних планів, робочих програм навчальних дисциплін; підготовка та оформлення індивідуальних планів підготовки докторів філософії; проведення щорічної атестації здобувачів за ОНП; надається методична та практична допомога в оформленні документів при плануванні і виконанні дисертаційних робіт; ведеться перевірка друкованої продукції на наявність академічного плагіату; вносяться дані про підготовку докторів філософії до Єдиної державної електронної бази з питань освіти (ЄДЕБО); забезпечення проведення процедури захисту дисертацій у порядку експерименту.

9. Прозорість і публічність

Якими документами ЗВО регулюється права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу? Яким чином забезпечується їх доступність для учасників освітнього процесу?

ДУ «ІНХ НАМН» регулюється документами, розробленими з урахуванням вимог чинного законодавства, які розміщені на сайті ДУ «ІНХ НАМН»:

Статут ДУ «ІНХ НАМН»; https://neuro.kiev.ua/wp-content/uploads/Neurosurgery_Institute_Statute_2016.pdf
КОДЕКС КОРПОРАТИВНОЇ ЕТИКИ НАУКОВЦІВ, ЛІКАРІВ І МЕДИЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ ДУ ІНХ НАМН»

https://neuro.kiev.ua/wp-content/uploads/Kodeks-korporativnoyi-etyky_062918.pdf

Свідоцтво про державну атестацію наукової установи <https://neuro.kiev.ua/ru/2019/12/25/svidotstvo-mon/>

Свідоцтво про внесення до Державного реєстру наукових установ, яким надається підтримка держави.

<https://neuro.kiev.ua/uk/about-the-institute-uk/licenses-uk/>

Наукова діяльність <https://neuro.kiev.ua/ru/category/research-ru/>
Концепція подальшого розвитку нейрохірургічної служби в Україні
https://neuro.kiev.ua/wp-content/uploads/decreed_conception.pdf
ПОЛОЖЕННЯ про організацію освітнього процесу в ДУ «ІНХ НАМН»
<https://neuro.kiev.ua/wp-content/uploads/Organizatsiya-osvitnogo-protsesu.pdf>
ПОЛОЖЕННЯ про академічну доброчесність наукових працівників та здобувачів наукового ступеня доктора філософії та доктора наук ДУ «ІНХ НАМН» <https://neuro.kiev.ua/wp-content/uploads/Polozhennya-pro-akademichnu-dobrochesnist.pdf>
ПОЛОЖЕННЯ про порядок реалізації права на академічну мобільність учасників освітнього процесу ДУ «ІНХ НАМН» . <https://neuro.kiev.ua/wp-content/uploads/Pravo-na-akademichnu-mobilnist.pdf>
Залежно від мети та змісту документів вони проходять обговорення та затвердження на вченій раді інституту.

Наведіть посилання на веб-сторінку, яка містить інформацію про оприлюднення на офіційному веб-сайті ЗВО відповідного проекту з метою отримання зауважень та пропозиції заінтересованих сторін (стейкхолдерів). Адреса веб-сторінки

На етапі розробки проект ОНП не оприлюднювався на офіційному веб-сайті ЗВО, тому що не було такої вимоги. У подальшому ОНП була розміщена на сайті інституту, на перспективу - при перегляді ОНП планується розміщення проекту опису ОНП та навчального плану на сайті ДУ «ІНХ НАМН» з метою отримання зауважень та пропозицій усіх заінтересованих сторін (стейкхолдерів).
<https://neuro.kiev.ua/uk/for-professionals-uk/fellowship-uk/>,

Наведіть посилання на оприлюднену у відкритому доступі в мережі Інтернет інформацію про освітню програму (включаючи її цілі, очікувані результати навчання та компоненти)

<https://neuro.kiev.ua/uk/for-professionals-uk/fellowship-uk/>;
<https://neuro.kiev.ua/wp-content/uploads/Osvitno-naukova-programa.pdf>

10. Навчання через дослідження

Продемонструйте, що зміст освітньо-наукової програми відповідає науковим інтересам аспірантів (ад'юнктів)

Частина дисциплін ОНП стосується професійної та практичної підготовки та містить дисципліни вільного вибору аспіранта, що відповідає науковим інтересам аспірантів, враховує специфіку наукового дослідження, у тому числі за спеціалізацією. Навчальна дисципліна «Академічне письмо іноземною мовою», із переліку обов'язкових дисциплін, має на меті сформулювати загальні та професійно-орієнтовані компетенції, які забезпечують необхідну для науковця комунікативну самостійність у сферах професійного, академічного та ситуативно-побутового спілкування в усній та письмовій формах. Дають можливість спілкуватися на рівні професійної тематики, вести наукові дискусії за участі у закордонних науково-практичних фахових форумах; складати іноземною мовою анотації та реферати до наукових статей, матеріалів дослідження тощо; написати доповідь. Науковим інтересам аспірантів сприяють такі освітні компоненти: «Наукові дослідження та трансфер технологій», «Наукова комунікація: методи оприлюднення результатів дослідження», «Особливості черепно-мозкової травми в умовах бойових дій», «Нейроімунологічні аспекти патології ЦНС», «Нанотехнології в нейрохірургії. Генна терапія, застосування мезенхімальних стовбурових клітин при захворюваннях центральної нервової системи».

Опишіть, яким чином зміст освітньо-наукової програми забезпечує повноцінну підготовку здобувачів вищої освіти до дослідницької діяльності за спеціальністю та/або галуззю

Підготовка аспірантів до дослідницької діяльності в певній галузі передбачає обізнаність із широким колом питань за освітніми компонентами, які створюють теоретичні засади для правильної побудови процесу дослідження за темою дисертації. Аспірант повинен оволодіти питаннями розвитку наукової галузі, наукової спеціальності, з якими пов'язана тематика дисертаційного дослідження. Відповідні компетентності формуються у процесі вивчення обов'язкових дисциплін «Діагностика та лікування різних видів патології центральної та периферичної нервової системи» та «Методологія організації наукової роботи в медичних науках» – 8 кредитів ECTS. Відповідно до своїх наукових інтересів аспірант, здобувач вищої освіти обирає освітні компоненти, які готують до дослідницької діяльності зі спеціальності 222 Медицина відповідно до його наукових інтересів та теми дисертації (12 кредитів). Таким чином, переважна частина обсягу ОНП спрямована на підготовку аспірантів до дослідницької діяльності у галузі Охорони здоров'я.

Опишіть, яким чином зміст освітньо-наукової програми забезпечує повноцінну підготовку здобувачів вищої освіти до викладацької діяльності у закладах вищої освіти за спеціальністю та/або галуззю

Для підготовки здобувачів вищої освіти до викладацької діяльності у науковій установі за спеціальністю включені наступні освітні компоненти ОНП: Принципи організації науково-дослідних робіт, Наукова комунікація: методи оприлюднення результатів дослідження, Наукові дослідження та трансфер технологій. На вивчення даних

дисциплін ОНП відведено 8 кредитів, що є достатнім для оволодіння здобувачами викладацької компетентності. Виступи на науково-практичних конференціях (у тому числі внутрішньоінститутських), конференціях молодих учених є важливим компонентом освоєння викладацької майстерності. За бажанням, додатково здобувач вищої освіти може пройти дисципліну «Методологія та організація педагогічного процесу (проведення навчальних занять)» за Договором з НМАПО ім.П.Л.Шупика (на даний час Національний університет Охорони здоров'я України ім.П.Л.Шупика).

Продемонструйте дотичність тем наукових досліджень аспірантів (ад'юнктів) напрямом досліджень наукових керівників

Вступник до аспірантури, здобувач вищої освіти на обов'язковому вступному іспиті зі спеціальності презентує власні дослідницькі пропозиції чи досягнення з оцінкою передбачуваного наукового керівника. Здійснюється перша дотичність його наукових інтересів та потенційного керівника. Теми наукових досліджень здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії проходять обов'язкове обговорення та затвердження на засіданні вченої ради ДУ «ІНХ НАМН». Теми наукових досліджень здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії плануються за напрямками науково-дослідних робіт інституту та ініціативних наукових робіт. Планування наукових досліджень аспірантів відбувається в межах науково-дослідної роботи наукового керівника дисертанта, що також передбачає дотичність напрямів досліджень здобувача і керівника. Як приклад, д.мед.н., професор Розуменко В.Д., начальник відділу нейроонкології та нейрохірургії дитячого віку разом із колективом відділу працює над виконанням науково-дослідних робіт за держзамовленням за напрямком хірургічного лікування внутрішньомозкових пухлин півкуль великого мозку з використанням інноваційних нейрохірургічних технологій. Тема дисертації його аспіранта Дацаковського А.В. «Хірургічне лікування внутрішньомозкових пухлин півкуль великого мозку із застосуванням лазерних і нейронавігаційних технологій».

Опишіть з посиланням на конкретні приклади, як ЗВО організаційно та матеріально забезпечує в межах освітньо-наукової програми можливості для проведення і апробації результатів наукових досліджень аспірантів (ад'юнктів)

У межах ОНП для проведення і апробації результатів наукових досліджень ДУ «ІНХ НАМН» надаються наступні можливості: - інститутом видається журнал *Ukrainian Neurosurgical Journal*, фаховий, категорії «Б»; - в інституті є патентно-інформаційний відділ, який забезпечує оформлення патентів за результатами наукових досліджень дисертанта; - щорічно ДУ «ІНХ НАМН» організовує та проводить наукові, науково-практичні заходи міжнародного та всеукраїнського масштабів за Реєстрами МОЗ, НАМН, у яких здобувачі можуть брати участь з метою апробації результатів дисертації; - інститут проводить майстер-класи, учбові курси із запрошенням лекторів провідних клінік світу; ініціює та приймає участь у проведенні сумісних наукових досліджень з іноземними установами; - у ДУ «ІНХ НАМН» діють апробаційні ради, для попередньої експертизи дисертацій здобувачів, організовуються фахові семінари, що мають на меті надання висновку про наукову новизну, теоретичне та практичне значення результатів дисертації здобувача;

Проаналізуйте, як ЗВО забезпечує можливості для долучення аспірантів (ад'юнктів) до міжнародної академічної спільноти за спеціальністю, наведіть конкретні проекти та заходи

В ДУ «ІНХ НАМН» створено умови для долучення аспірантів до міжнародної академічної спільноти за спеціальністю, що забезпечено заохоченням та підтримкою дирекції інституту, а також реалізацією права на академічну мобільність <https://neuro.kiev.ua/wp-content/uploads/Pravo-na-akademichnu-mobilnist.pdf>; Аспіранти ДУ «ІНХ НАМН» проходили стажування, приймали участь у освітніх заходах – нейрохірургічних школах в Італії Участь у Майстер-класі Medtronic Midas Rex та у Майстер-класі Intrinsic Brain Neuroanatomy 3D Lectures and Live Brain Dissection Demonstration, WFNS(Волощук О.С.). Стажування по нейрохірургії в Neurosurgery department, Hinduja National hospital & Research centre Mumbai, Індія, (Василів Н.С.), Стажування в нейрохірургічній клініці Клуж-Напока, Румунія (Биндю А.В.). До читання лекцій, проведення показових операцій, практичних занять у майстер класі залучались фахівці провідних клінік Європи, США: проф. Паскаль Прут - відділення неврології університету м.Гент, Бельгія; проф. Роман Крегг, та проф. Манджит Матхару Університетського коледжу Лондона, Великобританія; проф. Майлз Дей - Центр болю Клініки Грейс, Texas Tech University, м.Люббок, Техас, США; проф. Конрад Маурер, керівник клініки болю Університетської лікарні м. Цюрих, Швейцарія; проф. Т. Рутка - зав. кафедри хірургії медичного факультету Університету Торонто, Канада, та інші. Зареєстровані учасники зазначених заходів, у тому числі аспіранти інституту, отримували Сертифікат учасника.

Опишіть участь наукових керівників аспірантів у дослідницьких проектах, результати яких регулярно публікуються та/або практично впроваджуються

Наукові керівники здобувачів вищої освіти, аспірантів в ДУ «ІНХ НАМН», у переважній більшості, є керівниками або відповідальними виконавцями науково-дослідних робіт, що виконуються в ДУ «ІНХ НАМН». Здобувачі вищої освіти ступеня доктора філософії залучаються до виконання даної тематики. За результатами виконання науково-дослідних робіт публікуються статті, монографії, оформлюються патенти на корисну модель, інформаційні листи, нововведення до Бюлетеню НАМН України. Як приклад: академік Педаченко Є.Г, науковий керівник аспіранта Волощука О.С.- науковий керівник трьох (фундаментальних та прикладних) НДР за держзамовленням, автор двох розділів монографії, виданої за кордоном « Spinal Cord and Spinal Column Tumors» New York: Nova Medicine & Health; 2020.

Опишіть чинні практики дотримання академічної доброчесності у науковій діяльності наукових

керівників та аспірантів (ад'юнктів)

В ДУ «ІНХ НАМН» дотримання академічної доброчесності передбачено Положенням про академічну доброчесність наукових працівників та здобувачів наукового ступеня доктора філософії та доктора наук ДУ «ІНХ НАМН» та Кодексом корпоративної етики

<https://neuro.kiev.ua/wp-content/uploads/Polozhennya-pro-akademichnu-dobrochesnist.pdf>,

https://neuro.kiev.ua/wp-content/uploads/Kodeks-korporatyvnoyi-etyky_062918.pdf;

ОНП містить дисципліну «Методологія організації наукової роботи в медичних науках», під час викладання якої висвітлюються питання щодо академічної доброчесності в наукових дослідженнях. Публікації в Ukrainian Neurosurgical Journal інституту та дисертації, що захищаються у спецраді перевіряються на плагіат. Наукові керівники здобувачів вищої освіти проводять заходи із попередження порушень академічної доброчесності у науково-дослідній роботі аспірантів, зокрема через інформаційну допомогу. Обов'язковою є процедура надання аспірантами первинної документації для перевірки достовірності інформації про результати досліджень на всіх етапах його здійснення. Контроль за дотриманням академічної доброчесності при попередній експертизі дисертації здійснюють завідувач кафедр та рецензенти. При виявленні порушення академічної доброчесності вони зобов'язані повідомити про цей факт наукового керівника і наукову частину інституту.

Продемонструйте, що ЗВО вживає заходів для виключення можливості здійснення наукового керівництва особами, які вчинили порушення академічної доброчесності

В ДУ «ІНХ НАМН» поширюється інформація про принципи академічної доброчесності та здійснюється контроль за дотриманням академічної доброчесності науковцями інституту. Контроль здійснюють начальники відділів, відділень, рецензенти різних рівнів, головні редактори наукових видань та їх заступники, члени вченої ради. У разі виявлення факту порушення академічної доброчесності при рекомендації рукопису до друку на етапі першого рецензування у відділенні, рецензенти зобов'язані повідомити про зазначений факт завідувача відділення.

Положенням про академічну доброчесність в ДУ «ІНХ НАМН» передбачено, що за порушення норм академічної доброчесності, керівники дисертантів можуть бути позбавлені можливості здійснювати наукове керівництво аспірантами та викладати дисципліни навчального плану підготовки докторів філософії.

Завдяки політиці дотримання академічної доброчесності в ДУ «ІНХ НАМН» на сьогодні не виявлено порушень академічної доброчесності.

11. Перспективи подальшого розвитку ОП

Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

Загалом ОНП підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії ДУ «ІНХ НАМН» забезпечує повноцінну підготовку здобувачів вищої освіти до професійної, практичної діяльності, що є її сильними сторонами. ОНП відповідає сучасним напрямкам розвитку спеціальності, ґрунтується на наукових досягненнях галузі та інноваційних технологіях, має чітко сформульовані цілі. Зміст ОНП відповідає науковим інтересам аспірантів і забезпечує їхню підготовку до дослідницької та професійної діяльності. Правила прийому до аспірантури є чіткими. Академічна і професійна кваліфікація викладачів ОНП є високою. Тематика досліджень аспірантів пов'язана з науковими інтересами наукових керівників, аспіранти долучаються до виконання науково-дослідних робіт інституту. Існує зрозумілість щодо дотримання академічної доброчесності. Наявна належна матеріально-технічна база для забезпечення ОНП. В ДУ «ІНХ НАМН» функціонує спеціалізована вчена рада Д 26.557.01 із правом захисту кандидатських дисертацій та докторських дисертацій зі спеціальності 14.01.05 «нейрохірургія». Установа набуває досвіду організації та проведення захисту дисертаційних робіт в разових спеціалізованих вчених радах (Д 26.557.02, Д 26.557.03, Д 26.557.04).

Щодо удосконалення ОНП - посилення роботи більш широкого залучення викладачів та аспірантів щодо участі у міжнародних наукових грантових проєктах.

Якими є перспективи розвитку ОП упродовж найближчих 3 років? Які конкретні заходи ЗВО планує здійснити задля реалізації цих перспектив?

З метою розвитку та удосконалення ОНП в ДУ «ІНХ НАМН» плануються наступні заходи: проведення її моніторингу із залученням науково-педагогічних працівників, професіоналів-практиків, роботодавців, здобувачів, Розширення міжнародної співпраці та академічної мобільності здобувачів вищої освіти і наукових керівників. Збагачення інформаційних ресурсів освітнього процесу. Корегування змісту дисциплін згідно з новими вимогами до захистів дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії. Підтримання практики залучення іноземних фахівців до викладання за дисциплінами ОНП.

Запевнення

Запевняємо, що уся інформація, наведена у відомостях та доданих до них матеріалах, є достовірною.

Гарантуємо, що ЗВО за запитом експертної групи надасть будь-які документи та додаткову інформацію, яка стосується освітньої програми та/або освітньої діяльності за цією освітньою програмою.

Надаємо згоду на опрацювання та оприлюднення цих відомостей про самооцінювання та усіх доданих до них матеріалів у повному обсязі у відкритому доступі.

Додатки:

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Шляхом підписання цього документа запевняю, що я належним чином уповноважений на здійснення такої дії від імені закладу вищої освіти та за потреби надам документ, який посвідчує ці повноваження.

Документ підписаний кваліфікованим електронним підписом/кваліфікованою електронною печаткою.

Інформація про КЕП

ПІБ: Педаченко Євгеній Георгійович

Дата: 01.06.2021 р.

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Назва освітнього компонента	Вид компонента	Силабус або інші навчально-методичні матеріали		Якщо освітній компонент потребує спеціального матеріально-технічного та/або інформаційного забезпечення, наведіть відомості щодо нього*
		Назва файла	Хеш файла	
Принципи радіохірургії та ад'ювантних методів лікування нейроонкологічних хворих	навчальна дисципліна	<i>ДВА 3.02.06 Принципи радіохірургії.pdf</i>	x3hrIB4crtoeh537zOXIWAKPJn/cQKGzoFAIOfrBtO8=	Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор, екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з комп'ютерною технікою. Практичні заняття у клінічних відділеннях інституту.
Нанотехнології в нейрохірургії. Генна терапія, застосування мезенхімальних стовбурових клітин при захворюваннях центральної нервової системи	навчальна дисципліна	<i>ДВА 3.02.05 Нанотехнології в нейрохірургії.pdf</i>	g+h5wJBasjXn5mnwuNgJ1PQl/jBWyWaM8OTrY6uqBa0=	Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор, екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з комп'ютерною технікою.
Нейроімунологічні аспекти патології центральної нервової системи	навчальна дисципліна	<i>ДВА 3.02.04 Нейроімунологічні аспекти.pdf</i>	X82TSGtVQDz3Gh7LfscyqMrUZYIzyvDtQkudJyPFZ8=	Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор, екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з комп'ютерною технікою. Практичні заняття у клінічних відділеннях інституту.
Функціональна діагностика в до-, пері- та післяопераційному періодах при хірургічному лікуванні судинної патології головного мозку	навчальна дисципліна	<i>ДВА 3.02.03 Функціональна діагностика.pdf</i>	bMVqmAA6OfpUoWMAUL7RomcoXJtGk+uUHYnApXOiRE=	Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор, екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з комп'ютерною технікою. Практичні заняття у клінічних відділеннях інституту.
Нейрофізіологічна та нейропсихологічна оцінка когнітивних функцій у хворих з цереброваскулярними захворюваннями на етапах нейрохірургічного лікування	навчальна дисципліна	<i>ДВА 3.02.02 Нейрофізіологічна та нейропсихологічна оцінка.pdf</i>	wGDEhJ5AoLnHWQL22qRaSK7RXVfM3OS+JN9bpgQul4w=	Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор, екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з комп'ютерною технікою. Практичні заняття у клінічних відділеннях інституту.
Принципи та методи нейрореабілітації у нейрохірургічних хворих.	навчальна дисципліна	<i>ДВА 3.02.01 Принципи та методи нейрореабілітації у нейрохірургічних хворих. (1).pdf</i>	pGVNMadPZADT9V92B6UGvd6LTX7k6M2j2ffQmY6r7uo=	Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор, екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з комп'ютерною технікою. Практичні заняття у клінічних відділеннях інституту.
Принципи та застосування ендоскопічних технологій в нейрохірургії	навчальна дисципліна	<i>ДВА 3.01.12Принципи та застосування ендоскопічних технологій в нейрохірургії (1).pdf</i>	smuczWxFncJUUpOUzw94jmRv9Im9sYgM1VR/QE1AjI=	Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор, екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з комп'ютерною технікою. Практичні заняття у клінічних відділеннях інституту.

Принципи дії та застосування лазерних, нейронавігаційних технологій в нейрохірургічній практиці	навчальна дисципліна	<i>ДВА 3.01.11 Принципи дії та застосування лазерних, нейронавігаційних технологій в нейрохірургічній практиці (1).pdf</i>	Qce3kIOol/a+Qo6A BYoTriSGvfgz4Wlwz b3w++S+9jE=	Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор, екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з комп'ютерною технікою. Практичні заняття у клінічних відділеннях інституту.
Наукова комунікація: методи оприлюднення результатів дослідження	навчальна дисципліна	<i>ДВА 3.01.09 Наукова комунікація.pdf</i>	ydLZYsWeux2u3h2O RP5xPO5S2tdhjmIn wLuDMI7rNoo=	Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор, екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з комп'ютерною технікою.
Принципи організації науково-дослідних робіт	навчальна дисципліна	<i>ДВА 3.01.08 Принципи організації науково-дослідних робіт.pdf</i>	5nUAh1DNMyI1suW yqSBjNYIO/2mgfPO Nw+XKCrVZtE=	Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор, екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з комп'ютерною технікою.
Наукові дослідження та трансфер технології	навчальна дисципліна	<i>ДВА 3.01.07 Наукові дослідження та трансфер технології.pdf</i>	s1nyK4LSzxq3nXwKi uyH2uxkhxq7NxlCr+ 8Hsr6pWoI=	Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор, екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з комп'ютерною технікою.
Організація екстренної медичної допомоги населенню у надзвичайних ситуаціях	навчальна дисципліна	<i>ДВА 3.01.06 Організація екстренної медичної допомоги.pdf</i>	khyqtMAyGpXnpRb oHh6nRZAQPHC+b FnVDiyFrPgfAuE=	Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор, екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з комп'ютерною технікою. Практичні заняття у клінічних відділеннях інституту
Бойова травма периферичної нервової системи	навчальна дисципліна	<i>ДВА 3.01.05 Бойова травма.pdf</i>	68O7cFXbCtygDEK7 hBH/O5ifunvfmfwek cUUMRvwJo=	Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор, екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з комп'ютерною технікою. Практичні заняття у клінічних відділеннях інституту
Особливості черепно-мозкової травми в умовах бойових дій.	навчальна дисципліна	<i>ДВА 3.01.04 Особливості черепно-мозкової травми (1).pdf</i>	KQIOawjjijqkPoaYB8 vJbHOqOHynFMK/o +5lVcszR6Y=	Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор, екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з комп'ютерною технікою.
Оперативна нейрохірургія при пухлинній та судинній патології хребта та спинного мозку	навчальна дисципліна	<i>ДВА 3.01.03 Оперативна нейрохірургія при пухлинах.pdf</i>	zFzKjUOJKVTNY57V xid1/EqbAY9iHCx9m oPYNupfEAY=	Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор, екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з комп'ютерною технікою.
Організація нейрохірургічної /нейросудинної допомоги. Медична етика і деонтологія	навчальна дисципліна	<i>ДВА 3.01.02 Організація нейрохірургічної нейросудинної допомоги.pdf</i>	AoGTLjuuJgiycsnfyh bik5cSBOefsikhkr7U3 7NPQto=	Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор, екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в

				аудиторіях з комп'ютерною технікою.
Методологія організації наукової роботи в медичних науках	навчальна дисципліна	<i>ДВВНУ 2102 МЕТОДОЛОГІЯ ОРГАНІЗАЦІЇ НАУКОВОЇ РОБОТИ В МЕДИЧНИХ НАУКАХ (1).pdf</i>	OgfTWbS+AJhh+E3ym7rn+ub2gkNzdV+sETeQTMzBf4o=	Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор, екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з комп'ютерною технікою.
Діагностика та лікування різних видів патології центральної та периферичної нервової системи	навчальна дисципліна	<i>ДВВНУ2101 Діагностика та лікування різних видів пато.. (2).pdf</i>	Tf7KUAplSxkY8zpvV/g8QysFFzLXObt9tr9jIdXMFPw=	Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор, екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з комп'ютерною технікою.
Нейрохірургія. Комплексний іспит зі спеціалізації	навчальна дисципліна	<i>ОНД о.3 Нейрохірургія (1).pdf</i>	yZ134guKLhckJ+YDPfF0ok49+N8VAzC/cHPot+sUKBY=	Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор, екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з комп'ютерною технікою.
Нейрофармакологія. Формулярна система забезпечення лікарськими засобами закладів охорони здоров'я України. Державний формуляр лікарських засобів	навчальна дисципліна	<i>ДВА 3.02.07 Нейрофармакологія.pdf</i>	jewli2K7AMgjJaSXm62uSrnDOK45LWv/LQF+93EfAl4=	Лекції проводяться в конференц-залі, що обладнано мультимедійним комплексом (проектор, екран, комп'ютери, монітори). Заняття проводяться в аудиторіях з комп'ютерною технікою.

* наводяться відомості, як мінімум, щодо наявності відповідного матеріально-технічного забезпечення, його достатності для реалізації ОП; для обладнання/устаткування – також кількість, рік введення в експлуатацію, рік останнього ремонту; для програмного забезпечення – також кількість ліцензій та версія програмного забезпечення

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

ІД викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
172466	Любич Лариса Дмитрівна	завідувач лабораторії, Основне місце роботи	Лабораторія культивування тканин	Диплом спеціаліста, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 2015, спеціальність: 7.03040101 правознавство	27	Нейроімунологічні аспекти патології центральної нервової системи	Обґрунтування: Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня та вченого звання спеціальності. Має науковий інтерес за профілем дисциплін. Кваліфікація підтверджена за 9 видами/результатами п.30 Ліцензійних умов: 1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science

Core Collection:

1. Liubich LD, Semenova VM, Stayno LP. Influence of rat progenitor neurogenic cells supernatant on glioma 101.8 cells in vitro. *Biopolymers and Cell*. 2015;31(3):200–8. (Scopus)
2. Любич ЛД, Лісяний МІ. Вплив супернатанта прогеніторних нейроклітин на цитотоксичну функцію лімфоцитів у щурів з гліомою. *Фізіол журн*. 2015;61(4):63–70. (Scopus)
3. Liubich LD, Lisyany NI. Anticancer efficacy of allogeneic vaccine modified with progenitor neural cells supernatant in rats with glioma 101.8. *Exp Oncol*. 2015 Sep;37(3):203-7. (Scopus)
4. Liubich L.D., Semenova V.M., Malysheva T.A., Stayno L.P., Vaslovich V.V. Effects of a supernatant of Fetal Neurogenic Cells on Proliferative Activity in Glioma C6 Cell Culture // *Neurophysiology.-* 2016. - Vol.48, N 4. – P. 238-245. (Scopus, Web of Science)
5. Liubich, L.D., Kovalevska L.M., Lisyany M.I., Semenova V.M., Malysheva T.A., Stayno L.P., Vaslovych V.V. TGF- β 1 expression by glioma C6 cells in vitro. *Exp Oncol* 2017; 39(4): 1-6. (Scopus)
6. Любич Л.Д., Лісяний М.І. Імунобіологічні властивості нейрогенних клітин фетального мозку. I. Експресія молекул з імунними властивостями. *Фізіол. журн.*, 2017; 63(6): 118-35. (Scopus)
7. Любич Л.Д., Лісяний М.І. Імунобіологічні властивості нейрогенних клітин фетального мозку. II. Імунні реакції на нейрогенні стовбурові клітини in vitro та in vivo. *Фізіол. журн.*, 2018; 64(1): 103-17. (Scopus)
8. Liubich L.D., Lisyanyi N.I., Malysheva T.A., Staino L.P., Egorova D.M., Vaslovych V.V. In vitro

effects of platelet-derived factors of brain glioma patients on C6 glioma cells. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2019; 10(2):187–196. doi:10.15421/021928 (Web of Science)

2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1. Liubich L.D., Semenova V.M., Malysheva T.A., Stayno L.P., Vaslovich V.V. Effects of a supernatant of Fetal Neurogenic Cells on Proliferative Activity in Glioma C6 Cell Culture // Neurophysiology.- 2016. - Vol.48, N 4. – P. 238-245. (фахове)

2. Liubich, L.D., Kovalevska L.M., Lisyany M.I., Semenova V.M., Malysheva T.A., Stayno L.P., Vaslovych V.V. TGF- β 1 expression by glioma C6 cells in vitro. Exp Oncol 2017; 39(4): 1-6. (фахове)

3. Любич Л.Д., Лісяний М.І. Імунобіологічні властивості нейрогенних клітин фетального мозку. I. Експресія молекул з імунними властивостями. Фізіол. журн., 2017; 63(6): 118-35. (фахове)

4. Любич Л.Д., Лісяний М.І. Імунобіологічні властивості нейрогенних клітин фетального мозку. II. Імунні реакції на нейрогенні стовбурові клітини in vitro та in vivo. Фізіол. журн., 2018; 64(1): 103-17. (фахове)

5. Liubich L.D., Lisyany N.I., Malysheva T.A., Staino L.P., Egorova D.M., Vaslovych V.V. In vitro effects of platelet-derived factors of brain glioma patients on C6 glioma cells. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2019; 10(2):187–196. doi:10.15421/021928 (фахове)

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії - співавтор монографій:

1. Хронічний вплив

малих доз опромінення на нервову систему. Експериментальні дослідження та клінічні спостереження.- К., 1998.

2. Иммунная система головного мозга / Под. ред. Лисяного Н.И.-Киев, 1999.-С.50-65.

3. Механізми імунонейропатологічних процесів при дії радіаційного опромінення.- К., 2001.- 198 с.

4. Иммунология и иммунотерапия рассеянного склероза.-К.: 2003.

5. Нейрогенная дифференцировка стволовых клеток” п/р акад. АМНУ Зозули Ю.А., проф. Лисяного Н.И.- К., 2005.

6. Иммунология стволовых клеток головного мозга» п/р. Н.И.Лисяного. – 2017. – К.: Інтерсервіс.

7. Аспекти применения метода культивирования тканей в нейробиологии и нейроонкологии” п/р проф., д.м.н. Семеновой В.М. - К.: Інтерсервіс, 2018.

4) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту): відповідальний виконавець 3-х НДР за № держреєстрації 0102U003252, 0105U000902, 0114U006179;

5) організаційна робота у закладах освіти на відповідних посадах: завідувач лабораторії культивування тканин ДУ «ІНХ НАМН»;

6) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад): офіційний опонент 2-х дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук за спеціальністю 03.00.09.- імунологія: 1. Сіромолот А.А. Імунобіологічні властивості антигенів

Mycobacterium spp.
МРТ63 si МРТ83 та їх роль у діагностиці туберкульозу (захист 25.02.2019 р. у спеціалізованій вченій раді Д 26.001.24)
2. Гурмач Є.В. Метаболічна поляризація клітин мікроглії шурів в умовах росту гліоми С6 та її корекція агоністом Толл-подібного рецептора 3 (захист 24.06.2019 р. у спеціалізованій вченій раді Д 26.001.24)
7) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення:
1. Лісяний М.І., Гнедкова І.О., Главацький О.Я., Розуменко В.Д., Любич Л.Д., Скітяк С.А. Спосіб імунотерапії гліом головного мозку // Деклараційний патент на винахід 50988 А ((51)7 А61К45/00)-15.11.2002.Бюл.№11.
2. Зозуля Ю.П., Лісяний М.І., Любич Л.Д. Спосіб отримання збагаченої суспензії стовбурових нейральних клітин // Деклараційний патент на винахід 71388 А ((51)7 С12N5/00, С12N1/36)-15.11.2004.Бюл.№11.
3. Лісяний М.І., Любич Л.Д., Лісяний О.М. Спосіб визначення локальної пухлинної імуносупресії шляхом дослідження в клітинах пухлини супресивних цитокінів методом полімеразно-ланцюгової реакції (ПЛР) // Патент на корисну модель UA № 17905 U.-16.10.2006.-Бюл.№ 10.
4. Любич Л.Д., Лісяний М.І. Спосіб визначення сенсibilізації до нейроспецифічних білків (НСБ) при нейротрансплантації прогеніторних нейроклітин фетального мозку // Патент на корисну модель UA № 75057 U.-26.11.2012.-Бюл.№ 22.
5. Любич Л.Д., Лісяний М.І. Спосіб дослідження алоцитотоксичної

						<p>активності імунокомпетентних клітин // Патент на корисну модель UA № 75059 U.-26.11.2012.- Бюл.№ 22.</p> <p>8) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: 1. член громадської організації «Українське товариство фахівців з імунології, алергології та імунореабілітації»; 2. член Міжрегіональної громадської наукової організації «Асоціація спеціалістів з клітинних культур» (С.-Петербург, РФ)</p> <p>9) досвід практичної роботи за спеціальністю - 27 років.</p>
303014	Чопик Наталія Григоріна	провідний науковий співробітник, Основне місце роботи	Відділ нейробіохімії		31	<p>Методологія організації наукової роботи в медичних науках</p> <p>Обґрунтування: Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня спеціальності. Має досвід викладання дисциплін для аспірантів. Має науковий інтерес за профілем дисциплін. 1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection: 1. Педаченко Е.Г. Влияние обогащенной тромбоцитами плазмы на морфогенез и экспрессию хондрогенных маркерных генов хондроцитоподобным и клетками nucleus pulposus крысы in vitro / Е.Г.Педаченко, И.Г.Васильева, М.В.Хижняк, Н.Г.Чопик, Н.П.Олексенко, И.Н.Шуба, О.И.Цюбко, Е.С.Галанта, Т.А.Макарова., А.Б.Дмитренко // Цитология и генетика. –2019.–Т.53, №2.–С.34-42. (Scopus)</p> <p>2. Нарушения функций глазодвигательных (III и VI) черепных нервов,</p>

асоційовані з активною герпесвірусною інфекцією /И.Г. Васильєва, В.Н. Жданова, Н.Г. Чопик, Т.А. Макарова, Е.С. Галанта, О.И. Цюбко // Офтальмол. журн. – 2019. – № 1. – С.9-16.
<http://doi.org/10.31288/oftalmolzh20191916> (Scopus)

2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1. Дослідження in vitro впливу Об-бензилгуаніну на цитотоксичну дію алкілюючих хіміопрепаратів при злоякісних гліомах головного мозку залежно від рівня експресії MGMT / О.Я. Главацький, Ю.П. Зозуля, І.Г. Васильєва, І.М. Шуба, Н.Г. Чопик // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П.Л. Шупика. – 2016. – вип.25. – С.285-293. (фахове)

2. Моделювання нейротравми та регенерації серотонінергічних провідних шляхів в умовах культивування / І.Г. Васильєва, Н.П. Олексенко, Н.Г. Чопик, І.М. Шуба, О.С. Галанта, О.І. Цюбко, Н.Д. Сніцар // Експериментальна і клінічна медицина. – 2016. – № 4(73). – С.112-119. (фахове)

3. Вплив експериментальної спінальної травми на тканинну експресію мРНК деяких елементів медіаторних систем спинного мозку / В.І. Цимбалюк, В.В. Медведєв, І.Г. Васильєва, В.І. Козьявкін, О.С. Галанта, О.І.Цюбко, Н.Г.Чопик, Н.П.Олексенко, Н.Г. Драгунцова //Клінічна хірургія. – 2017. – № 4. – С.69-73. (фахове)

4. Pedachenko E.G., Khyzhnyak M.V., Potapov O.O., Pedachenko Yu.E., Tanasiichuk O.F., Krasylenko O.P., Furman A.M., Vasylieva

I.G., Chopyk N.G., Oleksenko N.P. / The results of autotransfusion with platelet rich plasma in spinal neurosurgery // J. Clin. Exp. Med. Res. – 2018. – V.6(4). – С.424-431. (фахове)

5. Жданова В. М. Діагностика герпесвірусної інфекції як складова комплексного обстеження хворих з порушеннями функції окорухових черепних нервів/В.М. Жданова, І.Г. Васильєва, Н.Г. Чопик // Український неврологічний журнал. -Київ:ВІТ-А-ПОЛ, 2019,№1.-С.40-46(фахове)

1) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:
2 розділи монографії «Аспекты применения метода культивирования тканей в нейробиологии и нейроонкологии». П/ред. проф. д-р.мед.наук Семеновой В.М. – К.: Интерсервис, 2018.

1. Цымбалюк В.И., Васильева И.Г., Олексенко Н.П., Чопик Н.Г., Цюбко О.И., Галанта Е.С., Сницар Н.Д. Направленная дифференцировка стволовых и прогениторных клеток нервной системы в условиях культивирования.-С 83-94.

2.Педаченко Е.Г., Хижняк М.В., Васильева И.Г., Григоровский В.В., Чопик Н.Г., Олексенко Н.П., Гафийчук Ю.Г., Шуба И.Н., Галанта Е.С., Цюбко О.И. Исследование влияния культивированных аутологичных клеток пульпозного ядра и обогащенной тромбоцитами плазмы на морфофункциональные свойства межпозвоночных дисков крыс в условиях моделирования дегенеративных и травматических поражений позвоночника –

						<p>C.258-272. 2) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення: 1. Патент 126217 Спосіб дослідження хондрогенної активності збагаченої тромбоцитами плазми (ЗТП) з використанням культури хондроцитів щура. Педаченко Е.Г., Васильєва І.Г., Хижняк М.В., Чопик Н.Г., Педаченко Є.Ю, Олексенко Н.П., Шуба І.М., Галанта О.С., Цюбко О.І. Заявка № U20171371. Дата подання 29.12.2017. Опубліковано 11.06.2018. Бюл. № 11/2018. 2. Патент 134914 Спосіб визначення генетичної схильності до раннього виникнення ішемічного інсульту атеротромботичного підтипу. Васильєва І.Г., Костюк М.Р., Галанта О.С., Чопик Н.Г., Цюбко О.І. Заявка № U201813038. Дата подання 28.12.2018. Опубліковано 10.06.2019. Бюл. № 11/2019. 5) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/м'єтичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування: Підготовка робочих програм та лекцій для теоретичної підготовки аспірантів з навчальної дисципліни «Методологія організації наукової роботи в медичних науках». 6) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Член Всеукраїнської Асоціації клінічної хімії та лабораторної медицини. 7) досвід практичної роботи за спеціальністю - 30 років</p>	
303014	Чопик	провідний	Відділ		31	Принципи	Обґрунтування:

	<p>Наталія Григоріна</p>	<p>науковий співробітник, Основне місце роботи</p>	<p>нейробіохімії</p>		<p>організації науково-дослідних робіт</p>	<p>Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня спеціальності. Має досвід викладання дисциплін для аспірантів. Має науковий інтерес за профілем дисциплін. 1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection: 1. Педаченко Е.Г. Влияние обогащенной тромбоцитами плазмы на морфогенез и экспрессию хондрогенных маркерных генов хондроцитоподобным и клетками nucleus pulposus крысы in vitro / Е.Г.Педаченко, И.Г.Васильева, М.В.Хижняк, Н.Г.Чопик, Н.П.Олексенко, И.Н.Шуба, О.И.Цюбко, Е.С.Галанта, Т.А.Макарова., А.Б.Дмитренко // Цитология и генетика. –2019. –Т.53, №2. –С.34-42. (Scopus) 2. Нарушения функций глазодвигательных (III и VI) черепных нервов, ассоциированные с активной герпесвирусной инфекцией /И.Г. Васильева, В.Н. Жданова, Н.Г. Чопик, Т.А. Макарова, Е.С. Галанта, О.И. Цюбко // Офтальмол. журн. – 2019. – № 1. – С.9-16. http://doi.org/10.31288/oftalmolzh20191916 (Scopus) 2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України: 1. Дослідження in vitro впливу Об-бензилгуаніну на цитотоксичну дію алкілюючих хіміопрепаратів при злоякісних гліомах головного мозку</p>
--	--------------------------	----------------------------------------------------	----------------------	--	--------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

залежно від рівня експресії MGMT / О.Я. Главацький, Ю.П. Зозуля, І.Г. Васильєва, І.М. Шуба, Н.Г. Чопик // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П.Л. Шупика. – 2016. – вип.25. – С.285-293. (фахове)

2. Моделювання нейротравми та регенерації серотонінергічних провідних шляхів в умовах культивування / І.Г. Васильєва, Н.П. Олексенко, Н.Г. Чопик, І.М. Шуба, О.С. Галанта, О.І. Цюбко, Н.Д. Сніцар // Експериментальна і клінічна медицина. – 2016. – № 4(73). – С.112-119. (фахове)

3. Вплив експериментальної спінальної травми на тканинну експресію мРНК деяких елементів медіаторних систем спинного мозку / В.І. Цимбалюк, В.В. Медведєв, І.Г. Васильєва, В.І. Козявкін, О.С. Галанта, О.І.Цюбко, Н.Г.Чопик, Н.П.Олексенко, Н.Г. Драгунцова //Клінічна хірургія. – 2017. – № 4. – С.69-73. (фахове)

4. Pedachenko E.G., Khyzhnyak M.V., Potarov O.O., Pedachenko Yu.E., Tanasiichuk O.F., Krasylenko O.P., Furman A.M., Vasylieva I.G., Choryk N.G., Oleksenko N.P. / The results of autotransfusion with platelet rich plasma in spinal neurosurgery // J. Clin. Exp. Med. Res. – 2018. – V.6(4). – С.424-431. (фахове)

5. Жданова В. М. Діагностика герпесвірусної інфекції як складова комплексного обстеження хворих з порушеннями функції окорухових черепних нервів/В.М. Жданова, І.Г. Васильєва, Н.Г. Чопик // Український неврологічний журнал. -Київ:ВІТ-А-ПОЛ, 2019,№1.-С.40-46(фахове)

1) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

2 розділи монографії «Аспекти применения метода культивирования тканей в нейробиологии и нейроонкологии». П/ред. проф. д-р.мед.наук Семеновой В.М. – К.: Интерсервис, 2018.

1. Цымбалюк В.И., Васильева И.Г., Олексенко Н.П., Чопик Н.Г., Цюбко О.И., Галанта Е.С., Сницар Н.Д. Направленная дифференцировка стволовых и прогениторных клеток нервной системы в условиях культивирования. -С 83-94.

2. Педаченко Е.Г., Хижняк М.В., Васильева И.Г., Григоровский В.В., Чопик Н.Г., Олексенко Н.П., Гафийчук Ю.Г., Шуба И.Н., Галанта Е.С., Цюбко О.И. Исследование влияния культивированных аутологичных клеток пульпозного ядра и обогащенной тромбоцитами плазмы на морфофункциональные свойства межпозвоночных дисков крыс в условиях моделирования дегенеративных и травматических поражений позвоночника – С.258-272.

2) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення:

1. Патент 126217 Спосіб дослідження хондрогенної активності збагаченої тромбоцитами плазми (ЗТП) з використанням культури хондроцитів щура. Педаченко Е.Г., Васильева І.Г., Хижняк М.В., Чопик Н.Г., Педаченко Є.Ю., Олексенко Н.П., Шуба І.М., Галанта О.С., Цюбко О.І. Заявка № U20171371. Дата подання 29.12.2017. Опубліковано 11.06.2018. Бюл. № 11/2018.

2. Патент 134914 Спосіб визначення

						<p>генетичної схильності до раннього виникнення ішемічного інсульту атеротромботичного підтипу. Васильєва І.Г., Костюк М.Р., Галанта О.С., Чопик Н.Г., Цюбко О.І. Заявка № U201813038. Дата подання 28.12.2018. Опубліковано 10.06.2019. Бюл. № 11/2019.</p> <p>5) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/м'єтичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування: Підготовка робочих програм та лекцій для теоретичної підготовки аспірантів з навчальної дисципліни «Методологія організації наукової роботи в медичних науках».</p> <p>6) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Член Всеукраїнської Асоціації клінічної хімії та лабораторної медицини.</p> <p>7) досвід практичної роботи за спеціальністю - 30 років</p>	
170990	Кваша Михайло Сергійович	завідувач відділення, Основне місце роботи	Відділ нейроонкології та нейрохірургії дитячого віку	Диплом спеціаліста, вінницький державний медичний інститут, рік закінчення: 1989, спеціальність: лікувальна справа	26	Оперативна нейрохірургія при пухлинній та судинній патології хребта та спинного мозку	<p>Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня спеціальності. Має досвід викладання дисциплін. Має науковий інтерес за профілем дисциплін.</p> <p>1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:</p> <p>1.Лун Цзян, Кваша М.С., Кондратюк В.В., Никифорак З.М., Цимбалюк Я.В., Українець О.В., Мосійчук С.С., Герасенко К.М. Порівняльна оцінка результатів</p>

хірургічного лікування кістозних менінгіом головного мозку з використанням стандартних методів і сучасних новітніх технологій. Клінічна хірургія. 2016; (12.1):.87-91 (Scopus)

2. A.A.Vasina, V.D.Vasiliev, A.A.Vasilieva, V.A.Vasilchenko, S.G.Gichka, A.V.Zabelin, M.S.Kvasha, B.E.Paton. Nanostructural Mechanism of Modifying Adaptation of Proteoglycan Systems of Biological Tissues and Mucus. – SSN 1063-7745 Crystallography Reports, 2018, Vol. 63, No. 7, pp. 1063-1070 (Scopus)

2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1. Лун Цзян, Кваша М.С., Кондратюк В.В., Никифорак З.М., Цимбалюк Я.В., Українець О.В., Мосійчук С.С., Герасенко К.М. Порівняльна оцінка результатів лікування кістозних менінгіом головного мозку з використанням стандартних методів і новітніх технологій // Клінічна хірургія. – 2017. – №2(898).-С. 40-45. (фахове)

2. Кваша М.С., Жернов О.А., Молотковець В.Ю., Кваша О.М., Українець О.В., Дацаковський А.В., Мосійчук С.С. Реконструкція складних дефектів м'яких тканин склепіння черепа у нейроонкологічних хворих // Український нейрохірургічний журнал, 2017, №3, С. 24-29. (фахове)

3. Никифорак З.М., Мумлев А.О., Гук М.О., Кваша М.С., Кондратюк В.В., Ключка В.М. // Український нейрохірургічний журнал – 2017. – №3, С. 40-45. (фахове)

4. Кваша М.С., Морозов Т.А., Кваша О.М., Молотковець

В.Ю., Мосійчук С.С.
Результати унікальних
реконструктивно-
пластичних операцій
у нейрохірургічних
хворих із складними
дефектами і
деформаціями голови
на основі сучасних
можливостей
комп'ютерного
моделювання при
використанні
артеризованих
аутотрансплантатів
побудованих за
концепцією
ангіосомної будови
організму людини //
Укр. нейрохірург.
журн.-2018. - №4.-
С.64-69. (фахове)

5. Лун Цзян, Кваша
М.С., Герасенко К.М.,
Робак О.П., Дмитрієва
Н.Ю., Іванович І.М.
Особливості
діагностики і
хірургічного
лікування гострого
дислокаційного
синдрому у хворих з
внутрішньочерепними
кістозними
менінгіомами. Укр.
нейрохірург. журн.
2018; 25(1):32-39.
(фахове)

3) наукове
керівництво
(консультування)
здобувача, який
одержав документ про
присудження
наукового ступеня:
Керівництво
дисертаційної роботи
2 здобувачів
наукового ступеня
кандидата наук (1 –
громадянин Китаю)

4) виконання функцій
наукового керівника
або відповідального
виконавця наукової
теми (проекту):
1.Відповідальний
виконавець НДР за №
держреєстрації
0113U007715,
0116U001028.

5) організаційна
робота у закладах
освіти на посадах
керівника (заступника
керівника) закладу
освіти/інституту/факу
льтету/відділення
(наукової установи)/
філії/кафедри:
Завідувач відділення
позамозкових пухлин
ДУ «ІНХ НАМН»

6) наявність не менше
п'яти авторських
свідоцтв та/або
патентів загальною
кількістю два
досягнення:
Всього – 14 патентів,
зокрема:

1. Спосіб пластичного заміщення дефектів шкіри середньої лінії голови чотирма суміжними симетричними ротаційними клаптями - Патент України на корисну модель № 131199 (10.01.2019, Бюл.№ 1) (Кваша М.С., Морозов Т.А.)

2. Спосіб комбінованого лікування атрофії зорового нерва при краніоорбітальних менінгіомах - Патент України на корисну модель № 110279 (10.10.2016, Бюл.№ 19) (Кваша М.С., Мосійчук С.С., Никифорак З.М., Цзян Лун)

3. Спосіб відновлення просторової цілісності травмованого периферичного нерва ставозрілих щурів-самців - Патент України на корисну модель № 101497 (10.09.2015, Бюл.№ 17) (Цимбалюк В.І., Молотковець В.Ю., Кваша М.С., Медведєв В.В., Молотковець К.В.)

4. Спосіб відновлення просторової цілісності травмованого периферичного нерва ставозрілих щурів-самців - Патент України на винахід № 95812 (12.09.2011, Бюл.№ 17) (Зозуля Ю.П., Кваша М.С., Самбор В.К.)

5. Спосіб післяопераційного лікування оклюзійно-дислокаційного синдрому у хворих, оперованих з приводу пухлин головного мозку, шляхом проведення ендолюмбальної реклінації - Патент України на корисну модель № 134794 (10.06.2019, бюл. № 11/2019) (Кваша М.С., Цзян Лун, Мосійчук С.С.)

7) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:
1. Кваша М.С.
Відділення позамозкових пухлин

						<p>та ендоскопічної нейрохірургії / Життя в нейрохірургії (за редакцією Є.Г.Педаченка), до 25-ї річниці діяльності НАМН України. – 2018. – С.46-49.</p> <p>2. Кваша М.С. Медичні (нейрохірургічні) династії / довідково-бібліографічне видання «Золоті сторінки Української медицини» – (за редакцією Н.О.Горай ТОВ «Національний рейтинг України»). – 2018. – С.90.</p> <p>8) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Член Всесвітньої, Європейської та Української асоціацій нейрохірургів, член асоціації пластично-реконструктивних хірургів України (ВАПРЕХ).</p> <p>9) досвід практичної роботи за спеціальністю – 31 рік</p>
113691	Слинько Євгеній Ігорович	завідувач відділення, Основне місце роботи	Відділ спинальної нейрохірургії	Диплом спеціаліста, Київський медичний інститут, рік закінчення: 1989, спеціальність: лікувальна справа	26	<p>Нейрохірургія. Комплексний іспит зі спеціалізації</p> <p>Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня, вченого звання спеціальності. Має досвід викладання дисциплін для аспірантів. Має науковий інтерес за профілем дисциплін.</p> <p>1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:</p> <p>1. Лешко М.М., Слинько Є.І. ТЕХНОЛОГІЯ ТА РЕЗУЛЬТАТИ ВИДАЛЕННЯ ПУХЛИН КРИЖІВ ЄДИНИМ БЛОКОМ. Клінічна хірургія. 2016, № 12, ст 58-60. (Scopus)</p> <p>2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:</p> <p>1. Слинько Е.И., Нехлопочин А.С. Оптимизация хирургической коррекции</p>

сагиттального контура
позвоночно-
двигательного
сегмента при
выполнении
вентрального
субаксиального
первикоспондилодеза.
Травма Том 19, № 3,
2018, ст 67-74 DOI:
10.22141/1608-
1706.3.19.2018.136409(
фахове)
2. М.М. Лешко, Є.І.
Слинько Видалення
пухлин крижів
передніми доступами
з використанням
ендоскопічної
асистенції Klinichna
khirurhiia. 2018; 85(2),
53-55. DOI:
10.26779/2522-
1396.2018.02.53(фахов
е)
3. Є.І.Слинько,
О.С.Нехлопочин.
Динаміка
інтенсивності
больового синдрому у
пацієнтів після
вентрального
субаксіального
металоспонділодезу //
Український
нейрохірургічний
журнал. - 2018. - № 3.
- С. 47-54. (фахове)
4. Е.И.Слинько,
А.С.Нехлопочин.
Ликвородинамика.
Часть 1. Классическая
теория и ее эволюция
// Український
нейрохірургічний
журнал. - 2018. - № 3.
- С. 15-23. (фахове)
5. Ye.I.Slynko,
T.A.Malysheva,
O.O.Potapov,
Yu.V.Derkach.
Peculiarities of
treatment of cervical
spinal nerve tumors
with paravertebral
extension. J.Clin.Exp
Med.Res.,
2018;6(4):432–438
(фахове)
3) наявність виданого
підручника чи
навчального
посібника або
монографії:
1) Травматичні
ушкодження хребта і
спинного мозку.
Педаченко Є.Г.,
Поліщук М.Є.,
Слинько Є.І., Хижняк
М.В., Педаченко Ю.Є,
Хонда О.М. Київ, 2017
рік. Інтерсервіс – 467
с.
2) Слынько Е.И.,
Золотоверх А.М.,
Пастушин А.И.
Диагностика и
хирургическое
лечение грыж
грудного отдела

позвоночника.
Монографія, ISBN
978-617-7185-10-8,
ББК:56.13, Київ, 2015,
178 с.

4) наукове
керівництво
(консультування)
здобувача, який
одержав документ про
присудження
наукового ступеня:
3 кандидати наук
5) участь у
міжнародних
наукових проектах,
залучення до
міжнародної
експертизи:

1. В співпраці з A.Landi
(MD, PhD Dpt. of
Neurology and
Psychiatry Division of
Neurosurgery A
University of Rome
Sapienza, Italy)
написані 2 глави
монографії "SPINAL
CORD AND SPINAL
COLUMN TUMORS"
(п/ред. A.Landi,
видавництво Nova
Science Publishers):
Pedachenko E.G.,
Slynko E.I., Derkach
Y.V. Surgical treatment
of the cervical spinal
nerves tumors
Pedachenko E.G.,
Slynko E.I., Leshco MM
Neurosurgical
treatment of sacral
tumors: surgical
techniques and clinical
results

2. Співпраця з UCLA
(University of California
Los Angeles) Spine
Center (Daniel Lu,
M.D., Ph.D.)

6) виконання функцій
наукового керівника
або відповідального
виконавця наукової
теми (проекту):
Керівник НДР №
держреєстрації
0113U000287,
0113U007735,
0116U001035,
0117U0002874277,
0119U000110

7) організаційна
робота у закладах
освіти на посадах
керівника (заступника
керівника) закладу
освіти/інституту/факу
льтету/відділення
(наукової установи)/
філії/кафедри:
завідувач відділення
патології спинного
мозку ДУ «ІНХ
НАМН»

8) участь в атестації
наукових працівників
як офіційного
опонента або члена
постійної
спеціалізованої вченої

ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад):
Член спеціалізованої Вченої ради Д 26.557.01 із захисту дисертацій на здобуття ступенів доктора філософії та доктора медичних наук зі спеціальності 14.01.05 – нейрохірургія.

9) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення:

1. Патент України №126219.3. №u 2018 13177. Україна, МПК А61В17/00. Пристрій для лікування ушкоджень спинного мозку. Слинко Є.І., Гук А.П. Білошицький В.В. ДУ «Інституту нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова НАМН України. Заявк. 29.12.2017. Опубл. 11.06.2018 р., Бюл. №11.

2. Є.І.Слинко, Ю.В.Деркач. СПОСІБ ФІКСАЦІЇ С1-С2 ШИЙНИХ ХРЕБЦІВ ПІСЛЯ ВИДАЛЕННЯ ПУХЛИН, ВРАЖАЮЧИХ ПЕРЕДНЮ НАПІВДУГУ, ЗУБОВИДНИЙ ВІДРОСТОК ТА ТІЛО С2 ХРЕБЦЯ 25.11.2016, Бюл.№ 22

3. Слинко Є.І., Лешко М.М., Деркач Ю.В. СПОСІБ ЕНДОСКОПІЧНОГО ВИДАЛЕННЯ ПУХЛИН СПИННОМОЗКОВИХ НЕРВІВ, ЩО ПОШИРЮЮТЬСЯ ПАРАВЕРТЕБРАЛЬН О З ПЕРЕДНЬО-БОКОВОГО ДОСТУПУ 25.11.2016, Бюл.№ 22

4. Слинко Є.І., Деркач Ю.В. СПОСІБ ФІКСАЦІЇ ВЕРХНЬОШИЙНИХ ХРЕБЦІВ ПІСЛЯ ВИДАЛЕННЯ ПУХЛИН СПИННОМОЗКОВИХ НЕРВІВ, ЩО ПОШИРЮЮТЬСЯ ПАРАВЕРТЕБРАЛЬН О 25.11.2016, Бюл.№ 22

5. Слинко Є.І., Лешко М.М., Деркач Ю.В. СПОСІБ ФІКСАЦІЇ ХРЕБТА ПІСЛЯ ВИДАЛЕННЯ ПУХЛИН СПИННОМОЗКОВИХ

							<p>НЕРВІВ 25.11.2016, Бюл.№ 22</p> <p>10) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: член Української асоціації нейрохірургів</p> <p>11) досвід практичної роботи за спеціальністю – 29 років.</p>
113691	Слинько Євгеній Ігорович	завідувач відділення, Основне місце роботи	Відділ спинальної нейрохірургії	Диплом спеціаліста, Київський медичний інститут, рік закінчення: 1989, спеціальність: лікувальна справа	26	Оперативна нейрохірургія при пухлинній та судинній патології хребта та спинного мозку	<p>Наявність профільної освіти.</p> <p>Відповідність наукового ступеня, вченого звання спеціальності.</p> <p>Має досвід викладання дисциплін для аспірантів.</p> <p>Має науковий інтерес за профілем дисциплін.</p> <p>1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:</p> <p>1. Лешко М.М., Слинько Є.І. ТЕХНОЛОГІЯ ТА РЕЗУЛЬТАТИ ВИДАЛЕННЯ ПУХЛИН КРИЖІВ ЄДИНИМ БЛОКОМ. Клінічна хірургія. 2016, № 12, ст 58-60. (Scopus)</p> <p>2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:</p> <p>1. Слинько Е.И., Нехлопочин А.С. Оптимизация хирургической коррекции сагитального контура позвоночно-двигательного сегмента при выполнении вентрального субаксиального цервикоспондилодеза. Травма Том 19, № 3, 2018, ст 67-74 DOI: 10.22141/1608-1706.3.19.2018.136409(фахове)</p> <p>2. М.М. Лешко, Є.І. Слинько Видалення пухлин крижів передніми доступами з використанням ендоскопічної асистенції Klinichna khirurgiia. 2018; 85(2),</p>

53-55. DOI:
10.26779/2522-
1396.2018.02.53(фахов
е)
3. Є.І.Слинько,
О.С.Нехлопочин.
Динаміка
інтенсивності
больового синдрому у
пацієнтів після
вентрального
субаксіального
металоспонділодезу //
Український
нейрохірургічний
журнал. - 2018. - № 3.
- С. 47-54. (фахове)
4. Е.И.Слинько,
А.С.Нехлопочин.
Ликвородинамика.
Часть 1. Классическая
теория и ее эволюция
// Украинський
нейрохірургічний
журнал. - 2018. - № 3.
- С. 15-23. (фахове)
5. Ye.I.Slynko,
T.A.Malysheva,
O.O.Potapov,
Yu.V.Derkach.
Peculiarities of
treatment of cervical
spinal nerve tumors
with paravertebral
extension. J.Clin.Exp
Med.Res.,
2018;6(4):432–438
(фахове)
3) наявність виданого
підручника чи
навчального
посібника або
монографії:
1) Травматичні
ушкодження хребта і
спинного мозку.
Педаченко Є.Г.,
Поліщук М.Є.,
Слинько Є.І., Хижняк
М.В., Педаченко Ю.Є,
Хонда О.М. Київ, 2017
рік. Інтерсервіс – 467
с.
2) Слинько Е.И.,
Золотоверх А.М.,
Пастушин А.И.
Диагностика и
хирургическое
лечение грыж
грудного отдела
позвоночника.
Монография, ISBN
978-617—7185-10-8,
ББК:56.13, Киев, 2015,
178 с.
4) наукове
керівництво
(консультування)
здобувача, який
одержав документ про
присудження
наукового ступеня:
3 кандидати наук
5) участь у
міжнародних
наукових проектах,
залучення до
міжнародної
експертизи:
1. В співпраці з A.Landi
(MD, PhD Dpt. of

Neurology and
Psychiatry Division of
Neurosurgery A
University of Rome
Sapienza, Italy)
написані 2 глави
монографії “SPINAL
CORD AND SPINAL
COLUMN TUMORS”
(п/ред. A.Landi,
видавництво Nova
Science Publishers):
Pedachenko E.G.,
Slynko E.L., Derkach
Y.V. Surgical treatment
of the cervical spinal
nerves tumors
Pedachenko E.G.,
Slynko E.L., Leshco MM
Neurosurgical
treatment of sacral
tumors: surgical
techniques and clinical
results
2. Співпраця з UCLA
(University of California
Los Angeles) Spine
Center (Daniel Lu,
M.D., Ph.D.)
6) виконання функцій
наукового керівника
або відповідального
виконавця наукової
теми (проекту):
Керівник НДР №
держреєстрації
0113U000287,
0113U007735,
0116U001035,
0117U0002874277,
0119U000110
7) організаційна
робота у закладах
освіти на посадах
керівника (заступника
керівника) закладу
освіти/інституту/факу
льтету/відділення
(наукової установи)/
філії/кафедри:
завідувач відділення
патології спинного
мозку ДУ «ІНХ
НАМН»
8) участь в атестації
наукових працівників
як офіційного
опонента або члена
постійної
спеціалізованої вченої
ради (не менше трьох
разових
спеціалізованих
вчених рад):
Член спеціалізованої
Вченої ради Д
26.557.01 із захисту
дисертацій на
здобуття ступенів
доктора філософії та
доктора медичних
наук зі спеціальності
14.01.05 –
нейрохірургія.
9) наявність не менше
п'яти авторських
свідоцтв та/або
патентів загальною
кількістю два
досягнення:
1. Патент України

						<p>№126219.3. №1 2018 13177. Україна, МПК А61В17/00. Пристрій для лікування ушкоджень спинного мозку. Слинко Є.І., Гук А.П. Білошицький В.В. ДУ «Інституту нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова НАМН України. Заявк. 29.12.2017. Опубл. 11.06.2018 р., Бюл. №11.</p> <p>2. Є.І.Слинко, Ю.В.Деркач. СПОСІБ ФІКСАЦІЇ С1-С2 ШИЙНИХ ХРЕБЦІВ ПІСЛЯ ВИДАЛЕННЯ ПУХЛИН, ВРАЖАЮЧИХ ПЕРЕДНЮ НАПІВДУГУ, ЗУБОВИДНИЙ ВІДРОСТОК ТА ТІЛО С2 ХРЕБЦЯ 25.11.2016, Бюл.№ 22</p> <p>3. Слинко Є.І., Лешко М.М., Деркач Ю.В. СПОСІБ ЕНДОСКОПІЧНОГО ВИДАЛЕННЯ ПУХЛИН СПИННОМОЗКОВИХ НЕРВІВ, ЩО ПОШИРЮЮТЬСЯ ПАРАВЕРТЕБРАЛЬН О З ПЕРЕДНЬО- БОКОВОГО ДОСТУПУ 25.11.2016, Бюл.№ 22</p> <p>4. Слинко Є.І., Деркач Ю.В. СПОСІБ ФІКСАЦІЇ ВЕРХНЬОШИЙНИХ ХРЕБЦІВ ПІСЛЯ ВИДАЛЕННЯ ПУХЛИН СПИННОМОЗКОВИХ НЕРВІВ, ЩО ПОШИРЮЮТЬСЯ ПАРАВЕРТЕБРАЛЬН О 25.11.2016, Бюл.№ 22</p> <p>5. Слинко Є.І., Лешко М.М., Деркач Ю.В. СПОСІБ ФІКСАЦІЇ ХРЕБТА ПІСЛЯ ВИДАЛЕННЯ ПУХЛИН СПИННОМОЗКОВИХ НЕРВІВ 25.11.2016, Бюл.№ 22</p> <p>10) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: член Української асоціації нейрохірургів</p> <p>11) досвід практичної роботи за спеціальністю – 29 років.</p>	
170990	Кваша Михайло Сергійович	завідувач відділення, Основне місце роботи	Відділ нейроонкології та нейрохірургії дитячого віку	Диплом спеціаліста, вінницький державний медичний інститут, рік закінчення:	26	Діагностика та лікування різних видів патології центральної та периферичної нервової	Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня спеціальності. Має досвід викладання

				1989, спеціальність: лікувальна справа	системи	<p>дисциплін. Мас науковий інтерес за профілем дисциплін.</p> <p>1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:</p> <p>1. Лун Цзян, Кваша М.С., Кондратюк В.В., Никифорак З.М., Цимбалюк Я.В., Українець О.В., Мосійчук С.С., Герасенко К.М. Порівняльна оцінка результатів хірургічного лікування кістозних менінгіом головного мозку з використанням стандартних методів і сучасних новітніх технологій. Клінічна хірургія. 2016; (12.1):.87-91 (Scopus)</p> <p>2. A.A.Vasina, V.D.Vasiliev, A.A.Vasilieva, V.A.Vasilchenko, S.G.Gichka, A.V.Zabelin, M.S.Kvasha, B.E.Paton. Nanostructural Mechanism of Modifying Adaptation of Proteoglycan Systems of Biological Tissues and Mucus. – SSN 1063-7745 Crystallography Reports, 2018, Vol. 63, No. 7, pp. 1063-1070 (Scopus)</p> <p>2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:</p> <p>1. Лун Цзян, Кваша М.С., Кондратюк В.В., Никифорак З.М., Цимбалюк Я.В., Українець О.В., Мосійчук С.С., Герасенко К.М. Порівняльна оцінка результатів хірургічного лікування кістозних менінгіом головного мозку з використанням стандартних методів і новітніх технологій // Клінічна хірургія. – 2017. – №2(898).-С. 40-45. (фахове)</p> <p>2. Кваша М.С., Жернов О.А., Молотковець В.Ю., Кваша О.М., Українець О.В.,</p>
--	--	--	--	-------------------------------------------------	---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Дащаківський А.В.,
Мосійчук С.С.
Реконструкція
складних дефектів
м'яких тканин
склепіння черепа у
нейроонкологічних
хворих // Український
нейрохірургічний
журнал, 2017, №3, С.
24-29. (фахове)

3. Никифорак З.М.,
Мумлев А.О., Гук
М.О., Кваша М.С.,
Кондратюк В.В.,
Ключка В.М. //
Український
нейрохірургічний
журнал – 2017. – №3,
С. 40-45. (фахове)

4. Кваша М.С.,
Морозов Т.А., Кваша
О.М., Молотковець
В.Ю., Мосійчук С.С.
Результати унікальних
реконструктивно-
пластичних операцій
у нейрохірургічних
хворих із складними
дефектами і
деформаціями голови
на основі сучасних
можливостей
комп'ютерного
моделювання при
використанні
артерізованих
аутотрансплантатов
побудованих за
концепцією
ангіосомної будови
організму людини //
Укр. нейрохірург.
журн. – 2018. - №4.-
С.64-69. (фахове)

5. Лун Цзян, Кваша
М.С., Герасенко К.М.,
Робак О.П., Дмітрієва
Н.Ю., Іванович І.М.
Особливості
діагностики і
хірургічного
лікування гострого
дислокаційного
синдрому у хворих з
внутрішньочерепними
кістозними
менінгіомами. Укр.
нейрохірург. журн.
2018; 25(1):32-39.
(фахове)

3) наукове
керівництво
(консультування)
здобувача, який
одержав документ про
присудження
наукового ступеня:
Керівництво
дисертаційної роботи
2 здобувачів
наукового ступеня
кандидата наук (1 –
громадянин Китаю)

4) виконання функцій
наукового керівника
або відповідального
виконавця наукової
теми (проекту):
1.Відповідальний
виконавець НДР за №

держреєстрації
0113U007715,
0116U001028.
5) організаційна
робота у закладах
освіти на посадах
керівника (заступника
керівника) закладу
освіти/інституту/факу
льтету/відділення
(наукової установи)/
філії/кафедри:
Завідувач відділення
позамозкових пухлин
ДУ «ІНХ НАМН»
6) наявність не менше
п'яти авторських
свідоцтв та/або
патентів загальною
кількістю два
досягнення:
Всього – 14 патентів,
зокрема:
1. Спосіб пластичного
заміщення дефектів
шкіри середньої лінії
голови чотирма
суміжними
симетричними
ротаційними
клаптями - Патент
України на корисну
модель № 131199
(10.01.2019, Бюл.№ 1)
(Кваша М.С., Морозов
Т.А.)
2. Спосіб
комбінованого
лікування атрофії
зорового нерва при
краніоорбітальних
менінгіомах - Патент
України на корисну
модель № 110279
(10.10.2016, Бюл.№
19) (Кваша М.С.,
Мосійчук С.С.,
Никифорак З.М.,
Цзян Лун)
3. Спосіб відновлення
просторової цілісності
травмованого
периферичного нерва
ставозрілих щурів-
самців - Патент
України на корисну
модель № 101497
(10.09.2015, Бюл.№
17) (Цимбалюк В.І.,
Молотковець В.Ю.,
Кваша М.С., Медведєв
В.В., Молотковець
К.В.)
4. Спосіб відновлення
просторової цілісності
травмованого
периферичного нерва
ставозрілих щурів-
самців - Патент
України на винахід №
95812 (12.09.2011,
Бюл.№ 17) (Зозуля
Ю.П., Кваша М.С.,
Самбор В.К.)
5. Спосіб
післяопераційного
лікування оклюзійно-
дислокаційного
синдрому у хворих,
оперованих з приводу
пухлин головного

						<p>мозку, шляхом проведення ендолюмбальної реклінації - Патент України на на корисну модель № 134794 (10.06.2019, бюл. № 11/2019) (Кваша М.С., Цзян Лун, Мосійчук С.С.)</p> <p>7) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій: 1. Кваша М.С. Відділення позамозкових пухлин та ендоскопічної нейрохірургії / Життя в нейрохірургії (за редакцією Є.Г.Педаченка), до 25-ї річниці діяльності НАМН України. – 2018. – С.46-49. 2. Кваша М.С. Медичні (нейрохірургічні) династії / довідково-бібліографічне видання «Золоті сторінки Української медицини» – (за редакцією Н.О.Горай ТОВ «Національний рейтинг України»). – 2018. – С.90. 8) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Член Всесвітньої, Європейської та Української асоціацій нейрохірургів, член асоціації пластично-реконструктивних хірургів України (ВАПРЕХ). 9) досвід практичної роботи за спеціальністю – 31 рік</p>	
162841	Розуменко Володимир Давидович	завідувач відділення, Основне місце роботи	Відділ нейроонкології та нейрохірургії дитячого віку	Диплом спеціаліста, дніпропетровський орден Трудового Червоного Прапора медичний інститут, рік закінчення: 1972, спеціальність: 6.010203 лікувальна справа	39	Нейрохірургія. Комплексний іспит зі спеціалізації	<p>Обґрунтування: Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня, вченого звання спеціальності. Має досвід викладання дисциплін для аспірантів. Має науковий інтерес за профілем дисциплін.</p> <p>1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз,</p>

рекомендованих
МОН, зокрема Scopus
або Web of Science
Core Collection:

1. Rozumenko A.,
Kluchka V., Rozumenko
V., Semenova V.,
Kolesnyk S., Fedorenko
Z. Image-guided
resection of
glioblastoma in
eloquent brain areas
facilitated by laser
surface thermal
therapy: clinical
outcomes and long-
term results
//Neurosurgical
Review/ - 2018. – V 41.
– N4. – P. 1045-1052.
(Scopus)

2) наявність не менше
п'яти наукових
публікацій у наукових
виданнях, включених
до переліку наукових
фахових видань
України:

1. Rozumenko V.D.
Innovative Laser
Technologies in Brain
Tumors
Surgery//Photobiology
and Photomedicine. –
2018. – Т.15. – № 1
(24). – P.9 – 12.
(фахове)

2. Гридина Н.Я.,
Жебровская Ф.И.,
Морозов А.Н.,
Розуменко В.Д.,
Ушенин Ю.В.,
Розуменко А.В.,
Шмелева А.А.,
Белоусова А.Д.,
Белошицкий В.В.
Первый опыт
комбинированного
лечения
злокачественных
глиом головного
мозга с помощью
блокирования
мембранных
кальциевых каналов
// Ukrainian
Neurosurgical Journal.
– 2019. – Vol. 25. – N
3. - P. 43-50. (фахове)

3. Rozumenko A.V.,
Kliuchka V.M.,
Rozumenko V.D.,
Dashchakovskiy A.V.,
Fedorenko Z.P.
Surgical management
of periventricular
glioma: decision-
making and
preoperative
assessment of
resectability //
Ukrainian
Neurosurgical Journal.
– 2019. – Vol. 25. – N 1.
- P.40-47. (фахове)

4. Kliuchka V.M.,
Rozumenko A.V.,
Rozumenko V.D.,
Semenova V.M.,
Malysheva T.A.
Heterogeneity of

oligoastrocytoma: morphology, surgery, and survival in the series of 163 patients. Retrospective study. // Український нейрохірургічний журнал. – 2018. – №3. - С. 24 - 33. (фахове)

5. Rozumenko A.V., Kliuchka V.M., Rozumenko V.D., Fedorenko Z.P. Survival rates in patients with the newly diagnosed glioblastoma: Data from the National Cancer Registry of Ukraine, 2008 – 2016 // Український нейрохірургічний журнал. – 2018. – №2. - С. 33 – 39. (фахове)

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1. Розуменко В.Д. Мультимодальна нейронавігація в хірургії опухолей головного мозгу / В.Д.Розуменко, А.В.Розуменко. - Киев: Інтерсервіс, 2017. - 112 с.

2. Розуменко В.Д. співавтор підручника. Онкологія: нац. підручник / За ред. Г.В.Бондаря, А.І.Шевченка, І.Й.Галайчука. – 2-е вид., перероб. та доп. – Київ: Медицина, 2019. – 520 с. - Розділ 19 : Пухлини головного мозку / В.Д.Розуменко, - С. 502 – 513.

3. Розуменко В.Д. співавтор монографії: Семенова В.М. Аспекти применения метода культивирования тканей в нейробиологии и нейроонкологии / Под ред. В.М.Семеновой. – Киев: Інтерсервіс, 2018. –312 с.

4. Розуменко В.Д. співавтор монографії: Лисяний Н.И. Иммунология стволовых клеток головного мозга / Н.И.Лисяний. – К.:Інтерсервіс, 2017. – 212 с.

5. Стандартизація в нейрохірургії. Частина 2. Нейроонкологія. За ред. Академіка НАМН України, проф. Є.Г. Педаченко. Київ: ДУ “ІНХ НАМНУ”, 2019. 152 с. Розуменко В.Д. РОЗДІЛ 1. Пухлини

головного мозку.
1) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня: 3 доктори наук 9 кандидатів наук
2) робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої освіти МОН:
Член експертної проблемної комісії «Онкологія» МОЗ та НАМН України
6) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання:
1. Керівник НДР № держреєстрації 0113U007734, 0117U004275.
2. Член редколегії наукових фахових видань Українського нейрохірургічного журналу (Ukrainian Neurosurgical Journal), «Фотобіологія та фотомедицина», «Онкологія».
7) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри: начальник відділу нейроонкології та дитячої нейрохірургії

ДУ «ІНХ НАМН»
8) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад):
Член спеціалізованої Вченої ради Д 26.557.01 із захисту дисертацій на здобуття ступенів доктора філософії та доктора медичних наук зі спеціальності 14.01.05 – нейрохірургія.
Член спеціалізованої Вченої ради Д 26.155.01 із захисту дисертацій на здобуття ступенів доктора філософії та доктора медичних наук зі спеціальності 14.01.07 – онкологія.

9) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення:
Патенти та авторські свідоцтва – 92, зокрема:
1. Патент на корисну модель №99344. Спосіб картування головного мозку. Розуменко В.Д., Розуменко А.В. Хорошун А.П. – публ . 25.05.2015, Бюл. № 10.
2. Патент на корисну модель №108034. Спосіб модифікованої фотодинамічної терапії з вибірконим лазерним скануванням залежно від наявності флюоресценції. Холін В.В., Павлов С.В., Попов В.Д., Войцехович В.С., Гамалія Н.Ф., Штонь І.О., Розуменко В.Д., Тригубчук В.І., Чекурна О.М. – публ . 24.06.2016, Бюл. № 12.
3. Патент на корисну модель №107936. Спосіб оптимізації інтраопераційної флюоресценції злоякісних пухлин головного мозку. Розуменко В.Д., Розуменко А.В. Хорошун А.П. – публ . 24.06.2016, Бюл. № 12.
4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 81257

						<p>(05.09.2018). Автор Розуменко Володимир Давидович. Наукова стаття «Лазерная термодеструкция опухолей головного мозга с применением мультимодальной нейронавигации».</p> <p>5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 81255</p> <p>(05.09.2018). Автор Розуменко Володимир Давидович. Наукова стаття «Лазерная хирургия опухолей головного мозга».</p> <p>10) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій: 8 публікацій у ЗМІ, 6 – телевізійні програмні випуски</p> <p>11) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Член Української, Європейської та Всесвітньої Асоціації нейрохірургів, Національної асоціації онкологів України, Міжнародного товариства оптичної техніки, Української Асоціації малоінвазивних ендоскопічних та лазерних технологій.</p> <p>12) досвід практичної роботи за спеціальністю – 31 рік</p> <p>13) наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років: Головний онконейрохірург НАМН України.</p>	
212873	Чувашова Ольга Юрївна	начальник відділу, Основне місце роботи	Відділ нейрорадіології та радіонейрохірургії	Диплом спеціаліста, український державний медичний університет ім.акад.О.О.Богомольця, рік закінчення: 1995, спеціальність: лікувальна справа	15	Принципи радіохірургії та ад'ювантних методів лікування нейроонкологічних хворих	<p>Обґрунтування: Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня та вченого звання спеціальності. Має досвід викладання дисциплін для інтернів, аспірантів . Має науковий інтерес за профілем дисциплін. Кваліфікація підтверджена за 10 видами/результатами п.30 Ліцензійних умов:</p> <p>1) наявність не менше</p>

п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1. Чувашова О.Ю., Земскова О.В. МРТ-діагностика псевдопрогресії пухлини після LINAC-радіохірургії вестибулярних шваном // Лучевая диагностика. Лучевая терапия. – 2015. - №1-2. – С.75-81. (фахове)
2. Вербова Л.Н., Гудков В.В., Онищенко П.М., Федирко В.О., Лисяний А.Н., Цюрупа Д.М., Чувашова О.Ю. и др. Лечение больших и гигантских вестибулярных шванном и его результаты // Экспериментальная і клінічна медицина. – 2015. - №4(69). – С.110-118. (фахове)
3. Кручок І.В., Чувашова О.Ю., вербова Л.М., Грязов А.Б. Лінійний прискорювач Trilogy з підведенням низьких доз опромінення в стеретаксичній радіохірургії менінгіом основи черепа // Укр.нейрохір.журн. – 2015. - №3. – С.54-57. (фахове)
4. Робак К.О., Чувашова О.Ю. Дифузійно-тензорна МР-томографія у визначенні проліферативної активності внутрішньомозкових пухлин // Лучевая диагностика. Лучевая терапия. – 2016. - №3. – С.11-18. (фахове)
5. Чувашова О.Ю., Грязов А.Б., Земскова О.В., Бондаренко А.О. Клінічний випадок п'ятирічного локального контролю після радіохірургії інтракраніальних пухлин у хворі на нейрофіброматоз типу II // Ukr.Neurosurg.J. – 2019. – 25(2). – 40-45. (фахове)

2) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1. Чувашова О.Ю. и др. Глиомы головного мозга / современное состояние проблемы и

пути дальнейших поисков // авт.кол.: Ю.А.Зозуля, и.Г.Васильева, А.Я.Главацкий и др.; под ред.Ю.А.Зозули; АМН Украины, Ин-т нейрохирургии им.акад.А.П.Ромоданова. – К.:УИПК «ЕксОб», 2007. – 632с.

2. Чувашова О.Ю. и др. Опухоли спинного мозга и позвоночника / авт.кол. Ю.А.Зозуля, Е.И.Слынько, М.И.Шамаев и др. ; под ред.Ю.А.Зозули. – К.: Книга плюс, 2010. – 511с.

3) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня; 2 кандидати медичних наук

Наукове керівництво 1 здобувача наукового ступеня кандидат наук

4) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту): Відповідальний виконавець НДР за № держреєстрації 0113U007711, 0117U004269.

5) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри: начальник відділу нейрорадіології та радіонейрохірургії ДУ «ІНХ НАМН»

6) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення: Всього 6 патентів, зокрема:

1. Спосіб проведення радіохірургічного лікування хворих на позамозкові краніобазальні пухлини – Патент України на корисну модель 89077 (10.04.2014, Бюл.№ 7) (Чувашова О.Ю., Колесник С.П., Рудиця В.І., Земскова О.В., Кручок І.В.).

2. Спосіб візуалізації рухової зони кори та провідних шляхів у хворих з об'ємними

						<p>новоутвореннями головного мозку – Патент України на корисну модель 88960 (10.04.2014, Бюл.№ 7) (Чувашова О.Ю., Зозуля Ю.П., Рудиця В.І., Робак К.О.).</p> <p>3. Спосіб візуалізації рухової зони у хворих з об'ємними новоутвореннями головного мозку – Патент України на корисну модель 87162 (27.01.2014, Бюл.№ 2) (Чувашова О.Ю., Рудиця В.І., Розуменко В.Д.).</p> <p>4. Спосіб візуалізації рухової функції у хворих з об'ємними новоутвореннями головного мозку та парезом кінцівки – Патент України на корисну модель 31042 (25.03.2008, Бюл.№ 5) (Чувашова О.Ю., Рудиця В.І.).</p> <p>7) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування: Всього 6</p> <p>8) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Член Асоціації радіологів України, член Європейської Асоціації радіологів.</p> <p>9) досвід практичної роботи за спеціальністю - 26 років;</p> <p>10) наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років: ДУ «Інститут ядерної медицини та променевої діагностики НАМН України».</p>	
15183	Макеєв Сергій Сергійович	завідувач відділення, Основне місце роботи	Відділення радіонуклідної діагностики	Диплом спеціаліста, київський медичний інститут, рік закінчення: 1984, спеціальність: гігієна, санітарія, епідеміологія	21	Діагностика та лікування різних видів патології центральної та периферичної нервової системи	Обґрунтування: Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня та вченого звання спеціальності. Має досвід викладання дисциплін для інтернів та аспірантів Має науковий інтерес за профілем дисциплін.

1) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1. Зміни мозкового кровотоку за даними сцинтиграфічних та ультразвукових досліджень у пацієнтів з хронічною ішемією у вертебро-базиллярному басейні / Т.Г. Новікова, М. О. Ніколов, С.С. Макеєв, С.С. Коваль, Л.Л. Чеботарьова, М.В. Глоба // Укр. радіол. журн. – 2018. – № 3 (16). – С. 162–167. (фахове)
2. Чеботарьова Л.Л. Викликані потенціали головного мозку в хворих з хронічною ішемією у вертебро-базиллярному басейні залежно від особливостей церебральної та регіонарної перфузії / Чеботарьова Л.Л., Глоба М.В., Третьякова А.І., Макеєв С.С., Сулій Л.М., Солонович О.С. Ніколов Т.Г. // Укр. нейрохірургічний журн. – 2018. – № 2 (82). – С. 61–68. (фахове)
3. С. С. Коваль, С. С. Макеєв, М. Ф. Левченко, Т. Г. Новікова Радіонуклідна діагностика запальних та інфекційних уражень // Укр. радіол. журн. □ 2018. – № 3 (16). – С. 196–199. (фахове)
4. Н.М. Жердьева, С.С. Макеєв, Б.М. Маньковський Взаємозв'язок між мозковою перфузією та когнітивними порушеннями у хворих на цукровий діабет 2-го типу за даними нейропсихологічних тестів //Ендокринологія.- 2018, ТОМ 23, № 2.- с.122-127. (фахове)
5. Н. Н. Жердева, Б. Н. Маньковский, С. С. Макеев Состояние мозговой перфузии у больных сахарным диабетом 2 типа в зависимости от состояния метаболического контроля // 3б. наук. прац. співробіт. НМАПО імені П. Л.

Шупика 29/2018
с.339-341. (фахове)
2) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:
1. Effect of internal irradiation by small_doses of radioactive cesium on central nervous system in experiment / Zozulia Yu., Lisyanyi M. Stepanenko I., Vasyliyeva I., Sudkovyi D., Vaslovych V., Makeyev S., Velychko O. In: Health effects of the Chornobyl accident – thirty years aftermath. Chapter 16. EFFECTS OF IONIZING RADIATION ON THE BRAIN: EXPERIMENTAL STUDIES / eds. D. Bazyka, V. Sushko, A. Chumak, V. Chumak, L. Yanovych. – Kyiv: DIA, 2016. – 524 p.
2. Makeєв С.С., Мечев Д.С., Розуменко В.Д. Однофотонна емісійна комп'ютерна томографія у діагностиці пухлин головного мозку. – К., 2012. – 202с.
3. Опухоли спинного мозга и позвоночника / авт.кол. Ю.А.Зозуля, Е.И.Слынько, М.И.Шамаев, Makeєв С.С. и др.; под ред.Ю.А.Зозули. – К.: Книга плюс, 2010. – 51с.
4. Глиомы головного мозга. Современное состояние проблемы и пути дальнейших поисков // авт.кол.Ю.А.Зозуля, И.Г.Васильева, А.Я.Главацкий, Makeєв С.С. и др.; под ред.Ю.А.Зозули; АМН Украины, Ин-т нейрохирургии им.акад.А.П.Ромодано ва. – К.: УИПК «ЕксОб», 2007 – 632 с.
5. Н.К.Мурашко, С.С.Макеєв. Томографічна візуалізація змін головного мозку при розвитку хронічної гіпертензивної енцефалопатії у хворих старих вікових груп // Променева діагностика, променева терапія. Актуальні проблеми ядерної медицини : зб.наук.праць. – К., 2006. – С.157.
6. В.Д.Розуменко,

С.С.Макеєв,
В.І.Рудиця,
О.С.Сальникова,
В.М.Семенова
Клінічне застосування
сумішевих ОФЕКТ та
МРТ зображень у
пацієнтів з пухлинами
головного мозку //
Променева
діагностика,
променева терапія.
Актуальні проблеми
ядерної медицини :
зб.наук.праць. – К.,
2006. – С.112-115.
7. Макеєв С.С. та ін.
Хронічний вплив
малих доз
опромінення на
нервову систему:
Експериментальні
дослідження та
клінічні
спостереження / за
ред.Ю.П.Зозулі; АМН
України. Ін-т
нейрохірургії
ім.акад.А.П.Ромодано
ва. – Київ:
Чорнобильінформ.
1998. – 481 с. Розділ І.
С.24-36.
3) наукове
керівництво
(консультування)
здобувача, який
одержав документ про
присудження
наукового ступеня:
1 кандидат медичних
наук
4) організаційна
робота у закладах
освіти на посадах
керівника (заступника
керівника) закладу
освіти/інституту/факу
льтету/відділення
(наукової установи)/
філії/кафедри:
завідувач відділення
радіонуклідної
діагностики ДУ «ІНХ
НАМН»
5) участь в атестації
наукових працівників
як офіційного
опонента або члена
постійної
спеціалізованої вченої
ради (не менше трьох
разових
спеціалізованих
вчених рад):
Член спеціалізованої
вченої ради Д
26.613.11
(спеціальність 14.01.23
- променева
діагностика та
променева терапія)
6) наявність не менше
п'яти авторських
свідоцтв та/або
патентів загальною
кількістю два
досягнення:
Всього 16 патентів,
зокрема:
1. Патент на корисну

модель № 130853
Україна, МПК
А61В10/00. Спосіб
діагностики і
прогнозування
когнітивних порушень
залежно від
показників
викликаних
когнітивних
потенціалів та
перебральної перфузії
у пацієнтів з
хронічною ішемією
мозку у вертебрально-
базиллярному басейні»
/ Чеботарьова Л.Л.,
Глоба М.В.,
Третьякова А.І.,
Макеев С.С., Сулій
Л.М., Солоневич О.С.,
Ніколов М.Р.,
Новікова Т.Г.
(Україна), ДУ
«Інститут
нейрохірургії ім. акад.
А.П. Ромоданова
НАМН України». – З.
№ у 2018 07415;
Заявл. 02,07,2018;
Опубл. 10,10,2018,
Бюл № 12.

2. Спосіб верифікації
мозочкового діашизу
при черепно-мозковій
травмі із
використанням
однофотонної
емісійної
комп'ютерної
томографії та
магнітно-резонансної
томографії – Патент
України на корисну
модель 120002
(25.10.2017, Бюл.№
20) (Каджая М.В.,
Макеев С.С., Дядечко
А.О., Новікова Т.Г.,
Готін О.С., Андреев
О.А., Ніколов М.О.,
Коваль С.С.)

3. Спосіб
об'єктивізації
структурно-
функціональних
порушень при легкій
черепно-мозковій
травмі та визначення
тривалості лікування
із використанням
однофотонної
емісійної
комп'ютерної
томографії,
комп'ютерної
томографії та
магнітно-резонансної
томографії – Патент
України на корисну
модель 120001
(25.10.2017, Бюл.№
20) (Каджая М.В.,
Макеев С.С., Дядечко
А.О., Новікова Т.Г.,
Готін О.С., Андреев
О.А., Ніколов М.О.,
Коваль С.С.)

4. Спосіб діагностики
пухлин головного
мозку із

застосуванням методики інтеграції даних однофотонної емісійної комп'ютерної томографії та магнітно-резонансної томографії – Патент України на корисну модель 116352 (10.05.2017, Бюл.№ 9) (Коваль С.С., Макеєв С.С., Новікова Т.Г.)

5. Спосіб діагностики когнітивних порушень у хворих на гіпертензивну енцефалопатію з використанням змін перфузії – Патент України на винахід 110666 (25.01.2016, Бюл.№ 2) (Коваль С.С., Макеєв С.С., Новікова Т.Г.)

7) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:

1. Макеєв С.С., Мечев Д.С., Розуменко В.Д. Однофотонна емісійна комп'ютерна томографія у діагностиці пухлин головного мозку. – К., 2012. – 202с.
2. Опухоли спинного мозга и позвоночника / авт.кол. Ю.А.Зозуля, Е.И.Слынько, М.И.Шамаев, Макеєв С.С. и др.; под ред.Ю.А.Зозули. – К.: Книга плюс, 2010. – 511с.
3. Глиомы головного мозга. Современное состояние проблемы и пути дальнейших поисков // авт.кол.Ю.А.Зозуля, И.Г.Васильева, А.Я.Главацкий, Макеєв С.С. и др.; под ред.Ю.А.Зозули; АМН Украины, Ин-т нейрохирургии им.акад.А.П.Ромодано ва. – К.: УИПК «ЕксОб», 2007 – 632 с.

8) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю:
Член Асоціації радіологів України, член Європейської Асоціації радіологів

9) досвід практичної роботи за спеціальністю - 36

						років.	
343288	Робак Крістіана Олегівна	лікар-рентгенолог, Основне місце роботи	Відділення радіонейрохірургії	Диплом спеціаліста, Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, рік закінчення: 2000, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 044058, виданий 11.10.2017	3	Діагностика та лікування різних видів патології центральної та периферичної нервової системи	Обґрунтування: Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня спеціальності. Має науковий інтерес за профілем дисциплін. 1) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України: 1. Робак К.О. Оцінка поражения мозолистого тела при внутримозговых опухолях по данным магниторезонансной трактографии и диффузионно-тензорной томографии // Украинский нейрохирургический журнал. – 2015. – №3. – С.58 – 62. (фахове) 2. Робак К. О. Дифузійно-тензорна МР-томографія у визначенні проліферативної активності внутрішньомозкових пухлин / К. О. Робак, О. Ю. Чувашова // Променева діагностика, променева терапія. – 2016. – № 3. – С. 11–18. (фахове) 3. Робак К. О. Стандартизована оцінка якісних та кількісних характеристик МР-трактографії кортико-спінального тракту за допомогою дифузійної магнітно-резонансної томографії / К. О. Робак, О. Ю. Чувашова // Променева діагностика, променева терапія. – 2016. – № 3-4. – С. 41–46. (фахове) 2) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії: 1. Практичне керівництво з МР-трактографії: особливості моделювання провідних трактів та оцінка їх стану за даними дифузійно-тензорних зображень // К.О.Робак / За ред. Є.Г.Педаченка . – К.:

Видавничій дім «Світлиця», 2019. – 140 с.

3) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення:

1. Спосіб візуалізації рухової зони кори та провідних шляхів у хворих з об'ємними новоутвореннями головного мозку – Патент України на корисну модель 88960 (10.04.2014, Бюл.№ 7) (Чувашова О.Ю., Зозуля Ю.П., Рудиця В.І., Робак К.О.).

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:

1. Практичне керівництво з МР-трактографії: особливості моделювання провідних трактів та оцінка їх стану за даними дифузійно-тензорних зображень // К.О.Робак / За ред. Є.Г.Педаченко . – К.: Видавничій дім «Світлиця», 2019. – 140 с.

5) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:

1. Гарматіна О.Ю., Робак О.П., Робак К.О., Яковенко І.Л. МСКТ-ангіографія в діагностиці артеріальних аневризм паракліноїдної та інтракавернозної локалізації // Українські Медичні Вісті. – 2015. – № 1-4 (84-87). – С. 377 – 378.

6) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Член Асоціації радіологів України, член Європейської Асоціації радіологів

7) досвід практичної

						роботи за спеціальністю – 20 років.
209261	Лісяний Микола Іванович	начальник відділу, Основне місце роботи	Відділ нейроімунології		49	<p>Нейроімунологічні аспекти патології центральної нервової системи</p> <p>Обґрунтування: Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня та вченого звання спеціальності. Має науковий інтерес за профілем дисциплін.</p> <p>1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:</p> <p>1. Любич ЛД, Лісяний МІ. Вплив супернатанта прогеніторних нейроклітин на цитотоксичну функцію лімфоцитів у щурів з гліомою. Фізіол журн. 2015;61(4):63–70. (Scopus)</p> <p>2. Liubich LD, Lisyany NI. Anticancer efficacy of allogeneic vaccine modified with progenitor neural cells supernatant in rats with glioma 101.8. Exp Oncol. 2015 Sep;37(3):203-7. (Scopus)</p> <p>3. Lisyany NI., Stanetskaya D.N., Lissianiy A.N., Belskaya L.N. Content of stem tumor CD-133+ cell in brain neoplasms of different histological type //Exp Oncol.-2017,V.39.-N3.-P.219-222. (Scopus)</p> <p>4. Liubich, L.D., Kovalevska L.M., Lisyany M.I., Semenova V.M., Malysheva T.A., Stayno L.P., Vaslovych V.V. TGF-β1 expression by glioma C6 cells in vitro. Exp Oncol 2017; 39(4): 1-6. (Scopus)</p> <p>5. Любич Л.Д., Лісяний М.І. Імунобіологічні властивості нейрогенних клітин фетального мозку. І. Експресія молекул з імунними властивостями. Фізіол. журн., 2017; 63(6): 118-35. (Scopus)</p> <p>6. Любич Л.Д., Лісяний М.І. Імунобіологічні властивості нейрогенних клітин</p>

фетального мозку. П. Імунні реакції на нейрогенні стовбурові клітини in vitro та in vivo. Фізіол. журн., 2018; 64(1): 103-17. (Scopus)

7. Liubich L.D., Lisyanyi N.I., Malysheva T.A., Staino L.P., Egorova D.M., Vaslovych V.V. In vitro effects of platelet-derived factors of brain glioma patients on C6 glioma cells. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2019; 10(2):187–196. doi:10.15421/021928 (Web of Science)

2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1. Бельська Л.М., Лісяний М.І. Дослідження вмісту ефекторних клітин у периферичній крові хворих з гліомами різного ступеня злоякісності // Онкологія.-2018.- Т.20,№3.- С.212-217. (фахове)

2. Лисяний Н.И., Бельская Л.Н., Станецкая Д.Н., Потапова А.И. Содержание молекул средней массы в периферической крови больных при опухолях головного мозга различной гистоструктуры // Укр. нейрохирург. журн.-2017-№3,-С. 14-17. (фахове)

3. Лисяний Н.И., Ключникова А.И., Лисяний А.Н., Бельская Л.Н., Мальшева Т.А. Частота выявления ДНК вируса герпеса 4 типа в опухолях головного мозга // Укр. нейрохирург. журнал. — 2015. — № 3. — С. 35—37.(фахове)

4. Лисяний Н.И., Ключникова А.И., Лисяний А.Н., Кот Л.А. Изучение инфицированности герпесвирусами (ЦМВ, ВЭБ) различных по природе опухолей головного мозга // Онкологія.-2016.-Т.18, №2.-С.1-5. (фахове)

5. Педаченко Є.Г., Лісяний М.І. Хронічна травматична енцефалопатія:

природа, механізми та стадії розвитку. Укр. нейрохір. журнал. 2018; (3): 5-11. (фахове)

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1. Імунологія: підручник /[Кузнецова Л.В., Бабаджан В.Д., Лісяний М.І., Харченко Н.В. та ін..] за ред. Кузнецової Л.В., Бабаджана В.Д., Харченко Н.В.-Вінниця: ТОВ «Меркьюрі Поділля», 2013.-564с.

2. Лісяний Н.И. Имунология ствольных клеток головного мозга.- К.:Интерсервис.-2017.-210с.

3. Семенова В.М., Лісяний Н.И., Любич Л.Д., Стайно Л.П. та ін.. Аспекты применения метода культивирования тканей в нейробиологии и нейроонкологии. - К.:Интерсервис.-2018.-С.224-237.

4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня: 3 доктори наук 9 кандидатів наук

5) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту): Керівник НДР № держреєстрації 0113U000284, 0113U007710, 0113U000288, 0116U001029, 0117U004271, 0119U000114

6) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри: начальник відділу нейроімунології ДУ «ІНХ НАМН»

7) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових

							<p>спеціалізованих вчених рад): Член спеціалізованої Вченої ради Д 26.557.01 із захисту дисертацій на здобуття ступенів доктора філософії та доктора медичних наук зі спеціальності 14.01.05 – нейрохірургія. 8) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення: Автор 16 авторських свідоцтв та патентів України, за останні роки №112697 (2016), №119206 (2017), №136447(2017) 9) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: член громадської організації «Українське товариство фахівців з імунології, алергології та імунореабілітації», Європейської Асоціації нейроімунологів, Європейської Асоціації дослідження розсіяного склерозу, Російського Товариства імунологів, Європейської Асоціації імунологів, алергологів та імунореабілітологів. 10) досвід практичної роботи за спеціальністю - 44 роки. робіт.</p>
24695	Педаченко Євгеній Георгійович	Директор, Основне місце роботи	Адміністрація	<p>Диплом спеціаліста, Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, рік закінчення: 1976, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа, Диплом доктора наук МД 003297, виданий 21.09.1984, Диплом кандидата наук ММД 045229, виданий 19.11.1975, Атестат професора ПР 018707, виданий 22.03.1991</p>	45	Оперативна нейрохірургія при пухлинній та судинній патології хребта та спинного мозку	<p>Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня та вченого звання спеціальності. Має науковий інтерес за профілем дисципліни Оперативна нейрохірургія при пухлинній та судинній патології хребта та спинного мозку.</p> <p>1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection: 1. Влияние генной терапии с</p>

использованием гена АРОЕ3 на структурные и функциональные проявления вторичных повреждений гиппокампа при черепно-мозговой травме в эксперименте // Журнал «Вопросы нейрохирургии» имени Н.Н. Бурденко –2015. - № 2. – Том 79. – С. 21 – 32 (Е.Г.Педаченко, В.В.Белошицкий, С.А.Михальский, Н.Я.Гридина, Т.Ю.Квитницкая-Рыжова). (Scopus)

2. The Effect of Platelet-Rich Plasma on Morphogenesis and Expression of Chondrogenic Marker Genes by Chondrocyte-Like Cells of the Rat Nucleus Pulposus in Vitro // Cytology and Genetics. – 2019. - № 2. – Vol. 53. – P.124-131 (E.G. Pedachenko, I.G.Vasilyeva et al.). (Scopus, Web of Science)

2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1. Тактика хирургического лечения больных по поводу множественных грыж межпозвонковых дисков шейного отдела позвоночника // Клини. хирургия. – 2017. - № 10. – С.33 – 35 (Е.Г.Педаченко, М.В.Хижняк, Ю.Е.Педаченко, А.Ф.Танасийчук, В.А.Крамаренко, А.Н.Фурман) (фахове)

2. Нейрохірургія України: сьогодення і перспективи // Укр. нейрохір. журнал. – 2018. - № 1. – С. 5 – 18 (фахове)

3. Пластика кісткових дефектів черепа після бойових вогнепальних черепно-мозкових поранень // Військова медицина України. - 2018. - №3, Том 18. - С.66-72 (Є.Г.Педаченко, Л.А.Дзяк, А.Г.Сірко, М.В.Каджая, В.В.Білошицький, А.А.Дядечко) (фахове)

4. Инсультные отделения в мире и Украине: требования,

реалии и перспективы // Укр. нейрохір. журнал. – 2018. - № 4. – С. 5 – 16 (Е.Г.Педаченко, А.Н.Никифорова) (фахове)

5. Діагностика пухлин спинномозкових нервів шийного відділу хребта // Укр. нейрохір. журнал. – 2018. - № 4. – С. 57–64 (Е.Г.Педаченко, Є.І.Слинько, Ю.В.Деркач) (фахове)

6. The Effect of Related-Rich Plasma on Morphogenesis and Expression of Chondrogenic Marker Genes by Chondrocyte Like Cells of the Rat Nucleus Pulposus in Vitro // Cytology and Genetics. – 2019. – Vol. 53. – N.2. – P. 124 – 131 (E.G.Pedachenko, I.G.Vasilyeva, M/V/Khizhniak, N.G.Chopic, N.P.Oleksenko, I.N.Shuba, O.I.Tsjubko, O.S.Galanta, N.D.Snitsar, T.D.Makarova, T.D.Dmytrenko) (фахове)

7. Педаченко Є.Г., Лісяний М.І. Хронічна травматична енцефалопатія: природа, механізми та стадії розвитку. Укр. нейрохір. журнал. 2019; (3): 5-11. (фахове)

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:
Всього – 33. За період 2015-2019 рр.:

1. Травматичні ушкодження хребта і спинного мозку // Є.Г.Педаченко, М.Є.Поліщук, Є.І.Слинько, М.В.Хижняк, Ю.Є.Педаченко, О.М.Хонда). – К.: Інтерсервіс, 2017. – 468 с.

2. Класифікація вогнепальних поранень черепа та головного мозку: навчальний посібник // За ред. Є.Г.Педаченка, Andre Grotenhuis/ К.: «Лазурит-Поліграф», 2018. – 136 с.

3. Практичне керівництво з МР-трактографії: особливості моделювання провідних трактів та

оцінка їх стану за даними дифузійно-тензорних зображень // К.О.Робак / За ред.. Є.Г.Педаченко . – К.: Видавничий дім «Світлиця», 2019. – 140 с.

4. Англо-український та українсько-англійський словник термінів у нейрохірургії (Є.Г.Педаченко, В.Д.Розуменко, А.В.Розуменко). – К.: Видавничий дім «Світлиця», 2019. – 220 с.

4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня: 12 докторів медичних наук (2 – іноземні громадяни) 38 кандидатів медичних наук (4 – іноземні громадяни) Кваліфікація підтверджена за 14 видами/результатами п.30 Ліцензійних умов:

1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:

1. Влияние генной терапии с использованием гена АРОЕЗ на структурные и функциональные проявления вторичных повреждений гиппокампа при черепно-мозговой травме в эксперименте // Журнал «Вопросы нейрохирургии» имени Н.Н. Бурденко –2015. - № 2. – Том 79. – С. 21 – 32 (Е.Г.Педаченко, В.В.Белошицкий, С.А.Михальский, Н.Я.Гридина, Т.Ю.Квитницкая-Рыжова). (Scopus)

2. The Effect of Platelet-Rich Plasma on Morphogenesis and Expression of Chondrogenic Marker Genes by Chondrocyte-Like Cells of the Rat Nucleus Pulposus in Vitro // Cytology and

Genetics. – 2019. - № 2. – Vol. 53. – P.124-131 (E.G. Pedachenko, I.G.Vasilyeva et al.). (Scopus, Web of Science)

2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1. Тактика хирургического лечения больных по поводу множественных грыж межпозвонковых дисков шейного отдела позвоночника // Клиническая хирургия. – 2017. - № 10. – С.33 – 35 (Е.Г.Педаченко, М.В.Хижняк, Ю.Е.Педаченко, А.Ф.Танасийчук, В.А.Крамаренко, А.Н.Фурман) (фахове)

2. Нейрохірургія України: сьогодення і перспективи // Укр. нейрохір. журнал. – 2018. - № 1. – С. 5 – 18 (фахове)

3. Пластика кісткових дефектів черепа після бойових вогнепальних черепно-мозкових поранень // Військова медицина України. - 2018. - №3, Том 18. - С.66-72 (Є.Г.Педаченко, Л.А.Дзяк, А.Г.Сірко, М.В.Каджая, В.В.Білошицький, А.А.Дядечко) (фахове)

4. Инсультные отделения в мире и Украине: требования, реалии и перспективы // Укр. нейрохір. журнал. – 2018. - № 4. – С. 5 – 16 (Е.Г.Педаченко, А.Н.Никифорова) (фахове)

5. Діагностика пухлин спинномозкових нервів шийного відділу хребта // Укр. нейрохір. журнал. – 2018. - № 4. – С. 57–64 (Є.Г.Педаченко, Є.І.Слинько, Ю.В.Деркач) (фахове)

6. The Effect of Related-Rich Plasma on Morphogenesis and Expression of Chondrogenic Marker Genes by Chondrocyte Like Cells of the Rat Nucleus Pulposus in Vitro // Cytology and Genetics. – 2019. – Vol. 53. – N.2. – P. 124 – 131 (E.G.Pedachenko, I.G.Vasilyeva, M/V/Khizhniak,

N.G.Chopic,
N.P.Oleksenko,
I.N.Shuba, O.I.Tsjubko,
O.S.Galanta,
N.D.Snitsar,
T.D.Makarova,
T.D.Dmytrenko)
(фахове)
7. Педаченко Є.Г.,
Лісяний М.І. Хронічна
травматична
енцефалопатія:
природа, механізми та
стадії розвитку. Укр.
нейрохір. журнал.
2019; (3): 5-11.
(фахове)
3) наявність виданого
підручника чи
навчального
посібника або
монографії:
Всього – 33. За період
2015-2019 рр.:
1. Травматичні
ушкодження хребта і
спинного мозку //
Є.Г.Педаченко,
М.Є.Поліщук,
Є.І.Слинько,
М.В.Хижняк,
Ю.Є.Педаченко,
О.М.Хонда). – К.:
Інтерсервіс, 2017. –
468 с.
2. Класифікація
вогнепальних
поранень черепа та
головного мозку:
навчальний посібник
// За ред.
Є.Г.Педаченка, Andre
Grotenhuis/ К.:
«Лазурит-Поліграф»,
2018. – 136 с.
3. Практичне
керівництво з МР-
трактографії:
особливості
моделювання
провідних трактів та
оцінка їх стану за
даними дифузійно-
тензорних
зображень //
К.О.Робак / За ред..
Є.Г.Педаченка . – К.:
Видавничий дім
«Світлиця», 2019. –
140 с.
4. Англо-український
та українсько-
англійський словник
термінів у
нейрохірургії
(Є.Г.Педаченко,
В.Д.Розуменко,
А.В.Розуменко). – К.:
Видавничий дім
«Світлиця», 2019. –
220 с.
4) наукове
керівництво
(консультування)
здобувача, який
одержав документ про
присудження
наукового ступеня:
12 докторів медичних
наук (2 – іноземні
громадяни)

38 кандидатів медичних наук (4 – іноземні громадяни)
5) участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи:
1. Видання монографій:
1. “I Traumi cranio-encefalici (classificazione e clinica) – Modena: Arcadia Editore. - 1995 – 486 P. (Італія);
2. The Practice of Minimally Invasive Spinal Technique – Ohio: AAMISMS Ed., LLC. – 2000. – 316 P. (США);
3. The Practice of Minimally Invasive Spinal Technique – 2005 AAMISMS PRESS, New City, New York. – 2005. – 689 P. (США).
4. Pedachenko E.G., Slynko E.I., Derkach Y.V. Surgical treatment of the cervical spinal nerves tumors. In: “SPINAL CORD AND SPINAL COLUMN TUMORS” Ed. A.Landi.- Nova Science Publishers: (січень 2020 p.)
5. Pedachenko E.G., Slynko E.I., Leshco MM Neurosurgical treatment of sacral tumors: surgical techniques and clinical results. In: “SPINAL CORD AND SPINAL COLUMN TUMORS” Ed. A.Landi.- Nova Science Publishers: (січень 2020 p.)
2. У рамках міжнародного співробітництва в галузі нейрохірургії з провідними установами зарубіжних країн: проведення робочих зустрічей, читання лекцій, проведення показових нейрохірургічних втручань, консультативного огляду хворих (2018 р. – Узбекистан, на запрошення Республіканського спеціалізованого науково-практичного центру нейрохірургії МОЗ Республіки Узбекистан та медичного центру AKFA MEDLINE).
3. Розробка плану дій та підготовка меморандуму про

співпрацю з МОЗ Кувейту в галузі нейрохірургії, зокрема підготовки нейрохірургічних кадрів.

4. Участь в міжнародних навчальних курсах (лектор).

6) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання:

Керівник комплексних наукових тем № держреєстрації 0113U007714; 0113U007711; 0116U001032, 0117U004269, 0119U000111, 0119U000114.

Головний редактор Українського нейрохірургічного журналу (Ukrainian Neurosurgical Journal).

Член редколегій та редакційних рад журналів „Neurosurgery” (США), “World Neurosurgery” (США), „Journal of Minimally Invasive Spinal Technique” (США), “Internet Journal of Minimally Invasive Spinal Technology” (США), “Вопросы нейрохирургии им. Н.Н.Бурденко” (Росія), «Вестник Авиценны» (Таджикистан), “The Lancet Neurology (Ukrainian edition).

7) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри:

Директор ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П.Ромоданова НАМН України» (2013 рр. – теперішній час)

8) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної

спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад):
Голова спеціалізованої Вченої ради Д 26.557.01 із захисту дисертацій на здобуття ступенів доктора філософії та доктора медичних наук зі спеціальності 14.01.05 – нейрохірургія.

9) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення:
Авторських свідоцтв та патентів – 46, зокрема:

1. Науковий твір «Локальний формуляр лікарських засобів (випуск перший)» - Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 68823 (2016) (Педаченко Є.Г., Морозов А.М., Кицюк Н.І.).
2. Спосіб проведення комбінованого хірургічного втручання (дискектомія, видалення грижі міжхребцевого диска та пункційна лазерна дискектомія) при грижах міжхребцевих дисків - Патент України на корисну модель № 126216 (2018) (Педаченко Є.Г., Хижняк М.В., Педаченко Ю.Є., Танасійчук О.Ф., Крамаренко В.А., Красиленко О.П., Фурман А.М.)
3. Спосіб дослідження хондрогенної активності збагаченої тромбоцитами плазми (ЗТП) з використанням культури хондроцитів шура - Патент України на корисну модель № 126217 (2018) (Педаченко Є.Г., Васильєва І.Г., Хижняк М.В., Чопик Н.Г., Педаченко Ю.Є., Олексенко Н.П., Красиленко О.П., Шуба І.М., Галанта О.С., Цюбко О.І.).
4. Спосіб об'єктивізації діагностики та використання індикаторів якості хірургічного лікування вестибулярної

шваноми (ВШ) - Патент України на корисну модель № 125716 (2018) (Педаченко Є.Г., Скобська О.Є., Малишева О.Ю.).

5. Спосіб інвазивної електростимуляції спинного мозку - Патент України на корисну модель № 134741 (2019) (Педаченко Є.Г., Поліщук О.В., Слинько Є.І.).

10) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:

Методичні рекомендації – 18, зокрема:

1. Сучасні принципи діагностики та лікування післятравматичної назальної та вушної ліквореї - Київ, 2012 – 24 с. (Д.І.Заболотний, Є.Г.Педаченко, О.Є.Скобська та ін.).

2. Організація надання спеціалізованої нейрохірургічної допомоги у військовий час (згідно оборонної військової доктрини) – Київ, 2014. – 10 с. (Є.Г.Педаченко, О.Г.Данчин, М.Є.Поліщук, В.І.Цимбалюк).

3. Геморагічний інсульт (внутрішньомозкова гематома, аневризмальний субарахноїдальний крововилив): екстрена, первинна, вторинна (спеціалізована), третинна (високоспеціалізована) медична допомога та медична реабілітація // Уніфікований клінічний протокол медичної допомоги – К.: Видавець Д.В.Гуляєв, 2014. – 96 с. (М.К.Хобзей, Т.С.Мищенко, Г.Педаченко та ін.).

4. Принципи надання допомоги при бойових ушкодженнях периферичних нервів // Методичні рекомендації. – Київ,

2015. – 26 С.
(В.І.Цимбалюк,
А.Г.Данчин,
Є.М.Лузан,
Є.Г.Педаченко,
А.Д.Пічкур,
М.Є.Поліщук).

5. Організація надання спеціалізованої нейрохірургічної допомоги при бойових травмах хребта і спинного мозку // Методичні вказівки. – Київ, 2016. – 15 С.
(Є.Г.Педаченко,
А.О.Данчин,
М.Є.Поліщук,
В.І.Цимбалюк,
О.Г.Данчин).

Інформаційні листи – 8.

11) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:

1. Очерк истории отделения нейротравмы Института нейрохирургии АМН Украины. – Киев: Б.и. – 2000. – 24 С.
(Г.А.Педаченко,
Е.Г.Педаченко,
В.В.Белошицкий)
2. Нейрохірургічна служба в регіонах України (за ред. Педаченка Є.Г., Поліщука М.Є.) – К.: Вид-во „А.Л.Д.”. – 2005. – 220 С.
3. Киевская нейрохирургия в довоенные годы. – К., 2009. – 80 с.
(Е.Г.Педаченко,
В.В.Белошицкий).
4. Николай Анатольевич Сапон. Нейрохирург, жизнелюб, философ (под ред. Е.Педаченко). – Киев: Украинская Ассоциация Нейрохирургов, 2016. – 112 с.
5. Життя в нейрохірургії // За ред. Є.Г.Педаченка. – К.: «Імідж України», 2018. - 192 с.
6. Записки нейрохірурга // К.: «Український письменник», 2018. - 241 с.

12) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю:
Віце-президент

						<p>Всесвітньої Федерації нейрохірургічних товариств (2013-2017) із розширеними повноваженнями. Член Президії Правління та Виконкому Всесвітньої Федерації нейрохірургічних товариств (2013 – 2017). Член виконкому Азійського конгресу нейрохірургів. Член Президії Вченої медичної ради МОЗ України та Президії НАМН України. Член Всесвітньої, Європейської та Української асоціацій нейрохірургів, член нейроtraumatологічного комітету Всесвітньої федерації нейрохірургічних товариств. Почесний член Російської асоціації нейрохірургів, член Королівського товариства хірургів США. Член Американської (США) та Європейської асоціацій мініінвазивної спинальної хірургії та ін. 13) досвід практичної роботи за спеціальністю - 48 років. 14) наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років: Головного нейрохірурга МОЗ України (1993-2017), Голова Вченої медичної ради МОЗ України (1994-2002).</p>	
150659	Цимбалюк Юлія Віталіївна	лікар-нейрохірург, Основне місце роботи	Відділ відновлювальної та функціональної нейрохірургії	<p>Диплом спеціаліста, Московський медичний стоматологічний інститут, рік закінчення: 1999, спеціальність: лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 004419, виданий 30.06.2015, Диплом кандидата наук ДК 029307, виданий 08.06.2005, Аттестат старшого наукового співробітника (старшого</p>	15	Бойова травма периферичної нервової системи	<p>Обґрунтування: Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня, вченого звання спеціальності. Має досвід викладання дисциплін для студентів, аспірантів. Має науковий інтерес за профілем дисциплін. 1) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України: 1. Цимбалюк Ю.В. Лікування наслідків ушкодження ліктьового нерва із застосуванням</p>

дослідника) АС
007723,
виданий
22.12.2010

тривалої
електростимуляції //
Укр.неврол.журн. –
2013. - №1(26). – С.65-
69. (фахове)
2. Цимбалюк Ю.В.,
Малишева Т.А.,
Руденко С.О.,
Васлович В.В.
Морфологічні зміни
периферичних нервів
після нейрорафії і
електростимуляції //
Морфологія. – 2013. –
Т.7, №4. – С.101-108.
(фахове)
3. Зозуля Ю.П., Третяк
І.Б., Цимбалюк Ю.В.,
Сапов М.А. Відновне
хірургічне лікування
наслідків ушкодження
довгих гілок
плечового сплетіння з
використанням
тривалої
електростимуляції //
Укр.нейрохір.журн. –
2013. - №2. – С.19-22.
(фахове)
4. Яшаров Ю.А.,
Цымбалюк В.И.,
Ткачик И.П.,
Цымбалюк Ю.В.
Этиологические и
патогенетические
особенности абсцессов
головного мозга //
Міжнар.неврол.журн.
– 2015. - №5(75). –
С.31-36. (фахове)
5. Цимбалюк В.І.,
Петрів Т.І., Медведєв
В.В., Цимбалюк Ю.В.,
Кліменко П.П.,
Васильєв Р.Г.,
Татарчук М.М. Ранні
результати
відновлення
морфологічної
структури сідничного
нерва з
використанням
засобів тканинної
інженерії після його
повного перетину в
експерименті. Травма.
2018; 2 (19): 5-12.
(фахове)
2) наявність виданого
підручника чи
навчального
посібника або
монографії:
1. Тунельні невропатії
верхньої кінцівки /
В.І.Цимбалюк,
Ю.В.Цимбалюк. – К.:
Авіцена. 2008. – 199с.
3) виконання функцій
наукового керівника
або відповідального
виконавця наукової
теми (проекту):
Відповідальний
виконавець НДР за №
держреєстрації
0113U000291
4) наявність не менше
п'яти авторських
свідоцтв та/або
патентів загальною

кількістю два досягнення:

1. Спосіб стимуляції росту і регенерації сідничного нерва у кролів методом електростимуляції після його ушкодження у експерименті – Патент України на корисну модель № 84837 (11.11.2013, Бюл. № 21) (Цимбалюк Ю.В.).
2. Спосіб тривалої електростимуляції за допомогою імплантованої електростимулюючої системи «Нейсі-3М» при синдромі грудного виходу – Патент України на корисну модель № 82507 (12.08.2013, Бюл.№ 15) (Цимбалюк Ю.В., Цимбалюк В.І., Третяк І.Б., Цзян Хао).
3. Спосіб пластики периферичного нерва кінцівки при його великому дефекті – Патент України на корисну модель № 82506 (12.08.2013, Бюл.№ 15) (Цимбалюк В.І., Третяк І.Б., Гацький О.О., Цимбалюк Ю.В., Татарчук М.М.).
4. Спосіб тривалої електростимуляції за допомогою електростимулюючої системи «Нейсі-3М», що імплантується, при контрактурі Фолькмана – Патент України на корисну модель № 82505 (12.08.2013, Бюл.№ 15) (Цимбалюк Ю.В., Цимбалюк В.І., Третяк І.Б., Тиш І.І.).
5. Спосіб тривалої електростимуляції за допомогою імплантованої електростимулюючої системи «Нейсі-3М» при травмі плечового сплетення – Патент України на корисну модель № 82504 (12.08.2013, Бюл.№ 15) (Цимбалюк В.І., Цимбалюк Ю.В., Третяк І.Б.).

5) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендації

						<p>й загальною кількістю три найменування:</p> <p>1. Тунельні невропатії верхньої кінцівки / В.І.Цимбалюк, Ю.В.Цимбалюк. – К.: Авіцена. 2008. – 199с.</p> <p>6) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Член Української та Американської асоціації нейрохірургів</p> <p>7) досвід практичної роботи за спеціальністю - 20 років</p>
213108	Яковенко Леонід Миколайович	начальник відділу, Основне місце роботи	Відділ судинної нейрохірургії		40	<p>Нейрохірургія. Комплексний іспит зі спеціалізації</p> <p>Обгрунтування: Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня, вченого звання спеціальності. Має досвід викладання дисциплін аспірантів. Має науковий інтерес за профілем дисциплін.</p> <p>1) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:</p> <p>1. Зозуля К.М., Яковенко Л.М. Особливості клініко-неврологічної діагностики порушень мозкового кровообігу в вертебро-базиллярному басейні, зумовлених вертеброгенними стенозами хребцевих артерій // Шпитальна хірургія. – 2013. - №1. – С.5-12. (фахове)</p> <p>2. Цимбалюк В.І., Цимейко О.А., Яковенко Л.М., Костюк М.Р., Костюк К.Р. Хірургічне лікування симптоматичної епілепсії у хворих за наявності каверном головного мозку // Укр.нейрохір.журн. – 2013. - №3. – С.25-29. (фахове)</p> <p>3. Литвак С.О., Доготарь А.И., Яковенко Л.Н. Особенности клинических проявлений и диагностических характеристик разрыва артериальных аневризм головного мозга при сопутствующем артериосклеротическом</p>

поражених
церебральних
артерій //
Ендоваскулярна
нейрорентгенохірургія.
– 2016. - №4(18). –
С.58-69. (фахове)
4. Литвак С.О.,
Яковенко Л.М.
Результати
хірургічного
лікування
артеріальних
аневризм комплексу
передньої мозкової –
передньої сполученої
артерії //
Ендоваскулярна
нейрорентгенохірургія.
– 2019. - №1(27). –
С.41-57. (фахове)
5. Литвак С.О.,
Єлейник М.В.,
Яковенко Л.М., Мінов
С.В. Мікрохірургічне
лікування розриву
фузиформної
артеріальної
аневризми задньої
нижньої мозкової
артерії: клінічне
спостереження //
Ендоваскулярна
нейрорентгенохірургія.
– 2019. - №1(27). –
С.81-90. (фахове)
2) наявність виданого
підручника чи
навчального
посібника або
монографії:
1. Розриви
артеріовенозних
мальформацій півкуль
великого мозку:
клініка, діагностика,
лікування:
монографія /
В.А.Яцик, за
ред.Л.М.Яковенка. –
К.: Генеза, 2009. –
134с.
3) наукове
керівництво
(консультування)
здобувача, який
одержав документ про
присудження
наукового ступеня:
3 кандидати медичних
наук
4) виконання функцій
наукового керівника
або відповідального
виконавця наукової
теми (проекту):
Керівник
комплексних
наукових тем №
держреєстрації
0113U000286,
0116U001037,
0116U001038
5) організаційна
робота у закладах
освіти на посадах
керівника (заступника
керівника) закладу
освіти/інституту/факу
льтету/відділення
(наукової установи)/

філії/кафедри:
Завідувач відділення
нейрохірургічної
патології голови та
шиї (до 2016 р.);
начальник відділу
судинної нейрохірургії
ДУ «ІНХ НАМН»
6) участь в атестації
наукових працівників
як офіційного
опонента або члена
постійної
спеціалізованої вченої
ради (не менше трьох
разових
спеціалізованих
вчених рад):
Член спеціалізованої
Вченої ради Д
26.557.01 із захисту
дисертацій на
здобуття ступенів
доктора філософії та
доктора медичних
наук зі спеціальності
14.01.05 –
нейрохірургія.
7) наявність не менше
п'яти авторських
свідоцтв та/або
патентів загальною
кількістю два
досягнення:
Всього 14 патентів,
зокрема:
1. Спосіб
ендоваскулярного
лікування порушень
мозкового кровообігу
(ПМК), обумовлених
стенотичними
ураженнями артерій
комплексу «передня
мозкова артерія –
передня сполучна
артерія» ("ПМА-
ПСА") внаслідок
вазоспазму при
розривах
артеріальних
аневризм (АА)
головного мозку -
Патент України на
корисну модель №
111825 (25.11.2016,
Бюл.№ 22) (Литвак
С.О., Луговський
Ю.А., Яковенко Л.М.)
2. Спосіб
ендоваскулярної
діагностики порушень
мозкового кровообігу
(ПМК), обумовлених
стенотичними
ураженнями артерій
комплексу «передня
мозкова артерія –
передня сполучна
артерія» ("ПМА-
ПСА") внаслідок
вазоспазму при
розривах
артеріальних
аневризм (АА)
головного мозку -
Патент України на
корисну модель №
111824 (25.11.2016,
Бюл.№ 22) (Литвак
С.О., Луговський

Ю.А., Яковенко Л.М.)
3. Спосіб
ендоваскулярної
діагностики порушень
мозкового кровообігу
(ПМК), обумовлених
стенотичними
ураженнями середніх
мозкових артерій
(СМА) внаслідок
вазоспазму при
розривах
артеріальних
аневризм (АА)
головного мозку -
Патент України на
корисну модель №
111823 (25.11.2016,
Бюл.№ 22) (Литвак
С.О., Луговський
Ю.А., Яковенко Л.М.)
4. Спосіб
ендоваскулярного
лікування порушень
мозкового кровообігу,
обумовлених
стенотичними
ураженнями
внутрішніх сонних
артерій внаслідок
вазоспазму при
розривах
артеріальних
аневризм головного
мозку - Патент
України на корисну
модель № 110291
(10.10.2016, Бюл.№
19) (Литвак С.О.,
Луговський Ю.А.,
Яковенко Л.М.)
5. Спосіб
ендоваскулярного
лікування порушень
мозкового кровообігу
(ПМК), обумовлених
стенотичними
ураженнями середніх
мозкових артерій
(СМА) внаслідок
вазоспазму при
розривах
артеріальних
аневризм (АА)
головного мозку -
Патент України на
корисну модель №
108051 (24.06.2016,
Бюл.№ 12) (Литвак
С.О., Луговський
Ю.А., Яковенко Л.М.)
8) наявність виданих
навчально-
методичних
посібників/посібників
для самостійної
роботи студентів та
дистанційного
навчання, конспектів
лекцій/практикумів/м
етодичних
вказівок/рекомендаці
й загальною кількістю
три найменування:
1. Яковенко Л.Н. и др.
Диагностика
стенозирующих и
окклюзирующих
процессов сосудов
головного мозга и
показания к их

						<p>хирургическому лечению: Метод. рекомендации / Авт. Ю.А.Зозуля, Ю.Д.Соснов, О.А.Цимейко, Л.Н.Яковенко и др. – Киевский науч.- исслед. Ин-т нейрохирургии; Днепропетровский мед.ин-т. – Киев, 1988. – 16с.</p> <p>9) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Член Української, Європейської та Всесвітньої асоціацій нейрохірургів</p> <p>10) досвід практичної роботи за спеціальністю - 49 років.</p>
213108	Яковенко Леонід Миколайови ч	начальник відділу, Основне місце роботи	Відділ судинної нейрохірургії		40	<p>Організація нейрохірургіч ної /нейросудинно ї допомоги. Медична етика і деонтологія</p> <p>Обґрунтування: Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня, вченого звання спеціальності. Має досвід викладання дисциплін аспірантів. Має науковий інтерес за профілем дисциплін. 1) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України: 1. Зозуля К.М., Яковенко Л.М. Особливості клініко- неврологічної діагностики порушень мозкового кровообігу в вертебро- базиллярному басейні, зумовлених вертеброгенними стенозами хребцевих артерій // Шпитальна хірургія. – 2013. - №1. – С.5-12. (фахове) 2. Цимбалюк В.І., Цимейко О.А., Яковенко Л.М., Костюк М.Р., Костюк К.Р. Хірургічне лікування симптоматичної епілепсії у хворих за наявності каверном головного мозку // Укр.нейрохір.журн. – 2013. - №3. – С.25-29. (фахове) 3. Литвак С.О., Доготарь А.И., Яковенко Л.Н. Особенности клинических проявлений и диагностических</p>

характеристик
разрыва
артериальных
аневризм головного
мозга при
сопутствующем артеросклеротическом
поражении
церебральных
артерий //
Эндovasкулярна
нейрорентгенохірургія
я. – 2016. - №4(18). –
С.58-69. (фахове)
4. Литвак С.О.,
Яковенко Л.М.
Результати
хірургічного
лікування
артеріальних
аневризм комплексу
передньої мозкової –
передньої сполученої
артерії //
Эндovasкулярна
нейрорентгенохірургія
я. – 2019. - №1(27). –
С.41-57. (фахове)
5. Литвак С.О.,
Єлейник М.В.,
Яковенко Л.М., Мінов
С.В. Мікрохірургічне
лікування розриву
фузиформної
артеріальної
аневризми задньої
нижньої мозочкової
артерії: клінічне
спостереження //
Эндovasкулярна
нейрорентгенохірургія
я. – 2019. - №1(27). –
С.81-90. (фахове)
2) наявність виданого
підручника чи
навчального
посібника або
монографії:
1. Розриви
артеріовенозних
мальформацій півкуль
великого мозку:
клініка, діагностика,
лікування:
монографія /
В.А.Яцик, за
ред.Л.М.Яковенка. –
К.: Генеза, 2009. –
134с.
3) наукове
керівництво
(консультування)
здобувача, який
одержав документ про
присудження
наукового ступеня:
3 кандидати медичних
наук
4) виконання функцій
наукового керівника
або відповідального
виконавця наукової
теми (проекту):
Керівник
комплексних
наукових тем №
держреєстрації
0113U000286,
0116U001037,
0116U001038
5) організаційна

робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри:
Завідувач відділення нейрохірургічної патології голови та шиї (до 2016 р.);
начальник відділу судинної нейрохірургії ДУ «ІНХ НАМН»

б) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад):
Член спеціалізованої Вченої ради Д 26.557.01 із захисту дисертацій на здобуття ступенів доктора філософії та доктора медичних наук зі спеціальності 14.01.05 – нейрохірургія.

7) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення:
Всього 14 патентів, зокрема:
1. Спосіб ендovasкулярного лікування порушень мозкового кровообігу (ПМК), обумовлених стенотичними ураженнями артерій комплексу «передня мозкова артерія – передня сполучна артерія» ("ПМА-ПСА") внаслідок вазоспазму при розривах артеріальних аневризм (АА) головного мозку - Патент України на корисну модель № 111825 (25.11.2016, Бюл.№ 22) (Литвак С.О., Луговський Ю.А., Яковенко Л.М.)
2. Спосіб ендovasкулярної діагностики порушень мозкового кровообігу (ПМК), обумовлених стенотичними ураженнями артерій комплексу «передня мозкова артерія – передня сполучна артерія» ("ПМА-ПСА") внаслідок вазоспазму при розривах артеріальних

аневризм (АА) головного мозку - Патент України на корисну модель № 111824 (25.11.2016, Бюл.№ 22) (Литвак С.О., Луговський Ю.А., Яковенко Л.М.)

3. Спосіб ендovasкулярної діагностики порушень мозкового кровообігу (ПМК), обумовлених стенотичними ураженнями середніх мозкових артерій (СМА) внаслідок вазоспазму при розривах артеріальних аневризм (АА) головного мозку - Патент України на корисну модель № 111823 (25.11.2016, Бюл.№ 22) (Литвак С.О., Луговський Ю.А., Яковенко Л.М.)

4. Спосіб ендovasкулярного лікування порушень мозкового кровообігу, обумовлених стенотичними ураженнями внутрішніх сонних артерій внаслідок вазоспазму при розривах артеріальних аневризм головного мозку - Патент України на корисну модель № 110291 (10.10.2016, Бюл.№ 19) (Литвак С.О., Луговський Ю.А., Яковенко Л.М.)

5. Спосіб ендovasкулярного лікування порушень мозкового кровообігу (ПМК), обумовлених стенотичними ураженнями середніх мозкових артерій (СМА) внаслідок вазоспазму при розривах артеріальних аневризм (АА) головного мозку - Патент України на корисну модель № 108051 (24.06.2016, Бюл.№ 12) (Литвак С.О., Луговський Ю.А., Яковенко Л.М.)

8) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:

						<p>1. Яковенко Л.Н. и др. Диагностика стенозирующих и окклюзирующих процессов сосудов головного мозга и показания к их хирургическому лечению: Метод. рекомендации / Авт. Ю.А.Зозуля, Ю.Д.Соснов, О.А.Цимейко, Л.Н.Яковенко и др. – Киевский науч.-исслед. Ин-т нейрохирургии; Днепропетровский мед.ин-т. – Киев, 1988. – 16с.</p> <p>9) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Член Української, Європейської та Всесвітньої асоціації нейрохірургів</p> <p>10) досвід практичної роботи за спеціальністю - 49 років.</p>
209608	Чеботарьова Лідія Львівна	начальник відділу, Основне місце роботи	Відділ нейрофізіології	Диплом спеціаліста, Київський ордену Трудового Червоного Прапора медичний інститут, рік закінчення: 1969, спеціальність: лікувальна справа	43	<p>Нейрофізіологічна та нейропсихологічна оцінка когнітивних функцій у хворих з цереброваскулярними захворюваннями на етапах нейрохірургічного лікування</p> <p>Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня та вченого звання спеціальності. Має досвід викладання дисциплін Дляінтернів, аспірантів. Має науковий інтерес за профілем дисциплін.</p> <p>1) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:</p> <p>1. Чеботарьова Л.Л. Зміни мозкового кровотоку за даними сцинтиграфічних та ультразвукових досліджень у пацієнтів з хронічною ішемією у вертебрально-базиллярному басейні // Т. Г. Новікова, М. О. Ніколов, С. С. Макеев, С. С. Коваль, Л. Л. Чеботарьова, М. В. Глоба // Укр. радіол. журн. □ 2018. – № 3 (16). – С. 162–167. (фахове)</p> <p>2. Чеботарьова Л.Л. Викликані потенціали головного мозку у хворих з хронічною ішемією у вертебрально-базиллярному басейні залежно від особливостей церебральної та регіонарної перфузії /</p>

Чеботарьова Л.Л.,
Глоба М.В. ,
Третьякова А.І. ,
Макеєв С.С., Сулій
Л.Н., Солонович О.С.,
Ніколов Н.А.,
Новікова Т.Г. //
Укр.нейрохірургічний
журн. – 2018. - №2. –
С.61-68. DOI: <https://doi.org/10/25305/unj/128855> (фахове)

3. Чеботарьова Л.Л.
Чи допомагає
електроенцефалограф
ічне дослідження
диференціювати
органічні та
функціональні зміни у
пацієнтів з
наслідками черепно-
мозкової травми / Л.
Л. Чеботарьова, О. С.
Солонович //
Український
неврологічний
журнал. – 2017. – №2.
– С. 56-62. (фахове)

4. Чеботарьова Л.Л.
Клініко-
нейрофізіологічні
зіставлення в оцінці
когнітивних функцій у
пацієнтів, які
перенесли легку
черепно-мозкову
травму / О. С.
Солонович, Л. Л.
Чеботарьова, М. В.
Каджая, А. І.
Третьякова // Журнал
клінічних та
експериментальних
досліджень. – 2016. –
Т. 4, №3. – С. 411-418.
(фахове)

5. Чеботарьова Л.Л.
Клініко-
нейрофізіологічна
діагностика
когнітивних порушень
у осіб з хронічною
ішемією головного
мозку та професійною
деадаптацією / Л.Л.
Чеботарьова, Л.М.
Сулій // Укр. журнал з
проблем медицини
праці. – 2016. –
№1(46). – С.62–67.
(фахове)

2) наявність виданого
підручника чи
навчального
посібника або
монографії:
1. Л.Л. Чеботарева,
А.І. Третьякова
Нейрофізіологіческ
ие методы в
диагностике
поражений спинного
мозга / под ред проф.
Ю.И. Головченко. –
Чернигов: ПАО «ПИК
«Десна», 2017. – 112с.
2. Клініко-
інструментальна
діагностика та
обґрунтування вибору
тактики ведення

хворого з
вертеброгенною
шийною мієлопатією
(методичні
рекомендації) / Л.Л.
Чеботарьова, А.І.
Третьякова, Є.І.
Слинько, М.В.
Хижняк, О.П.
Красиленко, М.В.
Глоба, В.В. Ващенко
// Київ, 2015.–31с.

3) наукове
керівництво
(консультування)
здобувача, який
одержав документ про
присудження
наукового ступеня:
1 доктор медичних
наук; 2 кандидати
медичних наук

4) виконання функцій
наукового керівника
або відповідального
виконавця наукової
теми (проекту):
Керівник НДР №
держреєстрації
0114U006181,
0116U001031

5) організаційна
робота у закладах
освіти на посадах
керівника (заступника
керівника) закладу
освіти/інституту/факу
льтету/відділення
(наукової установи)/
філії/кафедри:
начальник відділу
нейрофізіології ДУ
«ІНХ НАМН»

6) участь в атестації
наукових працівників
як офіційного
опонента або члена
постійної
спеціалізованої вченої
ради (не менше трьох
разових
спеціалізованих
вчених рад):

1. Член
спеціалізованої Вченої
ради Д 26.557.01 із
захисту дисертацій на
здобуття ступенів
доктора філософії та
доктора медичних
наук зі спеціальності
14.01.05 –
нейрохірургія.

2. Опоненція в
спеціалізованій
вченій раді Д 26.613.01
– нервові хвороби.

7) наявність не менше
п'яти авторських
свідоцтв та/або
патентів загальною
кількістю два
досягнення:

1. Патент на корисну
модель №117041,
Україна, МПК
А61В10/00. Спосіб
комплексної
нейрофізіологічної та
нейропсихологічної
діагностики наслідків

черепно-мозкової травми / Чеботарьова Л.Л., Солонович О.С.; (Україна), ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова НАМН України». – З. № у 2017 00334; Заявл. 12,01,2017; Опубл. 12,06,2017, Бюл. №11.

2. Патент на корисну модель № 130853 Україна, МПК А61В10/00. Спосіб діагностики і прогнозування когнітивних порушень залежно від показників викликаних когнітивних потенціалів та церебральної перфузії у пацієнтів з хронічною ішемією мозку у вертебрально-базиллярному басейні» / Чеботарьова Л.Л., Глоба М.В., Третьякова А.І., Макеев С.С., Сулій Л.М., Солонович О.С., Ніколов М.Р., Новікова Т.Г. (Україна), ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова НАМН України». – З. № у 2018 07415; Заявл. 02,07,2018; Опубл. 10,10,2018, Бюл № 12.

3. Спосіб діагностики хворих з хронічною ішемією головного мозку на етапах нейрохірургічного та реабілітаційного лікування, а саме комплексна методика нейропсихологічного та нейрофізіологічного тестування (НПТ-КВП) - Патент України на корисну модель № 108048 (24.06.2016, Бюл.№ 12) (Чеботарьова Л.Л., Сулій Л.М.)

4. Спосіб діагностики рефлекторної діяльності сегментарних структур спинного мозку у хворих з шийною мієлопатією - Патент України на корисну модель № 94914 (10.12.2014, Бюл.№ 23) (Чеботарьова Л.Л., Третьякова А.І.)

5. Спосіб діагностики функціонального стану нижньостовбурового відділу головного

мозку у пацієнтів з аномалією Арнольда Кіарі в динаміці хірургічного лікування - Патент України на корисну модель № 75058 (26.11.2012, Бюл.№ 22) (Чеботарьова Л.Л., Третьякова А.І.)

8) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/м'єтичних вказівок/рекомендації й загальною кількістю три найменування:

1. Л.Л. Чеботарева, А.І. Третьякова Нейрофизиологическ ие методы в диагностике поражений спинного мозга / под ред проф. Ю.И. Головченко. – Чернигов: ПАО «ПИК «Десна», 2017. – 112с.

2. Клініко-інструментальна діагностика та обґрунтування вибору тактики ведення хворого з вертеброгенною шийною мієлопатією (методичні рекомендації) / Л.Л. Чеботарьова, А.І. Третьякова, Є.І. Слинько, М.В. Хижняк, О.П. Красиленко, М.В. Глоба, В.В. Ващенко // Київ, 2015.–31с.

9) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Почесна Голова ГО «ТОВ клінічних нейрофізіологів».

10) досвід практичної роботи за спеціальністю - 51 рік;

11) наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років:

1. Державна наукова установа "Центр інноваційних медичних технологій НАН України".

2. Кафедра неврології №1 НМАПО імені П. Л. Шупика.

3. Лікарня для вчених Національної академії наук України.

У якості сумісника бере участь у забезпеченні освітнього процесу кафедри неврології

							№1 НМАПО імені П. Л. Шупика.
209608	Чеботарьова Лідія Львівна	начальник відділу, Основне місце роботи	Відділ нейрофізіології	Диплом спеціаліста, Київський ордену Трудового Червоного Прапору медичний інститут, рік закінчення: 1969, спеціальність: лікувальна справа	43	Функціональна діагностика в до-, пері- та післяопераційн ому періодах при хірургічному лікуванні судинної патології головного мозку	Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня та вченого звання спеціальності. Має досвід викладання дисциплін Дляінтернів, аспірантів. Має науковий інтерес за профілем дисциплін. 1) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України: 1. Чеботарьова Л.Л. Зміни мозкового кровотоку за даними сцинтиграфічних та ультразвукових досліджень у пацієнтів з хронічною ішемією у вертебро-базиллярному басейні // Т. Г. Новікова, М. О. Ніколов, С. С. Макеев, С. С. Коваль, Л. Л. Чеботарьова, М. В. Глоба // Укр. радіол. журн. □ 2018. – № 3 (16). – С. 162–167. (фахове) 2. Чеботарьова Л.Л. Викликані потенціали головного мозку у хворих з хронічною ішемією у вертебрально-базиллярному басейні залежно від особливостей церебральної та регіонарної перфузії / Чеботарьова Л.Л., Глоба М.В. , Третьякова А.І. , Макеев С.С., Сулій Л.Н., Солоневич О.С., Ніколов Н.А., Новікова Т.Г. // Укр.нейрохірургічний журн. – 2018. - №2. – С.61-68. DOI: https://doi.org/10/25305/unj/128855 (фахове) 3. Чеботарьова Л.Л. Чи допомагає електроенцефалографічне дослідження диференціювати органічні та функціональні зміни у пацієнтів з наслідками черепно-мозкової травми / Л. Л. Чеботарьова, О. С. Солоневич // Український неврологічний журнал. – 2017. – №2. – С. 56-62. (фахове) 4. Чеботарьова Л.Л. Клініко-

нейфізіологічні зіставлення в оцінці когнітивних функцій у пацієнтів, які перенесли легку черепно-мозкову травму / О. С. Солонович, Л. Л. Чеботарьова, М. В. Каджая, А. І. Третьякова // Журнал клінічних та експериментальних досліджень. – 2016. – Т. 4, №3. – С. 411-418. (фахове)

5. Чеботарьова Л.Л. Клініко–нейрофізіологічна діагностика когнітивних порушень у осіб з хронічною ішемією головного мозку та професійною дезадаптацією / Л.Л. Чеботарьова, Л.М. Сулій // Укр. журнал з проблем медицини праці. – 2016. – №1(46). – С.62–67. (фахове)

2) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1. Л.Л. Чеботарева, А.І. Третьякова Нейрофизиологические методы в диагностике пораженного спинного мозга / под ред проф. Ю.И. Головченко. – Чернигов: ПАО «ПИК «Десна», 2017. – 112с.

2. Клініко-інструментальна діагностика та обґрунтування вибору тактики ведення хворого з вертеброгенною шийною мієлопатією (методичні рекомендації) / Л.Л. Чеботарьова, А.І. Третьякова, Є.І. Слинко, М.В. Хижняк, О.П. Красиленко, М.В. Глоба, В.В. Ващенко // Київ, 2015.–31с.

3) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня: 1 доктор медичних наук; 2 кандидати медичних наук 4) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту): Керівник НДР № держресстрації 0114U006181,

0116U001031
5) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри: начальник відділу нейрофізіології ДУ «ІНХ НАМН»
6) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад):
1. Член спеціалізованої Вченої ради Д 26.557.01 із захисту дисертацій на здобуття ступенів доктора філософії та доктора медичних наук зі спеціальності 14.01.05 – нейрохірургія.
2. Опоненція в Спеціалізованій вченій раді Д 26.613.01 – нервові хвороби.
7) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення:
1. Патент на корисну модель №117041, Україна, МПК А61В10/00. Спосіб комплексної нейрофізіологічної та нейропсихологічної діагностики наслідків черепно-мозкової травми / Чеботарьова Л.Л., Солоневич О.С.; (Україна), ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова НАМН України». – З. № у 2017 00334; Заявл. 12,01,2017; Опубл. 12,06,2017, Бюл. №11.
2. Патент на корисну модель № 130853 Україна, МПК А61В10/00. Спосіб діагностики і прогнозування когнітивних порушень залежно від показників викликаних когнітивних потенціалів та церебральної перфузії у пацієнтів з хронічною ішемією мозку у вертебрально-базиллярному басейні» / Чеботарьова Л.Л.,

Глоба М.В.,
Третьякова А.І.,
Макеев С.С., Сулій
Л.М., Солонович О.С.,
Ніколов М.Р.,
Новікова Т.Г.
(Україна), ДУ
«Інститут
нейрохірургії ім. акад.
А.П. Ромоданова
НАМН України». – З.
№ у 2018 07415;
Заявл. 02,07,2018;
Опубл. 10,10,2018,
Бюл № 12.

3. Спосіб діагностики
хворих з хронічною
ішемією головного
мозку на етапах
нейрохірургічного та
реабілітаційного
лікування, а саме
комплексна методика
нейропсихологічного
та
нейрофізіологічного
тестування (НПТ-
КВП) - Патент
України на корисну
модель № 108048
(24.06.2016, Бюл.№
12) (Чеботарьова Л.Л.,
Сулій Л.М.)

4. Спосіб діагностики
рефлекторної
діяльності
сегментарних
структур спинного
мозку у хворих з
шийною мієлопатією -
Патент України на
корисну модель №
94914 (10.12.2014,
Бюл.№ 23)
(Чеботарьова Л.Л.,
Третьякова А.І.)

5. Спосіб діагностики
функціонального
стану
нижньостовбурового
відділу головного
мозку у пацієнтів з
аномалією Арнольда
Кіарі в динаміці
хірургічного
лікування - Патент
України на корисну
модель № 75058
(26.11.2012, Бюл.№
22) (Чеботарьова Л.Л.,
Третьякова А.І.)

8) наявність виданих
навчально-
методичних
посібників/посібників
для самостійної
роботи студентів та
дистанційного
навчання, конспектів
лекцій/практикумів/м
етодичних
вказівок/рекомендаці
й загальною кількістю
три найменування:
1. Л.Л. Чеботарева,
А.І. Третьякова
Нейрофізіологическ
ие методы в
диагностике
поражений спинного
мозга / под ред проф.

						<p>Ю.И. Головченко. – Чернигов: ПАО «ПИК «Десна», 2017. – 112с.</p> <p>2. Клініко-інструментальна діагностика та обґрунтування вибору тактики ведення хворого з вертеброгенною шийною мієлопатією (методичні рекомендації) / Л.Л. Чеботарьова, А.І. Третьякова, Є.І. Слинко, М.В. Хижняк, О.П. Красиленко, М.В. Глоба, В.В. Ващенко // Київ, 2015.–31с.</p> <p>9) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Почесна Голова ГО «ТОВ клінічних нейрофізіологів».</p> <p>10) досвід практичної роботи за спеціальністю - 51 рік;</p> <p>11) наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років:</p> <p>1. Державна наукова установа "Центр інноваційних медичних технологій НАН України".</p> <p>2. Кафедра неврології №1 НМАПО імені П. Л. Шупика.</p> <p>3. Лікарня для вчених Національної академії наук України.</p> <p>У якості сумісника бере участь у забезпеченні освітнього процесу кафедри неврології №1 НМАПО імені П. Л. Шупика.</p>	
73258	Скобська Оксана Євгенівна	провідний науковий співробітник, Основне місце роботи	Відділ нейроонкології та нейрохірургії дитячого віку	<p>Диплом спеціаліста, український державний медичний університет ім.акад.О.О.Богомольця, рік закінчення: 1993, спеціальність: педіатрія, Диплом доктора наук ДД 001422, виданий 26.10.2012, Диплом кандидата наук ДК 005968, виданий 09.02.2000, Аттестат старшого наукового співробітника (старшого</p>	21	Нейрохірургія. Комплексний іспит зі спеціалізації	<p>Обґрунтування: Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня та вченого звання спеціальності. Має досвід викладання дисциплін для аспірантів. Має науковий інтерес за профілем дисциплін.</p> <p>1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:</p> <p>1. Скобская О.Е. Планирование</p>

дослідника) АС
007044,
виданий
14.10.2009

вариантов
эндоскопического
трансназального
доступа к аденоме
гипофиза / Н.А.Гук,
О.Е.Скобская,
Л.Ю.Пилипас,
А.Ю.Мальшева,
Т.А.Мальшева //
Клінічна хірургія. –
2015. – № 3. – С. 39-
41. (Scopus)

2. Скобська О.Е.
Об'єктивізація
вестибулярних
розладів у потерпілих
при струсі головного
мозку у гострому
періоді / О.Є.
Скобська, Н.В.
Каджая, О.А. Андреев,
Е.В. Потапов //
Клінічна хірургія. –
2015. – № 4. – С. 49-
51. (Scopus)

3. Андреев О.А.
Шляхи об'єктивізації
черепно-мозкової
травми легкого
ступеня тяжкості в
гострому періоді /
О.А. Андреев, О.Є.
Скобська, Н.В. Каджая
// Клінічна хірургія. –
2015. – № 11. – С. 9-12.
(Scopus)

4. Черепно-мозкова
травма з оцінкою за
шкалою ком Глазго
13-15 балів – чи дійсно
це травма легкого
ступеня тяжкості? /
О.А. Андреев, О.Є.
Скобська, А.Є.
Андреев, Н.В. Каджая
// Клінічна хірургія. –
2016. – № 11. – С. 55-
57. (Scopus)

5. Особливості
нейроофтальмологічн
ої симптоматики при
гіпофізарній
апоплексії / К.С.
Єгорова, М.О. Гук,
О.Є. Скобська, Л.В.
Задояний //
Офтальмол. журн. –
2019. – № 1. – С. 46-
51. (Scopus)

2) наявність не менше
п'яти наукових
публікацій у наукових
виданнях, включених
до переліку наукових
фахових видань
України:

1. Скобская О. Е.
Объективизация
диагностики и
индикаторы качества
хирургического
лечения
вестибулярной
шванномы / Е. Г.
Педаченко, О. Е.
Скобская, А. Ю.
Мальшева //
Український
нейрохірургічний
журнал. – 2016. - №2.
- С.48-54. (фахове)

2. Назальна лікворея у пацієнтів з пролактиномами на фоні терапії агоністами дофаміну / М.О. Гук, В.А. Яцик, А.О. Мумлев, О.Є. Скобська // Науково-практичний журнал «Ендоваскулярна нейроентенохірургія». – 2017. – № 1(19). – С. 85-91 (фахове)

3. Порушення статокінетичної функції та її оцінка в об'єктивізації легкої черепно-мозкової травми / О. А. Андреев, О. Є. Скобська, Н. В. Каджая // Клінічна хірургія. – 2017. – № 6. – С. 47-50. (фахове)

4. Діагностична ефективність комп'ютерної стабілографії при вестибулярних шваномах / О.Ю. Малишева, Скобська О.Є. // Клінічна хірургія. – 2018. – № 2. – С. 56-58. (фахове)

5. Комплексна отоневрологічна оцінка вестибулярної симптоматики при бойовій черепно-мозковій травмі легкого ступеня тяжкості внаслідок вибухової дії / О. Скобська, О. Кваша, Ю. Педаченко, О. Готін, О. Малишева // журнал «Патологія» – 2019. – Т.16 - №1(45). – С.9-15. (фахове)

3) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня: 2 здобувачі ступеня кандидат медичних наук

4) робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної

ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої освіти МОН:
Вчений секретар експертної ради з клінічної медицини (хірургічні хвороби) ДАК МОН України з 2013 р. по теперішній час.
За період 2015 – 2019 рр. проведено 30 експертиз дисертаційних робіт.
5) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання:
Керівник 1 НДР
6) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри:
Керівник отоневрологічної групи ДУ «ІНХ НАМН»
7) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад):
Вчений секретар спеціалізованої Вченої ради Д 26.557.01 із захисту дисертацій на здобуття ступенів доктора філософії та доктора медичних наук зі спеціальності 14.01.05 – нейрохірургія.
8) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення:
1. Пат. 125716 Україна, МПК А61В8/00, А61В8/13, А61В6/03, А61В 1/00. Спосіб об'єктивізації діагностики та використання індикаторів якості хірургічного лікування

вестибулярної шваноми (ВШ) / Педаченко Є. Г., Скобська О. Є., Малишева О.Ю.; заявник і патентовласник Державна установа «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова НАМН України». — № u 2017 11746; заявл. 30.11.17., опуб. 25.05.18., Бюл. №10.

2. Пат. 134810 Україна, МПК А61В 17/00. Спосіб діагностики, планування хірургічного лікування аденом гіпофіза різними варіантами ендоскопічного трансназального доступу / Гук М.О., Скобська О. Є., Мумлів А.О.; заявник і патентовласник Державна установа «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова НАМН України». — № u 2018 11612; заявл. 26.11.18., опуб. 10.06.19., Бюл. №11.

3. Спосіб надання допомоги хворим з післятравматичною отоліквореєю в гострому періоді черепно-мозкової травми при переломах скроневої кістки - Патент України на корисну модель № 56157 (10.01.2011, Бюл. № 1) (Педаченко Є.Г., Скобська О.Є.)

4. Спосіб діагностики вестибулярної дисфункції у хворих з переломами скроневої кістки у гострому періоді черепно-мозкової травми - Патент України на корисну модель № 54710 (25.11.2010, Бюл.№ 22) (Скобська О.Є., Гук А.П.)

5. Спосіб діагностики функціонального стану провідних шляхів слухового аналізатора та стовбурових структур головного мозку у пацієнтів із переломами скроневої кістки в гострому періоді черепно-мозкової травми- Патент України на корисну модель № 54378 (10.11.2010, Бюл.№ 21) (Скобська О.Є.)

9) наявність виданих навчально-

						<p>методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:</p> <p>1. Інформаційний лист. Педаченко Є.Г. Рання діагностика вестибулярних шваном / Є.Г. Педаченко, О. Є. Скобська, О.Ю. Малишева, І.Г. Кисельова // Інформаційний лист (про нововведення в системі охорони здоров'я). – К., 2017. – № 179-2017. – 3 с.</p> <p>2. Програма стажування за циклом «Отоневрологія».</p> <p>10) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Є дійсним членом Української асоціації нейрохірургів, Української асоціації отіатрів, отонейрохірургів і отоневрологів; EAONO European Academy of Otology / Neuro-Otology; ГО «Товариство клінічних нейрофізіологів», ГО "«Асоціація фахівців з патології гіпофіза, нейроендокринології та хірургії основи черепа «Українська гіпофізарна спілка».</p> <p>11) досвід практичної роботи за спеціальністю - 27 років.</p>	
20709	<p>Степаненко Ірина Володимирівна</p>	<p>завідувач відділення, Основне місце роботи</p>	<p>Відділення нейрореабілітації</p>	<p>Диплом спеціаліста, Ужгородський державний університет, рік закінчення: 1973, спеціальність: лікувальна справа</p>	38	<p>Принципи та методи нейрореабілітації у нейрохірургічних хворих.</p>	<p>Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня та вченого звання спеціальності. Має досвід викладання дисциплін. Має науковий інтерес за профілем дисциплін.</p> <p>1) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:</p> <p>1. Степаненко І.В. Вікові особливості перебігу післярадіаційної енцефалопатії //Укр.нейрохір.журн.</p>

– 2003. - №1. – С.99-104. (фахове)

2. Степаненко І.В. Особливості гематологічних порушень у ліквідаторів наслідків аварії на ЧАЕС протягом 10-12 років // Укр.нейрохір.журн. – 2003. - №2. – С.88-91. (фахове)

3. Степаненко І.В., Makeєв С.С., Коваль Н.О., Попова І.Ю., Бондар Т.С., Лихачова Т.А. Особливості змін мозкової перфузії в учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС // Проблеми радіаційної медицини та радіобіології : зб.наук.праць. – К., 2010. – Вип.15. – С.180-191. (фахове)

4. Чеботарьова Л.Л., Степаненко І.В., Глоба М.В., Солонівч О.С., Сулій Л.М. Клініко-нейрофізіологічна оцінка когнітивних функцій у хворих за хронічної ішемії головного мозку в період відновлення після хірургічного втручання // Укр.нейрохір.журн. – 2014. - №1. – С.10-15. (фахове)

5. Білошицький В.В. Оптимізація когнітивної нейрореабілітації пацієнтів із бойовими травматичними ураженнями головного мозку / Білошицький В.В., Гук А.П., Бондар Т.С., Степаненко І.В., Солонівч А.С. // Международный неврологический журнал 2016. 5 (83), С. 70-75. (фахове)

1) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1. Effect of internal irradiation by small_doses of radioactive cesium on central nervous system in experiment / Zozulia Yu., Lisyanyi M. Stepanenko I., Vasyliyeva I., Sudkovyi D., Vaslovyeh V., Makeyev S., Velychko O. In: Health effects of the Chernobyl accident – thirty years aftermath. Chapter 16. EFFECTS OF IONIZING RADIATION ON THE BRAIN:

EXPERIMENTAL STUDIES / eds. D. Bazyka, V. Sushko, A. Chumak, V. Chumak, L. Yanovych. – Kyiv: DIA, 2016. – 524 p.

2. Степаненко І.В., Розуменко В.Д., Попова І.Ю., Лихачова Т.А., Бондар Т.С. Значення клініко-імунологічних та адаптаційних факторів при лікуванні цереброваскулярних захворювань // Наукові засади міжгалузевої комплексної програми «Здоров'я нації» : зб.наук.праць /за ред.А.М.Сердюка. – К.: КЖД «Софія», 2009. – Вип.2. – С.109-130.

3. Степаненко І.В. та ін. Хронічний вплив малих доз опромінення на нервову систему: Експериментальні дослідження та клінічні спостереження / за ред.Ю.П.Зозулі; АМН України. Ін-т нейрохірургії ім.акад.А.П.Ромоданова. – Київ: Чорнобильінформ. 1998. – 481 с. Розділ І. С.80-111, 174-207, 389-397.

4. Зозуля Ю.О., Вінницький О.Р., Сутковий Д.А., Степаненко І.В. Головний мозок // Чорнобильська катастрофа / голов.ред.В.Г.Бар'яхта р. – Київ: наук.думка, 1996. – С.478-480.

5. Степаненко І.В. та ін. Післярадіаційна енцефалопатія: Експериментальні дослідження та клінічні спостереження / за ред. А.П.Ромоданова. – Київ: НДІ нейрохірургії, 1993. – 223 с. Розділ ІІ. С.116-126.

3) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри: завідувач відділення нейрореабілітації ДУ «ІНХ НАМН»

4) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або

патентів загальною кількістю два досягнення:

1. Спосіб реабілітації хворих з наслідками травматичного ушкодження плечового сплетення та периферичних нервів, яким проведена операція невротизації - Патент України на корисну модель № 107664 (24.06.2016, Бюл.№ 12) (Татарчук М.М., Лузан Б.М., Жданова В.М., Степаненко І.В., Сулій Л.М.)
2. Спосіб лікування хворих з із церебральними руховими дефектами в ранньому періоді реабілітації - Патент України на корисну модель № 73303 (25.09.2012, Бюл.№ 18) (Гук А.П., Попова І.Ю., Степаненко І.В., Бондар Т.С., Лихачова Т.А.)
3. Спосіб лікування хворих з больовими нейрокомпресійними спондилогенними синдромами - Патент України на корисну модель № 61938 (10.08.2011, Бюл.№ 15) (Цимбалюк В.І., Попова І.Ю., Степаненко І.В., Бондар Т.С., Лихачова Т.А.)
4. Спосіб оцінки темпів функціонального відновлення - Патент України на корисну модель № 43485 (25.08.2009, Бюл.№ 16) (Степаненко І.В., Цимбалюк В.І., Розуменко В.Д., Попова І.Ю., Лихачова Т.А., Бондар Т.С., Коваль Н.О., Попов А.О., Гужовська Н.В.)
5. Спосіб лікування нейропатії лицьового нерва, ускладненої розвитком контрактури м'язів, у неврологічних та нейрохірургічних хворих - Патент України на корисну модель № 37241 (25.11.2008, Бюл.№ 22) (Розуменко В.Д., Степаненко І.В., Хорощун А.П., Бондар Т.С., Попова І.Ю.)

5) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної

роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/м етодичних вказівок/рекомендаці й загальною кількістю три найменування:

1. Метод індивідуалізації відновного лікування хворих з цереброваскулярними захворюваннями: метод. рекомендації / авт. В.І. Цимбалюк, І.Ю. Попова, В.І. Степаненко та ін.; ДУ «Ін-т нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромодано ва АМН України». – К., 2008. – 19 с.
2. Винницький О.Р., Степаненко І.В. Діагностика післярадіаційного ураження головного мозку при дії малих доз іонізуючої радіації: метод. рекомендації / Ін-т нейрохірургії ім. А.П. Ромоданова АМН України. - Київ, 1996. – 19 с.
3. Степаненко И.В. Ранняя реабилитация нейрохирургических больныхб (методические материалы по использованию медицинской технологии) / сост. И.В. Степаненко, Т.А. Лихачева, И.Ю. Попова, В.М. Кириченко, Я.В. Пацко: Укр. НИИ нейрохирургии АМН и АН Украины. – Киев, 1992. – 20с.
4. Применение иммунокорректирующих препаратов при лечении ранних инфекционно-воспалительных послеоперационных осложнений у нейроонкологических больных: Метод. рекомендации / Киевский н.-и. ин-т нейрохирургии; Сост. Лисяный Н.И., Ромоданов С.А., Радзиевский А.А., Руденко В.А., Степаненко В.И., Главацкий А.Я. – Киев, 1992. – 7с.
- 6) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: неврологія
- 7) досвід практичної роботи за спеціальністю - 39 років.

164588	Третякова Альбіна Ігорівна	завідувач відділення, Основне місце роботи	Відділення функціонально і діагностики	Диплом спеціаліста, Національний медичний університет ім.О.О.Богомоляця, рік закінчення: 1997, спеціальність: лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 003956, виданий 22.12.2014, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 000416, виданий 15.04.2021	7	Нейрофізіологічна та нейропсихологічна оцінка когнітивних функцій у хворих з цереброваскулярними захворюваннями на етапах нейрохірургічного лікування	Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня та вченого звання спеціальності. Має досвід викладання дисциплін для аспірантів. Має науковий інтерес за профілем дисциплін. 1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection: 1. А.А. Gatskiy, I.B. Tretyak, A.I. Tretiakova, Y.V. Tymbaliuk. Choosing the target wisely: partial tibial nerve transfer to extensor digitorum motor branches with simultaneous posterior tibial tendon transfer. Could this be a way to improve functional outcome and gait biomechanics? Journal of Neurosurgery 2019 Jun 7:1-9. (Web of Science) 2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України: 1. Третякова А.І. Біль та слабкість у руці: диференційна діагностика між шийною радикулопатією та брахіоплекситом. Ukr Neurosurg J. 2019;25(2):46-53 (фахове) 2. Третякова А.І. Лікувальна транскраніальна магнітна стимуляція у пацієнтів з депресією / А.І. Третякова, Л.Л. Чеботарьова, Л.М. Сулій, В.Л. Матреницький // Прикарпатський вісник НТШ. Пульс. – 2019. – № 5(57). (фахове) 3. Викликані потенціали головного мозку у хворих з хронічною ішемією у вертебрально-базиллярному басейні залежно від особливостей церебральної та
--------	----------------------------	--------------------------------------------	----------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

регіонарної перфузії /
Чеботарьова Л.Л.,
Глоба М.В.,
Третьякова А.І.,
Макеев С.С., Сулій
Л.Н., Солонович О.С.,
Ніколов Н.А.,
Новікова Т.Г. //
Укр.нейрохірургічний
журн. – 2018. - №2. –
С.61-68. (фахове)

4. Помірні когнітивні
розлади у пацієнтів з
вертебрально-
базиллярною
недостатністю / Л. Л.
Чеботарьова, А. І.
Третьякова, М. В.
Глоба, С. С. Макеев, Л.
М. Сулій //
Зб.наук.праць
співробітників
НМАПО ім. П.Л.
Шурика, 2017. –
Вип.28. – С.212 – 220.
(фахове)

5. Третьякова А.І.
Поетапне
використання
нейрофізіологічних
методів в діагностиці
вертеброгенної
шийної мієло – та
радикулопатії / А.І.
Третьякова, Л.Л.
Чеботарьова Л.Л. //
Український
нейрохірургічний
журн. – 2015. –
№.2(70) – С.77 – 83.
(фахове)

3) наявність виданого
підручника чи
навчального
посібника або
монографії:
1. Л.Л. Чеботарева,
А.І. Третьякова
Нейрофизиологическ
ие методы в
диагностике
поражений спинного
мозга / под ред проф.
Ю.И. Головченко. –
Чернигов: ПАО «ПИК
«Десна», 2017. – 112с.
2. Клініко-
інструментальна
діагностика та
обґрунтування вибору
тактики ведення
хворого з
вертеброгенною
шийною мієлопатією
(методичні
рекомендації) / Л.Л.
Чеботарьова, А.І.
Третьякова, Є.І.
Слинько, М.В.
Хижняк, О.П.
Красиленко, М.В.
Глоба, В.В. Ващенко
// Київ, 2015.–31с.
4) виконання функцій
наукового керівника
або відповідального
виконавця наукової
теми (проекту):
Відповідальний
виконавець НДР за №
держреєстрації

0116U001031.
5) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри: завідувач відділення функціональної діагностики ДУ «ІНХ НАМН»

6) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення:

1. Спосіб визначення можливих рухових порушень в кінцівках при виході з коми після тяжкої черепно-мозкової травми - Патент України на корисну модель № 121813 (11.12.2017, Бюл.№ 23) (Кулик О.В., Третякова А.І.)

2. Патент на корисну модель № 130853 Україна, МПК А61В10/00. Спосіб діагностики і прогнозування когнітивних порушень залежно від показників викликаних когнітивних потенціалів та церебральної перфузії у пацієнтів з хронічною ішемією мозку у вертебрально-базиллярному басейні» / Чеботарьова Л.Л., Глоба М.В., Третякова А.І., Макеев С.С., Сулій Л.М., Солонович О.С., Ніколов М.Р., Новікова Т.Г. (Україна), ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова НАМН України». – З. № и 2018 07415; Заявл. 02,07,2018; Опубл. 10,10,2018, Бюл № 12.

3. Спосіб діагностики рефлекторної діяльності сегментарних структур спинного мозку у хворих з шийною мієлопатією - Патент України на корисну модель № 94914 (10.12.2014, Бюл.№ 23) (Чеботарьова Л.Л., Третякова А.І.)

4. СПОСІБ ІНТРАОПЕРАЦІЙНОГО ЕЛЕКТРОНЕЙРОМО

НІТОРИНГУ ДВОХ І БІЛЬШЕ РУХОВИХ ЧЕРЕПНИХ НЕРВІВ ЗА ДОПОМОГОЮ ДВОКАНАЛЬНОГО ЕЛЕКТРОНЕЙРОСТИ МУЛЯТОРА NIM3 (MEDTRONIC)- Патент України на корисну модель № 94943 (10.12.2014, Бюл.№ 23) (Федірко В.О., Третякова А.І.)

5. Спосіб діагностики функціонального стану нижньостовбурового відділу головного мозку у пацієнтів з аномалією Арнольда Кіарі в динаміці хірургічного лікування - Патент України на корисну модель № 75058 (26.11.2012, Бюл.№ 22) (Чеботарьова Л.Л., Третякова А.І.)

7) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:

1. Л.Л. Чеботарева, А.І. Третякова
Нейрофізіологічне методи в діагностиці поразений спинного мозга / под ред проф. Ю.И. Головченко. – Чернігов: ПАО «ПИК «Десна», 2017. – 112с.

2. Клініко-інструментальна діагностика та обґрунтування вибору тактики ведення хворого з вертеброгенною шийною мієлопатією (методичні рекомендації) / Л.Л. Чеботарьова, А.І. Третякова, Є.І. Слинко, М.В. Хижняк, О.П. Красиленко, М.В. Глоба, В.В. Ващенко // Київ, 2015.–31с.

8) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Голова ГО «ТОВ клінічних нейрофізіологів»

9) досвід практичної роботи за спеціальністю - 23 роки.
Доцент кафедри неврології №1

							НМАПО ім П.Л.Шупика.
164588	Третякова Альбіна Ігорівна	завідувач відділення, Основне місце роботи	Відділення функціонально ї діагностики	Диплом спеціаліста, Національний медичний університет ім.О.О.Богомо льця, рік закінчення: 1997, спеціальність: лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 003956, виданий 22.12.2014, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 000416, виданий 15.04.2021	7	Функціональна діагностика в до-, пері- та післяопераційн ому періодах при хірургічному лікуванні судинної патології головного мозку	Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня та вченого звання спеціальності. Має досвід викладання дисциплін для аспірантів. Має науковий інтерес за профілем дисциплін. 1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection: 1. A.A. Gatskiy, I.V. Tretiakova, A.I. Tsybaliuk. Choosing the target wisely: partial tibial nerve transfer to extensor digitorum motor branches with simultaneous posterior tibial tendon transfer. Could this be a way to improve functional outcome and gait biomechanics? Journal of Neurosurgery 2019 Jun 7:1-9. (Web of Science) 2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України: 1. Третякова А.І. Біль та слабкість у руці: диференційна діагностика між шийною радикулопатією та брахіоплекситом. Ukr Neurosurg J. 2019;25(2):46-53 (фахове) 2. Третякова А.І. Лікувальна транскраніальна магнітна стимуляція у пацієнтів з депресією / А.І. Третякова, Л.Л. Чеботарьова, Л.М. Сулій, В.Л. Матреницький // Прикарпатський вісник НТШ. Пульс. – 2019. – № 5(57). (фахове) 3. Викликані потенціали головного мозку у хворих з хронічною ішемією у вертебрально-базиллярному басейні залежно від особливостей

перебральної та регіонарної перфузії / Чеботарьова Л.Л., Глоба М.В., Третьякова А.І., Макеев С.С., Сулій Л.Н., Солоневич О.С., Ніколов Н.А., Новікова Т.Г. // Укр.нейрохірургічний журн. – 2018. - №2. – С.61-68. (фахове)

4. Помірні когнітивні розлади у пацієнтів з вертебрально-базиллярною недостатністю / Л. Л. Чеботарьова, А. І. Третьякова, М. В. Глоба, С. С. Макеев, Л. М. Сулій // Зб.наук.праць співробітників НМАПО ім. П.Л. Шупика, 2017. – Вип.28. – С.212 – 220. (фахове)

5. Третьякова А.І. Поетапне використання нейрофізіологічних методів в діагностиці вертеброгенної шийної мієло – та радикулопатії / А.І. Третьякова, Л.Л. Чеботарьова Л.Л. // Український нейрохірургічний журн. – 2015. – №.2(70) – С.77 – 83. (фахове)

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1. Л.Л. Чеботарева, А.І. Третьякова Нейрофизиологические методы в диагностике поражений спинного мозга / под ред проф. Ю.И. Головченко. – Чернигов: ПАО «ПИК «Десна», 2017. – 112с.

2. Клініко-інструментальна діагностика та обґрунтування вибору тактики ведення хворого з вертеброгенною шийною мієлопатією (методичні рекомендації) / Л.Л. Чеботарьова, А.І. Третьякова, Є.І. Слинько, М.В. Хижняк, О.П. Красиленко, М.В. Глоба, В.В. Ващенко // Київ, 2015.–31с.

4) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту):
Відповідальний виконавець НДР за №

держреєстрації
0116U001031.
5) організаційна
робота у закладах
освіти на посадах
керівника (заступника
керівника) закладу
освіти/інституту/факу
льтету/відділення
(наукової установи)/
філії/кафедри:
завідувач відділення
функціональної
діагностики ДУ «ІНХ
НАМН»
6) наявність не менше
п'яти авторських
свідоцтв та/або
патентів загальною
кількістю два
досягнення:
1. Спосіб визначення
можливих рухових
порушень в кінцівках
при виході з коми
після тяжкої черепно-
мозкової травми -
Патент України на
корисну модель №
121813 (11.12.2017,
Бюл.№ 23) (Кулик
О.В., Третьякова А.І.)
2. Патент на корисну
модель № 130853
Україна, МПК
А61В10/00. Спосіб
діагностики і
прогнозування
когнітивних порушень
залежно від
показників
викликаних
когнітивних
потенціалів та
церебральної перфузії
у пацієнтів з
хронічною ішемією
мозку у вертебрально-
базиллярному басейні»
/ Чеботарьова Л.Л.,
Глоба М.В.,
Третьякова А.І.,
Макеев С.С., Сулій
Л.М., Солонович О.С.,
Ніколов М.Р.,
Новікова Т.Г.
(Україна), ДУ
«Інститут
нейрохірургії ім. акад.
А.П. Ромоданова
НАМН України». – 3.
№ у 2018 07415;
Заявл. 02,07,2018;
Опубл. 10,10,2018,
Бюл № 12.
3. Спосіб діагностики
рефлекторної
діяльності
сегментарних
структур спинного
мозку у хворих з
шийною мієлопатією -
Патент України на
корисну модель №
94914 (10.12.2014,
Бюл.№ 23)
(Чеботарьова Л.Л.,
Третьякова А.І.)
4. СПОСІБ
ІНТРАОПЕРАЦІЙНОГО

О

ЕЛЕКТРОНЕЙРОМО
НІТОРИНГУ ДВОХ І
БІЛЬШЕ РУХОВИХ
ЧЕРЕПНИХ НЕРВІВ
ЗА ДОПОМОГОЮ
ДВОКАНАЛЬНОГО
ЕЛЕКТРОНЕЙРОСТИ
МУЛЯТОРА NIM3
(MEDTRONIC)-
Патент України на
корисну модель №
94943 (10.12.2014,
Бюл.№ 23) (Федірко
В.О., Третякова А.І.)
5. Спосіб діагностики
функціонального
стану
нижньостовбурового
відділу головного
мозку у пацієнтів з
аномалією Арнольда
Кіарі в динаміці
хірургічного
лікування - Патент
України на корисну
модель № 75058
(26.11.2012, Бюл.№
22) (Чеботарьова Л.Л.,
Третякова А.І.)
7) наявність виданих
навчально-
методичних
посібників/посібників
для самостійної
роботи студентів та
дистанційного
навчання, конспектів
лекцій/практикумів/м
етодичних
вказівок/рекомендаці
й загальною кількістю
три найменування:
1. Л.Л. Чеботарева,
А.І. Третякова
Нейрофизиологическ
ие методы в
диагностике
поражений спинного
мозга / под ред проф.
Ю.И. Головченко. –
Чернигов: ПАО «ПИК
«Десна», 2017. – 112с.
2. Клініко-
інструментальна
діагностика та
обґрунтування вибору
тактики ведення
хворого з
вертеброгенною
шийною мієлопатією
(методичні
рекомендації) / Л.Л.
Чеботарьова, А.І.
Третякова, Є.І.
Слинько, М.В.
Хижняк, О.П.
Красиленко, М.В.
Глоба, В.В. Ващенко
// Київ, 2015.–31с.
8) участь у
професійних
об'єднаннях за
спеціальністю:
Голова ГО «ТОВ
клінічних
нейрофізіологів»
9) досвід практичної
роботи за
спеціальністю - 23
роки.
Доцент кафедри

						неврології №1 НМАПО ім П.Л.Шупика.	
215269	Малишева Тетяна Андріївна	начальник відділу, Основне місце роботи	Відділ нейропатомор фології	Диплом магістра, Національна академія державного управління при Президентові України, рік закінчення: 2019, спеціальність: 074 Публічне управління та адмініструванн я	21	Діагностика та лікування різних видів патології центральної та периферичної нервової системи	Обґрунтування: Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня та вченого звання спеціальності. Має досвід викладання дисциплін для інтернів та аспірантів Має науковий інтерес за профілем дисциплін. 1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection: 1. В.Д.Розуменко, А.А.Яворский, Т.А.Мальшева, В.В.Васлович, О.Г.Черненко, Бобрик И.С. Возрастные особенности метаболизма, структуры опухолей головного мозга и их клиническое значение Клінічна хірургія, 2014. - №11.- С.48-51. (Scopus) 2. Зінькевич Я.П., Борщев С.П., Костюк К.Р., Малишева Т.А. Оптимізація лікувальної тактики при абсцесі головного мозку шляхом застосування пункційної стереотаксичної аспірації Клінічна хірургія 2015.- №12. – С.26 – 29. (Scopus) 3. Федірко В.О., Лисяний О.М., Черненко О.Г., Малишева Т.А. Рідкісні форми внутрішньомозкових пухлин задньо- черепної ямки у дорослих (аналіз літератури та власні спостереження) Клінічна хірургія 2015.- №7. – С.19 – 23. (Scopus) 4. O.Romanets-Korbut, A.M.Najakshin, T.A.Malysheva, L.Kovalevska, Yu.A.Zozulya, S.P.Sidorenko. Expression of CD 150 in tumors of the central nervous system: identification of a novel isoform PLOS ONE 2015.- DOI: 10.- 137.- P

1-20. (Scopus, Web of Science)

5. Liubich L.D., Semenova V.M., Malysheva T.A., Stayno L.P., Vaslovich V.V. Effects of a supernatant of Fetal Neurogenic Cells on Proliferative Activity in Glioma C6 Cell Culture // Neurophysiology.- 2016. - Vol.48, N 4. – P. 238-245. (Scopus, Web of Science)

6. Liubich, L.D., Kovalevska L.M., Lisyany M.I., Semenova V.M., Malysheva T.A., Stayno L.P., Vaslovych V.V. TGF- β 1 expression by glioma C6 cells in vitro. Exp Oncol 2017; 39(4): 1-6. (Scopus)

7. Liubich L.D., Lisyanyi N.I., Malysheva T.A., Staino L.P., Egorova D.M., Vaslovych V.V. In vitro effects of platelet-derived factors of brain glioma patients on C6 glioma cells. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2019; 10(2):187–196. doi:10.15421/021928 (Web of Science)

2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1. Н.Н. Колотилов, Т.А. Мальшева
Неопределенность радиологической идентификации злокачественной опухоли. Лучевая диагностика. Лучевая терапия.- 2016, №4.- С.76-82. (фахове)

2. Любич Л.Д., Лісяний М.І., Малишева Т.А., Семенова В.М.
Морфометрична характеристика TGF- β 1-позитивних клітин фетального мозку щура in vitro Клітинна та органна трансплантологія. Науково-практичний журнал. 2016.- Т.4,№2.-С. 206-216 (фахове)

3. Моргун В.В., Мальшева Т.А., Сильченко В.П., Вербова Л.Н.
Медуллобластомы у детей: клинико-морфологические сопоставления Патология – Том. 14, №1(39). – 2017.– С. 31-37. (фахове)

4. Kliuchka V.,

Rozumenko A.
Rozumenko V.,
Semenova V.,
Malysheva T.
Heterogeneity of oligoastrocytoma: morphology, surgery, and survival in the series of 163 patients. Retrospective study. Ukrainian Neurosurgical Journal, 2018. – 3. – С. 24-33. (фахове)

5. Гнедкова И.А.,
Лисяний Н.И.,
Шмелева А.А.,
Васлович В.В.,
Малишева Т.А.
Соотношение в периферической крови клеток врожденного и приобретенного иммунитета в зависимости от гистогенеза и степени анаплазии опухолей головного мозга. Онкология. 2018 . – т. 20.- № 1 (75).- С.28 – 33. (фахове)

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:
4 розділи 3-х монографій:
1. Розуменко В.Д.,
Станецька Д.Н.,
Лісяний О.М.,
Малишева Т.А.
Імунологічна і біологічна характеристика стовбурових клітин головного мозку // В кн.: «Імунологія стовбурових клітин головного мозку» за ред. ч.кор., проф., д.мед.н. М.І. Лісяного – К.: Інтерсервіс, 2017.- С. 116 – 160.
2. Т.А.Малишева,
О.Г.Черненко.
Цитологічна характеристика клітин центральної нервової системи // В кн.: «Цитологія органів і тканин людини» за ред. проф. Болгова Л.С.- К.: Книга-плюс, 2018.-288 с. с.273-288.
3. Любич Л.Д.,
Семенова В.М., Стайно Л.П., Мальшева Т.А.,
Васлович В.В.
Исследование механизмов воздействия супернатанта нейрогенных клеток фетального мозга крысы на клетки экспериментальной глиомы С6 в условиях культивирования // В

кн.: «Аспекты применения метода культивирования тканей в нейробиологии и нейроонкологии» В.М. Семенова. – Київ: Інтерсервіс, 2018. – 310с.

4. Малышева Т.А., Булавка А.В., Васлович В.В. и др. Метод культивирования тканей в нейробиологии и в нейроонкологии // В кн.: «Аспекты применения метода культивирования тканей в нейробиологии и нейроонкологии». В.М. Семенова. – Київ: Інтерсервіс, 2018. – С.248 – 257.

4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня: Здобувачі наукового ступеня доктора наук (1) та кандидата наук (1)

5) робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої освіти МОН: Член складу експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН (медико – біологічна секція) - з 2014 р.

6) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових

фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання:
1. Відповідальний виконавець НДР за № держресстрації 0113U000283, 0113U007715, 0116U001028
2. Член редколегії «Ukrainian Neurosurgical Journal»
7) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри: начальник відділу нейропатоморфології ДУ «ІНХ НАМН»
8) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад): Член спеціалізованої Вченої ради Д 26.557.01 із захисту дисертацій на здобуття ступенів доктора філософії та доктора медичних наук зі спеціальності 14.01.05 – нейрохірургія.
9) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення:
1. Спосіб доступу при хірургічному лікуванні пухлин основи черепа в ділянці dna середньої і передньої черепної артерії – Патент України на винахід 48559 А (2000) (Трош Р.М., Шамаєв М.І., Кваша М.С., Кондратюк В.В., Малишева Т.А.).
2. Спосіб вибору хірургічного доступу до новоутворень, що розташовані у зоні вентральної чи вентролатеральної ділянки великого потиличного отвору – Патент України на винахід 51020 А (2000) (Трош Р.М., Шамаєв М.І., Федірко О.В., Малишева Т.А.).
3. Спосіб діагностики пухлинного процесу в мозкові – Патент

						України на винахід 26342 А (2004) (Квасніцький М.В., Малишева Т.А.). 4. Спосіб мікрохірургічного доступу до корінця трійчастого нерва експериментальних тварин – Патент України на винахід 25050 U (2007) (Чомоляк Ю.Ю., Смоланка А.В., Малишева Т.А.). 10) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю; Член Української асоціації нейрохірургів, член асоціації дитячих нейрохірургів України, член асоціації патологоанатомів України. 11) досвід практичної роботи за спеціальністю - 27 років.	
78992	Черненко Оксана Григорівна	лікар-патологоанатом, Основне місце роботи	Відділ нейропатоморфології	Диплом спеціаліста, національний медичний університет ім.О.О.Богомольця, рік закінчення: 1997, спеціальність: педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 047738, виданий 02.07.2008	12	Діагностика та лікування різних видів патології центральної та периферичної нервової системи	Обґрунтування: Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня спеціальності. Має досвід викладання дисциплін для студентів та аспірантів Має науковий інтерес за профілем дисциплін. 1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection: 1. В.Д.Розуменко, А.А.Яворський, Т.А.Мальшева, В.В.Васлович, О.Г.Черненко, Бобрик И.С. Возрастные особенности метаболизма, структуры опухолей головного мозга и их клиническое значение. Клінічна хірургія, 2014. - №11.- С.48-51. (Scopus) 2. Федірко В.О., Лисяний О.М., Черненко О.Г., Малишева Т.А. Рідкісні форми внутрішньомозкових пухлин задньочерепної ямки у дорослих (аналіз літератури та власні

спостереження)
Клінічна хірургія
2015.- №7. – С.19 –
23. (Scopus)

2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1. О.Г. Черненко, О.М. Іванова, М.О. Гук, О.О. Даневич, Т.А. Малишева
Морфологічна характеристика та критерії інвазивності аденом гіпофіза Зб. наук. праць співробітників НМАПО ім. П.Л. Шупика. – 2016. – Вип. 25. – С. 346–353. (фахове)

2. Моргун В.В., Черненко О.Г., Маловичко І.А., Руденко С.А., Мальшева Т.А., Сильченко В.П., Вербова Л.Н.
Медуллобластомы у детей: клинико-морфологические сопоставления // Патология – Том. 14, №1(39). – 2017.– С. 31-37. (фахове)

3. Гудков В.В., Вербова Л.Н., Федирко В.О., Онищенко П.М., Мальшева Т.А., Лисяний А.Н., Черненко О.Г., Цюрупа Д.М.
Результаты лечения астроцитом субтенториальной локализации у взрослых // Укр. нейрохірург. журн. - 2018. - №1. - С.41-49. (фахове)

4. В.Д.Розуменко, А.А.Яворский, Т.А.Мальшева, В.В.Васлович, О.Г.Черненко, Бобрик И.С.
Возрастные особенности метаболизма, структуры опухолей головного мозга и их клиническое значение. Клінічна хірургія, 2014. - №11.- С.48-51. (фахове)

5. Федірко В.О., Лисяний О.М., Черненко О.Г., Малишева Т.А.
Рідкісні форми внутрішньомозкових пухлин задньо-черепної ямки у дорослих (аналіз літератури та власні спостереження)
Клінічна хірургія
2015.- №7. – С.19 –

						<p>23. (фахове)</p> <p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії: 1. Малишева Т.А., Черненко О.Г. Цитологічна характеристика клітин центральної нервової системи в нормі. // Цитологія органів і тканин людини / за ред.Л.С.Болгової. – Київ: Книга-плюс, 2018. – С.273-287.</p> <p>4) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Член асоціації патологоанатомів України</p> <p>5) досвід практичної роботи за спеціальністю – 23 роки. Асистент кафедри патологічної анатомії №2 НМУ ім.О.О.Богомольця</p>
165414	Хижняк Михайло Віталійович	завідувач відділення, Основне місце роботи	Відділ спинальної нейрохірургії		29	<p>Принципи та застосування ендоскопічних технологій в нейрохірургії</p> <p>Обґрунтування: Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня, вченого звання спеціальності. Має досвід викладання дисциплін для аспірантів. Має науковий інтерес за профілем дисциплін. 1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection: 1. Хижняк М.В. Вплив трансплантації аутологічних хондроцитів на стан міжхребцевих дисків в експериментальній моделі остеохондрозу // Клінічна хірургія. - 2015. - № 7. - С. 65–68. (Scopus) 2. The Effect of Platelet-Rich Plasma on Morphogenesis and Expression of Chondrogenic Marker Genes by Chondrocyte-Like Cells of the Rat Nucleus Pulposus in Vitro / E.G.Pedachenko, I.G.Vasilyeva, M.V.Khizniak, N.G.Chopyck, N.P.Oleksenko,</p>

I.M.Shuba, O.I.Tsjobko,
O.S.Galanta,
N.D.Snitsar,
T.A.Makarova,
A.V.Dmytrenko //
Cytology and Genetics
– 2019. - 53 (2) :124-
131. DOI:
10.3103/S00954527190
20087 (Scopus)

2) наявність не менше
п'яти наукових
публікацій у наукових
виданнях, включених
до переліку наукових
фахових видань
України:

1. Педаченко Є.Г.,
О.В.Земскова,
М.В.Хижняк,
Ю.Є.Педаченко,
К.І.Горбатюк МРТ-
моніторинг змін в
міжхребцевих дисках
у хворих при
трансплантації
аутологічних
хондроцитів після
поперекової
мікродискотомії //
Український
нейрохірургічний
журнал. - 2016. - № 4.
- С. 45-49.

2. Хижняк М.В.,
А.С.Сон,
Ю.Є.Педаченко,
О.Ф.Танасійчук,
А.М.Фурман Оцінка
біомеханіки хребетно-
рухового сегмента у
хворих на множинні
грижі шийного
відділу хребта,
оперованих
методикою
пункційної лазерної
мікродискотомії / М.
В. Хижняк, //
Одеський медичний
журнал. - 2017. - № 6.
- С. 20-23.

3. Е. Г. Педаченко, М.
В. Хижняк, Ю. Е.
Педаченко, А. Ф.
Танасейчук, В. А.
Крамаренко,
А.Н.Фурман. Тактика
хирургического
лечения больных с
множественными
грыжами шейного
отдела позвоночника
// Клінічна хірургія.
– 2017 №10. – С. 33-
35.

4. Хижняк М.В.,
Е.В.Приймак
Результаты
хирургического
лечения больных по
поводу грыжи
межпозвонкового
диска путем
поясничной
микродискотомии с
применением системы
межкостистой
стабилизации //
Клінічна хірургія. -
2017. - № 4. - С. 43-45.

5. Педаченко Є.Г., М. В. Хижняк, О. О. Потапов, Ю. Є. Педаченко, О. Ф. Танасійчук, О. П. Красиленко, А. М. Фурман, І. Г. Васильєва, Н. Г. Чопик, Н. П. Олексенко. Результати застосування збагаченої тромбоцитами аутоплазми у спинальній нейрохірургії // Журнал клінічних та експериментальних медичних досліджень (J.Clin.Exp Med.Res).- 2018;6(4):424-431.

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1. Педаченко Є.Г., Поліщук М.Є., Слинко Є.І., Хижняк М.В., Педаченко Ю.Є., Хонда О.М. Травматичні ушкодження хребта і спинного мозку. - К.: Інтерсервіс , 2017. – 468 с.

2. Е.Г.Педаченко, М.В.Хижняк, І.Г.Васильєва, В.В.Григоровский, Н.Г.Чопик, Н.П.Олексенко, Гафійчук Ю.Г., І.Н.Шуба, Е.С.Галанта, О.І.Цюбко. Исследование влияния культивированных аутологичных клеток пульпозного ядра и обогащенной тромбоцитами плазмы на морфофункциональные свойства межпозвонковых дисков крыс в условиях моделирования дегенеративных и травматических поражений позвоночника / В кн.: Аспекты применения метода культивирования тканей в нейробиологии и нейроонкологии. Под ред. проф., д.м.н. В.М.Семеновой.– К.: Інтерсервіс, 2018.– С.258-272.

3. Слинко Є.І., Хижняк М.В., Педаченко Ю.Є., Хірургія шийного відділу хребта.- К.: Інтерсервіс , 2019.

4) наукове

керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня: 4 кандидати медичних наук

5) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання;

1. Відповідальний виконавець НДР за № держреєстрації 0113U000292, 0116U001032, 0119U000111;

2. Член редакційної колегії журналу «Ukrainian Neurosurgical Journal».

6) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри: Завідувач відділення малоінвазивної і лазерної нейрохірургії з рентгеноопераційною ДУ «ІНХ НАМН»

7) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад):

1. Член спеціалізованої Вченої ради Д 26.557.01 із захисту дисертацій на здобуття ступенів доктора філософії та доктора медичних наук зі спеціальності 14.01.05 – нейрохірургія.

2. 26.11.2014 був введений в якості члена спеціалізованої ради по захисту докторської дисертації (Молдова, м.Кишинів).

3. 28.09.2016 був введений в якості члена спеціалізованої ради по захисту кандидатської

дисертації
(Азербайджан, м.
Баку).

8) наявність не менше
п'яти авторських
свідоцтв та/або
патентів загальною
кількістю два
досягнення:

1. Спосіб хірургічного
лікування
дискогенних
радикулітів – Патент
України на винахід
35786 А (2001)
(Є.Г.Педаченко,
М.В.Хижняк,
Т.И.Макеева,
В.А.Крамаренко,
А.Ф.Танасейчук).

2. Спосіб хірургічного
лікування
остеохондрозу хребта
– Патент України на
винахід 69209А
(2004)
(Є.Г.Педаченко,
М.В.Хижняк,
А.Р.Гарміш).

3. Спосіб введення
аутологічних
хондроцитів хворим в
оперований
поперековий між
хребцевий диск
Україна. /
Є.Г.Педаченко, М.В.
Хижняк, К. Горбатюк,
Ю.Є. Педаченко, О.Ф.
Танасійчук // Патент
№108049. З.№
u201600911 МПК
А61В17/00.Заявл.04.0
2.2016. Опубл.
24.06.2016 Бюл№12

4. Патент № 126217,
G01N 33/49 (2006.01).
Номер заявки
u201713171 Спосіб
дослідження
хондрогенної
активності збагаченої
тромбоцитами плазми
(ЗТП) з
використанням
культури хондроцитів
щура /
Є.Г.Педаченко,
І.Г.Васильєва,
М.В.Хижняк,
Н.Г.Чопик,
Ю.Є.Педаченко,
Н.П.Олексенко,
І.М.Шуба,
О.С.Галанта,
О.І.Цюбко.

5. Спосіб проведення
комбінованого
хірургічного
втручання
(дискектомія,
видалення грижі
міжхребцевого диска
та пункційна лазерна
дискектомія) при
грижах міжхребцевих
исків - Патент України
на корисну модель №
126216 (2018)
(Педаченко Є.Г.,
Хижняк М.В.,

						<p>Педаченко Ю.Є., Танасійчук О.Ф., Крамаренко В.А., Красиленко О.П., Фурман А.М.)</p> <p>9) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування: 1. Чеботарьова Л.Л., Третьякова А.І., Слинко Є.І., Хижняк М.В., Красиленко О.П., Глоба М.В., Ващенко В.В. Клініко-інструментальна діагностика та обґрунтування вибору тактики ведення хворого з вертеброгенною шийною мієлопатією. ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П.Ромоданова НАМН України» Методичні рекомендації. Київ 2015. 2. Г.А.Педаченко, Е.Г.Педаченко, А.Е.Дунаевский, М.В.Куликова, Ю.В.Смалюх, Г.А.Кеворков, А.И.Путилин, М.В.Хижняк и др. Диагностика и лечение ликвореи – Методичні рекомендації. Киев: Б.и., 1992 – 15 с.</p> <p>10) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Член Української та Американської асоціації нейрохірургів.</p> <p>11) досвід практичної роботи за спеціальністю – 32 роки</p>	
386901	Нахаба Олександр Олександрович	Начальник відділу патентно-ліцензійної роботи та міжнародних відносин, Основне місце роботи	Відділ патентно-ліцензійної роботи та міжнародних відносин	Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Відокремлений структурний підрозділ	12	Наукові дослідження та трансфер технології	<p>Обґрунтування: Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня спеціальності. Має науковий інтерес за профілем дисциплін.</p> <p>1) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України: 1. Білошицький В.В.</p>

"Інститут інтелектуальної власності Національного університету "Одеська юридична академія" в м. Києві, рік закінчення: 2013, спеціальність: 000002
Інтелектуальна власність, Диплом кандидата наук ДК 046035, виданий 01.02.2018

Аналіз ефективності відстроченої краніопластики з використанням нанокompозитної металокераміки в експерименті. / В.В. Білошицький, Нахаба О.О., Шмельова А.А., Робак О.П., Дубок В.А. // Укр. нейрохірург. журнал. — 2016. — № 4. — С. 50—54.
2. Нахаба О.О. Експериментальні пасажирські польоти лабораторних шурів на полікоптері НАУ ПКФ «Аврора» у герметичній кабіні / О. О. Нахаба // Вісник інженерної академії України (Bulletin of engineering academy of Ukraine). — 2016. — № 1. — С. 23—25.
3. Нахаба О.О. Експериментальні пасажирські польоти лабораторних шурів на полікоптері НАУ ПКФ «Аврора» у відкритій кабіні / О. О. Нахаба // Вісник інженерної академії України (Bulletin of engineering academy of Ukraine). — 2016. — № 2. — С. 19—22.
4. Нахаба О.О. Математична модель і параметри регулювання автоматичного польоту полікоптерного БПЛА НАУ ПКФ «Аврора» / О. О. Нахаба // Вісник інженерної академії України (Bulletin of engineering academy of Ukraine). — 2016. — № 3. — С. 23—27.
5. Нахаба О.О. Повне відокремлення вертикальної і горизонтальної незалежних складових польоту у полікоптерному БПЛА НАУ ПКФ «Аврора» та математична модель такого польоту / О. О. Нахаба // Вісник інженерної академії України (Bulletin of engineering academy of Ukraine). — 2016. — № 4. — С. 23—29.
6. Wang Bo. Mathematical model of automatic flight of polikopter UAV NAU PKF «Aurora» / Wang Bo, V.P. Kharchenko, O. O. Nakhaba // Proceedings of the National aviation University. — 2016. —

№ 4 (69). — С. 20—27.

7. Нахаба О.О. Новий спосіб уніфікованої обробки інформації, відображеної у вигляді тривимірної асоціативно-логічної структури / О. О. Нахаба // Вісник інженерної академії України (Bulletin of engineering academy of Ukraine). — 2017. — № 1. — С. 81—85.

8. Kharchenko V.P. Complete Separation of the vertical and horizontal independent components of the flight in policopter UAV NAU PKF «Aurora» and mathematical model of this flight / V.P. Kharchenko, O. O. Nakhaba // Proceedings of the National aviation University. — 2017. — № 2 (71). — С. 31—41.

9. Kharchenko V.P. A new method of unified processing of the information, referred in the form of the three-dimensional associative-logical structure for optimization of the multicopter unmanned aviation system / V.P. Kharchenko, O. O. Nakhaba // Proceedings of the National aviation University. — 2017. — № 3 (72). — С. 31—41.

10. Kharchenko V.P. A new method of unified processing of the information, referred in the form of the three-dimensional associative-logical structure for optimization of the multicopter unmanned aviation system / V.P. Kharchenko, O. O. Nakhaba // Proceedings of the National aviation University. — 2017. — № 3 (72). — С. 31—41.

2) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1. Посібник до робочої програми навчальної дисципліни «Наукові дослідження та трансфер технології» Освітньо-наукової програми підготовки здобувача наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 222 «Медицина».

О.О.Нахаба, В.А. Руденко.

3) участь у міжнародних наукових проєктах:

1. Участь у міжнародному проєкті НАТО «Emerging Security Challenges Division Science for Peace and Security Programme» (з 2015 р.).

4) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання:

1. Керівник НДР і відповідальний виконавець НДР № держреєстрації: 0118U003900 - Покращення якості надання спеціалізованої медичної допомоги при невідкладній нейрохірургічній патології (черепно-мозковій травмі, хребетно-спинномозковій травмі, невідкладній нейроваскулярній патології) у масштабах міста, області та республіки, зниження показників летальності та інвалідності при даних видах патології за рахунок використання нових методів, технологій, технічних засобів та організаційних заходів в експерименті, 2018-2019 рр.

2. Керівник НДР і відповідальний виконавець НДР № держреєстрації: 0100U004017 - розробка нових видів мультиторних літальних апаратів вертикального зльоту-посадки та високоточного маневрування із незалежними вертикальною та горизонтальною складовими польоту (дискольотів суто полікоптерної схеми із перпендикулярним

розташуванням двигунів вертикального зльоту, мультироторних конвертопланів літакового типу із полікоптерним алгоритмом керування польотом, мультироторних стелс-конвертопланів літакового типу із полікоптерним алгоритмом керування польотом, та мультироторних конвертопланів дискольотного типу із полікоптерним алгоритмом керування польотом) для пересування у щільних шарах планетарної атмосфери (у повітряному просторі), у розріджених шарах планетарної атмосфери (у стратосфері) та у космічному просторі, у тому числі із використанням нових інерційних (гравітаційних) двигунів, 2018-2020 рр.
Відповідальний виконавець НДР № держреєстрації: 0119U103919 - Дослідити ефективність використання технології тканинної інженерії при ушкодженнях спинного мозку в експерименті, 2020 – 2022 рр.

5) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри: Начальник відділу патентно-ліцензійної роботи та міжнародних відносин ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П.Ромоданова НАМН України» (2008 рр. – теперішній час).

б) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення:
1. Патент № 140740. З. № у 2019 08627 Україна, МПК

А61В17/00. Спосіб пластики задньої стінки хребтового каналу у шурів перфорованим нерезорбованим полімерним імплантатом, роздрукованим на 3D-принтері, заповненим нанокompозитною металокерамікою. Автор: Нахаба О.О. (Україна), ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П.Ромоданова НАМНУ». З. 18.07.2019. Опубл.10.03.2020. Бюл №5/2020. 2. Патент № 140741. З. № у 2019 08630 Україна, МПК А61В17/00. Спосіб пластики задньої стінки хребтового каналу у шурів перфорованим нерезорбованим полімерним імплантатом, роздрукованим на 3D-принтері, заповненим стружкою з аутокістки. Автор: Нахаба О.О. (Україна), ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П.Ромоданова НАМНУ». З. 18.07.2019. Опубл.10.03.2020. Бюл №5/2020. 3. Патент № 140742. З. № у 2019 08632 Україна, МПК А61В17/00. Спосіб пластики задньої стінки хребтового каналу у шурів резорбованим полімерним імплантатом, роздрукованим на 3D-принтері. Автор: Нахаба О.О. (Україна), ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П.Ромоданова НАМНУ». З. 18.07.2019. Опубл.10.03.2020. Бюл №5/2020. 4. Патент № 140743. З. № у 2019 08634 Україна, МПК А61В17/00. Спосіб пластики задньої стінки хребтового каналу у шурів нерезорбованим полімерним імплантатом, роздрукованим на 3D-принтері. Автор: Нахаба О.О. (Україна), ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П.Ромоданова

НАМНУ». З.
18.07.2019.
Опубл.10.03.2020.
Бюл №5/2020.
5. Патент № 140744.
З. № у 2019 08640
Україна, МПК
А61В17/00. Спосіб
хірургічного
лікування
лабораторних щурів із
змодельованою ХСМТ
та стисненням
спинного мозку у
перші години її
модельовання з
використанням
технології керованої
гіпотермії. Автор:
Нахаба О.О. (Україна),
ДУ «Інститут
нейрохірургії ім. акад.
А.П.Ромоданова
НАМНУ». З.
18.07.2019.
Опубл.10.03.2020.
Бюл №5/2020.
6. Патент № 140748.
З. № у 2019 08648
Україна, МПК
А61В17/00. Спосіб
пластики задньої
стілки хребтового
каналу у щурів
перфорованим
нерезорбованим
полімерним
імплантатом,
роздрукованим на 3D-
принтері. Автор:
Нахаба О.О. (Україна),
ДУ «Інститут
нейрохірургії ім. акад.
А.П.Ромоданова
НАМНУ». З.
18.07.2019.
Опубл.10.03.2020.
Бюл №5/2020.
7. Патент № 141377. З.
№ у 2019 08628
Україна, МПК
А61В17/00. Спосіб
пластики задньої
стілки хребтового
каналу у щурів
перфорованим
нерезорбованим
полімерним
імплантатом,
роздрукованим на
3D-принтері,
заповненим
протакрилом. Автор:
Нахаба О.О. (Україна),
ДУ «Інститут
нейрохірургії ім. акад.
А.П.Ромоданова
НАМН України». З.
Заявл. 18.07.2019.
Опубл.10.04.2020.
Бюл №7/2020.
8. Патент № 141378. З.
№ у 2019 08636
Україна, МПК
А61В17/00. Спосіб
ранньої діагностики
спадкових орфанних
захворювань із
розробкою
концептуальної
математичної моделі

для процесу. Автори:
Стецюк В.З.,
Цимбалюк В.І., Малей
А.В., Лісовиченко О.І.,
Муха І.П., Фіногенов
О.Д., Іванова Т.П.,
Пічкур Н.О., Федущка
Г.М., Ольхович Н.В.,
Нахаба О.О. (Україна),
ДУ «Інститут
нейрохірургії ім. акад.
А.П.Ромоданова
НАМНУ». З.
18.07.2019.
Опубл.10.04.2020.
Бюл №7/2020.
Опубл.10.04.2020.
Бюл №7/2020.
9. Патент № 141381. З.
№ у 2019 08653
Україна, МПК
А61В17/00. Спосіб
пластики задньої
стілки хребтового
каналу у щурів
перфорованим
резорбованим
полімерним
імплантатом,
роздрукованим на 3D-
принтері. Автор:
Нахаба О.О. (Україна),
ДУ «Інститут
нейрохірургії ім. акад.
А.П.Ромоданова
НАМН України». З.
Заявл. 18.07.2019.
Опубл.10.04.2020.
Бюл №7/2020.
10. Патент України на
винахід № 121542.
Нахаба О.О.
Мультироторний
конвертоплан
дискольного типу
(дисколіт) із
полікоптерним
алгоритмом
керування польотом
(від 25.06.2020 р.).
11. Патент України на
винахід № 121543.
Нахаба О.О.
Мультироторний
конвертоплан
дискольного типу із
полікоптерним
алгоритмом
керування польотом
та додатковими
боковими двигунами
горизонтальної тяги
(від 25.06.2020 р.).
12. Патент України на
винахід № 121541.
Нахаба О.О. Літак
вертикального зльоту
та посадки із
полікоптерним
алгоритмом
керування польотом
(від 25.06.2020 р.).

7) наявність виданих
навчально-
методичних
посібників/посібників
для самостійної
роботи студентів та
дистанційного
навчання, конспектів

						<p>лекцій/практикумів/м егодичних вказівок/рекомендаці й загальною кількістю три найменування: Посібник до робочої програми навчальної дисципліни «Наукові дослідження та трансфер технології» Освітньо-наукової програми підготовки здобувача наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 222 « Медицина». О.О.Нахаба, В.А. Руденко.</p> <p>8) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Член Української асоціації нейрохірургів, Член Української асоціації дитячих нейрохірургів та Член Української асоціації головних лікарів. 9) досвід практичної роботи за спеціальністю - 18 років.</p>	
345523	Єгорова Тетяна Дмитрівна	науковий співробітни к, Основне місце роботи	Відділ патентно- ліцензійної роботи та міжнародних відносин	Диплом спеціаліста, Київський ордена Леніна державний університет ім. Т.Г. Шевченка, рік закінчення: 1982, спеціальність: слов"янська мова і література	33	Наукова комунікація: методи оприлюднення результатів дослідження	Обґрунтування: Наявність профільної освіти. Має досвід викладання дисциплін. Постійно підвищує кваліфікацію та професійну компетентність в Школі педагогічної майстерності при НАДУ при Президентові України. Має науковий інтерес за профілем дисциплін, автор фахових публікацій: Основи наукового мовлення : навч. посіб. : у 2 ч. / уклад. : С. А. Бронікова, Т. Д. Єгорова та ін.; за ред. І. М. Плотницької, Р. І. Ленди (гриф МОН) К. : НАДУ при Президентові України, 2014. – Ч. 1. – 136 ; 2014. – Ч. 2. – 112 с.; Комунікативна діяльність публічної особи: навч. посіб. / уклад. : С. А. Бронікова, Т.Д. Єгорова та ін.; за ред. І. М. Плотницької, Н. Попович, К. : НАДУ при Президентові України, 2014.; Практичний курс української мови: навч. посіб. /Т. Д. Єгорова. – К.: НАДУ при Президентові

України, 2014.- 124 с.;
Ефективна комунікація: публічний виступ: навч. посіб./Т.Д.Єгорова. – К.: НАДУ при Президентові України, 2018.- 162 с.;
Публічний дискурс: навч. посіб. /уклад. С. А. Бронікова, Т. Д. Єгорова, Р. І. Ленда, І. М. Плотницька, О. А. Соколова. - К.: НАДУ при Президентові України України, 2018.- 154 с.
Здійснює: читання лекцій, проведення семінарських занять. Здійснює наукове консультування установ, підприємств, організацій :Інститут вищих керівних кадрів при Президентові України; Київський міський центр перепідготовки та підвищення кваліфікації працівників органів державної влади, органів місцевого самоврядування, державних підприємств, установ і організацій; Служба зайнятості України; райдержадміністрації м. Києва; Інститут підвищення кваліфікації Торговельно-економічного університету; Рахункова палата України, Міністерство юстиції України; Київська державна адміністрація; Обласна державна адміністрація; Кабінет Міністрів України; Адміністрація Президента України;
Дисципліни:
Практичний курс української мови. Ділова українська мова в державному управлінні. Наукове мовлення. Ораторське мистецтво. Сучасна мовна комунікація в публічному управлінні. Публічний дискурс.
Тренінги: «Культура ділового мовлення», «Публічний виступ як інструмент кар'єрного зростання», "Мовно-стилістичні поради для оформлення ділових паперів". Підготовку лекцій посібника та для теоретичної

							підготовки аспірантів з навчальної дисципліни «Наукова комунікація: методи оприлюднення результатів дослідження» Досвід практичної роботи за спеціальністю - 33 роки.
215269	Малишева Тетяна Андріївна	начальник відділу, Основне місце роботи	Відділ нейропатоморфології	Диплом магістра, Національна академія державного управління при Президентові України, рік закінчення: 2019, спеціальність: 074 Публічне управління та адміністрування	21	Нейрохірургія. Комплексний іспит зі спеціалізації	Обґрунтування: Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня та вченого звання спеціальності. Має досвід викладання дисциплін для інтернів та аспірантів Має науковий інтерес за профілем дисциплін. 1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection: 1. В.Д.Розуменко, А.А.Яворский, Т.А.Мальшева, В.В.Васлович, О.Г.Черненко, Бобрик И.С. Возрастные особенности метаболизма, структуры опухолей головного мозга и их клиническое значение Клінічна хірургія, 2014. - №11.- С.48-51. (Scopus) 2. Зінькевич Я.П., Борщев С.П., Костюк К.Р., Малишева Т.А. Оптимізація лікувальної тактики при абсцесі головного мозку шляхом застосування пункційної стереотаксичної аспірації Клінічна хірургія 2015.- №12. – С.26 – 29. (Scopus) 3. Федірко В.О., Лисяний О.М., Черненко О.Г., Малишева Т.А. Рідкісні форми внутрішньомозкових пухлин задньочерепної ямки у дорослих (аналіз літератури та власні спостереження) Клінічна хірургія 2015.- №7. – С.19 – 23. (Scopus) 4. О.Romanets-Korbut, А.М.Najakshin,

T.A.Malysheva,
L.Kovalevska,
Yu.A.Zozulya,
S.P.Sidorenko.
Expression of CD 150 in
tumors of the central
nervous system:
identification of a novel
isoform PLOS ONE
2015.- DOI: 10.- 137.- P
1-20. (Scopus, Web of
Science)

5. Liubich L.D.,
Semenova V.M.,
Malysheva T.A., Stayno
L.P., Vaslovich V.V.
Effects of a supernatant
of Fetal Neurogenic
Cells on Proliferative
Activity in Glioma C6
Cell Culture //
Neurophysiology.-
2016. - Vol.48, N 4. – P.
238-245. (Scopus, Web
of Science)

6. Liubich, L.D.,
Kovalevska L.M.,
Lisyany M.I., Semenova
V.M., Malysheva T.A.,
Stayno L.P., Vaslovych
V.V. TGF- β 1 expression
by glioma C6 cells in
vitro. Exp Oncol 2017;
39(4): 1-6. (Scopus)

7. Liubich L.D.,
Lisyanyi N.I.,
Malysheva T.A., Staino
L.P., Egorova D.M.,
Vaslovych V.V. In vitro
effects of platelet-
derived factors of brain
glioma patients on C6
glioma cells. Regulatory
Mechanisms in
Biosystems. 2019;
10(2):187–196.
doi:10.15421/021928
(Web of Science)

2) наявність не менше
п'яти наукових
публікацій у наукових
виданнях, включених
до переліку наукових
фахових видань
України:

1. Н.Н. Колотилов,
Т.А. Мальшева
Неопределенность
радиологической
идентификации
злокачественной
опухоли. Лучевая
диагностика. Лучевая
терапия.- 2016, №4.-
С.76-82. (фахове)

2. Любич Л.Д.,
Лісяний М.І.,
Малишева Т.А.,
Семенова В.М.
Морфометрична
характеристика TGF-
 β 1-позитивних клітин
фетального мозку
щура in vitro Клітинна
та органна
трансплантологія.
Науково-практичний
журнал. 2016.- Т.4,№
2.-С. 206-216 (фахове)

3. Моргун В.В.,
Мальшева Т.А.,

Сильченко В.П.,
Вербова Л.Н.
Медуллобластомы у
детей: клинико-
морфологические
сопоставления
Патология – Том. 14,
№1(39). – 2017.– С. 31-
37. (фахове)

4. Kluichka V.,
Rozumenko A.
Rozumenko V.,
Semenova V.,
Malysheva T.
Heterogeneity of
oligoastrocytoma:
morphology, surgery,
and survival in the
series of 163 patients.
Retrospective study.
Ukrainian
Neurosurgical Journal,
2018. – 3. – С. 24-33.
(фахове)

5. Гнедкова И.А.,
Лисяний Н.И.,
Шмелева А.А.,
Васлович В.В.,
Малишева Т.А.
Соотношение в
периферической
крови клеток
врожденного и
приобретенного
иммунитета в
зависимости от
гистогенеза и степени
анаплазии опухолей
головного мозга.
Онкология. 2018 . – т.
20.- № 1 (75).- С.28 –
33. (фахове)

3) наявність виданого
підручника чи
навчального
посібника або
монографії:
4 розділи 3-х
монографій:

1. Розуменко В.Д.,
Станецька Д.Н.,
Лисяний О.М.,
Малишева Т.А.
Імунологічна і
біологічна
характеристика
стовбурових клітин
головного мозку // В
кн.: «Імунологія
стовбурових клітин
головного мозку» за
ред. ч.кор., проф.,
д.мед.н. М.І. Лісяного
– К.: Інтерсервіс,
2017.- С. 116 – 160.

2. Т.А.Малишева,
О.Г.Черненко.
Цитологічна
характеристика клітин
центральної нервової
системи // В кн.:
«Цитологія органів і
тканин людини» за
ред. проф. Болгова
Л.С.- К.: Книга-
плюс, 2018.-288 с.
с.273-288.

3. Любич Л.Д.,
Семенова В.М., Стайно
Л.П., Мальшева Т.А.,
Васлович В.В.

Исследование механизмов воздействия супернатанта нейрогенных клеток фетального мозга крысы на клетки экспериментальной глиомы С6 в условиях культивирования // В кн.: «Аспекты применения метода культивирования тканей в нейробиологии и нейроонкологии» В.М. Семенова. – Київ: Інтерсервіс, 2018. – 310с.

4. Малышева Т.А., Булавка А.В., Васлович В.В. и др. Метод культивирования тканей в нейробиологии и в нейроонкологии // В кн.: «Аспекты применения метода культивирования тканей в нейробиологии и нейроонкологии». В.М. Семенова. – Київ: Інтерсервіс, 2018. – С.248 – 257.

4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня: Здобувачі наукового ступеня доктора наук (1) та кандидата наук (1)

5) робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої освіти МОН: Член складу експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН (медико – біологічна секція) - з 2014 р.

6) виконання функцій

наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання:

1. Відповідальний виконавець НДР за № держреєстрації 0113U000283, 0113U007715, 0116U001028
2. Член редколегії «Ukrainian Neurosurgical Journal»

7) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри: начальник відділу нейропатоморфології ДУ «ІНХ НАМН»

8) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад):

Член спеціалізованої Вченої ради Д 26.557.01 із захисту дисертацій на здобуття ступенів доктора філософії та доктора медичних наук зі спеціальності 14.01.05 – нейрохірургія.

9) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення:

1. Спосіб доступу при хірургічному лікуванні пухлин основи черепа в ділянці дна середньої і передньої черепної артерії – Патент України на винахід 48559 А (2000) (Трош Р.М., Шамаєв М.І., Кваша М.С., Кондратюк В.В., Малишева Т.А.).
2. Спосіб вибору хірургічного доступу до новоутворень, що розташовані у зоні вентральної чи вендролатеральної

						<p>ділянки великого потиличного отвору – Патент України на винахід 51020 А (2000) (Трош Р.М., Шамаєв М.І., Федірко О.В., Малишева Т.А.).</p> <p>3. Спосіб діагностики пухлинного процесу в мозкові – Патент України на винахід 26342 А (2004) (Квасніцький М.В., Малишева Т.А.).</p> <p>4. Спосіб мікрохірургічного доступу до корінця трійчастого нерва експериментальних тварин – Патент України на винахід 25050 U (2007) (Чомоляк Ю.Ю., Смоланка А.В., Малишева Т.А.).</p> <p>10) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю; Член Української асоціації нейрохірургів, член асоціації дитячих нейрохірургів України, член асоціації патологоанатомів України.</p> <p>11) досвід практичної роботи за спеціальністю - 27 років.</p>
165414	Хижняк Михайло Віталійович	завідувач відділення, Основне місце роботи	Відділ спинальної нейрохірургії		29	<p>Оперативна нейрохірургія при пухлинній та судинній патології хребта та спинного мозку</p> <p>Обґрунтування: Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня, вченого звання спеціальності. Має досвід викладання дисциплін для аспірантів. Має науковий інтерес за профілем дисциплін.</p> <p>1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:</p> <p>1. Хижняк М.В. Вплив трансплантації аутологічних хондроцитів на стан міжхребцевих дисків в експериментальній моделі остеохондрозу // Клінічна хірургія. - 2015. - № 7. - С. 65–68. (Scopus)</p> <p>2. The Effect of Platelet-Rich Plasma on Morphogenesis and</p>

Expression of Chondrogenic Marker Genes by Chondrocyte-Like Cells of the Rat Nucleus Pulposus in Vitro / E.G.Pedachenko, I.G.Vasilyeva, M.V.Khizniak, N.G.Chopyck, N.P.Oleksenko, I.M.Shuba, O.I.Tsymbko, O.S.Galanta, N.D.Snitsar, T.A.Makarova, A.V.Dmytrenko // Cytology and Genetics – 2019. - 53 (2) :124-131. DOI: 10.3103/So095452719020087 (Scopus)

2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1. Педаченко Є.Г., О.В.Земскова, М.В.Хижняк, Ю.Є.Педаченко, К.І.Горбатюк МРТ-моніторинг змін в міжхребцевих дисках у хворих при трансплантації аутологічних хондроцитів після поперекової мікродискектомії // Український нейрохірургічний журнал. - 2016. - № 4. - С. 45-49.
2. Хижняк М.В., А.С.Сон, Ю.Є.Педаченко, О.Ф.Танасійчук, А.М.Фурман Оцінка біомеханіки хребетно-рухового сегмента у хворих на множинні грижі шийного відділу хребта, оперованих методикою пункційної лазерної мікродискектомії / М. В. Хижняк, // Одеський медичний журнал. - 2017. - № 6. - С. 20-23.
3. Е. Г. Педаченко, М. В. Хижняк, Ю. Е. Педаченко, А. Ф. Танасейчук, В. А. Крамаренко, А.Н.Фурман. Тактика хирургического лечения больных с множественными грыжами шейного отдела позвоночника // Клиническая хирургия. – 2017 №10. – С. 33-35.
4. Хижняк М.В., Е.В.Приймак Результаты хирургического лечения больных по

поводу грыжи межпозвонкового диска путем поясничной микродискэктомии с применением системы межкостистой стабилизации // Клінічна хірургія. - 2017. - № 4. - С. 43-45.

5. Педаченко Є.Г., М. В. Хижняк, О. О. Потапов, Ю. Є. Педаченко, О. Ф. Танасійчук, О. П. Красиленко, А. М. Фурман, І. Г. Васильєва, Н. Г. Чопик, Н. П. Олексенко. Результати застосування збагаченої тромбоцитами аутоплазми у спинальній нейрохірургії // Журнал клінічних та експериментальних медичних досліджень (J.Clin.Exp Med.Res).- 2018;6(4):424-431.

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1. Педаченко Є.Г., Поліщук М.Є., Слинько Є.І., Хижняк М.В., Педаченко Ю.Є., Хонда О.М. Травматичні ушкодження хребта і спинного мозку. - К.: Інтерсервіс, 2017. – 468 с.

2. Е.Г.Педаченко, М.В.Хижняк, І.Г.Васильєва, В.В.Григоровский, Н.Г.Чопик, Н.П.Олексенко, Гафійчук Ю.Г., І.Н.Шуба, Е.С.Галанта, О.І.Цюбко. Исследование влияния культивированных аутологичных клеток пульпозного ядра и обогащенной тромбоцитами плазмы на морфофункциональные свойства межпозвонковых дисков крыс в условиях моделирования дегенеративных и травматических поражений позвоночника / В кн.: Аспекты применения метода культивирования тканей в нейробиологии и нейроонкологии. Под ред. проф., д.м.н.

В.М.Семенової.– К.:
Интерсервіс, 2018.–
С.258-272.

3. Слинко Є.І.,
Хижняк М.В.,
Педаченко Ю.С.,
Хірургія шийного
відділу хребта.- К.:
Интерсервіс , 2019.

4) наукове
керівництво
(консультування)
здобувача, який
одержав документ про
присудження
наукового ступеня:
4 кандидати медичних
наук
5) виконання функцій
наукового керівника
або відповідального
виконавця наукової
теми (проекту), або
головного
редактора/члена
редакційної колегії
наукового видання,
включеного до
переліку наукових
фахових видань
України, або
іноземного
рецензованого
наукового видання;

1. Відповідальний
виконавець НДР за №
держреєстрації
0113U000292,
0116U001032,
0119U000111;

2. Член редакційної
колегії журналу
«Ukrainian
Neurosurgical
Journal».

6) організаційна
робота у закладах
освіти на посадах
керівника (заступника
керівника) закладу
освіти/інституту/факу
льтету/відділення
(наукової установи)/
філії/кафедри:
Завідувач відділення
малоінвазивної і
лазерної нейрохірургії
з рентгеноопераційною
ДУ «ІНХ НАМН»

7) участь в атестації
наукових працівників
як офіційного
опонента або члена
постійної
спеціалізованої вченої
ради (не менше трьох
разових
спеціалізованих
вчених рад):

1. Член
спеціалізованої Вченої
ради Д 26.557.01 із
захисту дисертацій на
здобуття ступенів
доктора філософії та
доктора медичних
наук зі спеціальності
14.01.05 –
нейрохірургія.

2. 26.11.2014 був
введений в якості

члена спеціалізованої ради по захисту докторської дисертації (Молдова, м.Кишинів).

3. 28.09.2016 був введений в якості члена спеціалізованої ради по захисту кандидатської дисертації (Азербайджан, м. Баку).

8) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення:

1. Спосіб хірургічного лікування дискогенних радикулітів – Патент України на винахід 35786 А (2001) (Є.Г.Педаченко, М.В.Хижняк, Т.И.Макеева, В.А.Крамаренко, А.Ф.Танасейчук).
2. Спосіб хірургічного лікування остеохондрозу хребта – Патент України на винахід 69209А (2004) (Є.Г.Педаченко, М.В.Хижняк, А.Р.Гарміш).
3. Спосіб введення аутологічних хондроцитів хворим в оперований поперековий між хребцевий диск Україна. / Є.Г.Педаченко, М.В. Хижняк, К. Горбатюк, Ю.Є. Педаченко, О.Ф. Танасійчук // Патент №108049. З.№ u201600911 МПК А61В17/00.Заявл.04.0 2.2016. Оубл. 24.06.2016 Бюл№12
4. Патент № 126217, G01N 33/49 (2006.01). Номер заявки u201713171 Спосіб дослідження хондрогенної активності збагаченої тромбоцитами плазми (ЗТП) з використанням культури хондроцитів щура / Є.Г.Педаченко, І.Г.Васильєва, М.В.Хижняк, Н.Г.Чопик, Ю.Є.Педаченко, Н.П.Олексенко, І.М.Шуба, О.С.Галанта, О.І.Цюбко.
5. Спосіб проведення комбінованого хірургічного втручання (диссектомія,

						<p>видалення грижі міжхребцевого диска та пункційна лазерна дискотомія) при грижах міжхребцевих исків - Патент України на корисну модель № 126216 (2018) (Педаченко Є.Г., Хижняк М.В., Педаченко Ю.Є., Танасійчук О.Ф., Крамаренко В.А., Красиленко О.П., Фурман А.М.)</p> <p>9) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування: 1. Чеботарьова Л.Л., Третьякова А.І., Слинко Є.І., Хижняк М.В., Красиленко О.П., Глоба М.В., Ващенко В.В. Клініко-інструментальна діагностика та обґрунтування вибору тактики ведення хворого з вертеброгенною шийною мієлопатією. ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П.Ромоданова НАМН України» Методичні рекомендації. Київ 2015. 2. Г.А.Педаченко, Е.Г.Педаченко, А.Е.Дунаевский, М.В.Куликова, Ю.В.Смалюх, Г.А.Кеворков, А.И.Путилин, М.В.Хижняк и др. Диагностика и лечение ликвореи – Методичні рекомендації. Киев: Б.и., 1992 – 15 с.</p> <p>10) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Член Української та Американської асоціації нейрохірургів.</p> <p>11) досвід практичної роботи за спеціальністю – 32 роки</p>	
106170	Задояний Леонід Володимирович	керівник кабінету нейроофтальмології, Основне місце роботи	Відділення функціонально і діагностики	Диплом спеціаліста, Національний медичний університет імені О.О. Богомольця,	34	Діагностика та лікування різних видів патології центральної та периферичної нервової	Обґрунтування: Наявність профільної освіти. Відповідність центрального ступеня спеціальності. Має науковий інтерес

<p>рік закінчення: 1969, спеціальність: 8.110101 лікувальна справа</p>	<p>системи</p>	<p>за профілем дисциплін. 1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection: 1. Значення автоматичної статичної периметрії в оцінці зорових розладів у хворих на аденому гіпофізу із супраселярним поширенням / К.С. Єгорова, М.О. Гук, Л.В. Задояний, О.М. Гук // Офтальмологічний журнал. – 2018. – №3. – С.68 – 73. (Scopus) 2. Єгорова К.С. Особливості нейроофтальмологічн ої симптоматики при гіпофізарній апоплексії / К.С. Єгорова, М.О. Гук, О.Є. Скобська, Л.В. Задояний // Офтальмологічний журнал. – 2019. – №1. – С.46 – 51. (Scopus) 2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України: 1. Сучасні аспекти лікування хворих на ідіопатичну внутрішньочерепну гіпертензію / [В.М. Жданова, К.С. Єгорова, Л.В. Задояний, А.О. Дядечко] // Український неврологічний журнал. – 2016. – №2. – С. 81 – 85. (фахове) 2. Вітовська О.П. Аналіз нейроофтальмологічн ої допомоги. Перспективи розвитку / О.П. Вітовська, В.А. Васюта, Л.В.Задояний // Архів офтальмології України – 2016. – Т. 4, №1. С.6-10. (фахове) 3. Єгорова К.С. Відновне лікування вторинної атрофії зорових нервів у хворих з ідіопатичною внутрішньочерепною гіпертензією в ранній післяопераційний період / К.С. Єгорова, Л.В. Задояний, В.М. Жданова // Збірник</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

наукових праць співробітників НМАПО імені П.Л.Шупика. – 2016. Випуск 25, книга 1. – С.389 – 395. (фахове)

4. Аналіз нейрохірургічного лікування ідіопатичної внутрішньочерепної гіпертензії за даними офтальмологічного обстеження / К.С. Єгорова, Л.В. Задояний, А.О. Дядечко, А.Г. Луговський, В.М. Жданова // Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П.Л.Шупика. – 2017. Випуск 28, – С.310 – 318. (фахове)

5. Єгорова К.С. Нейроофтальмологічні аспекти велетенських та гігантських аденом гіпофіза / К.С. Єгорова, М.О. Гук, Л.В. Задояний, О.М. Гук // Архів офтальмології України. – 2019. – Т. 7, №1. – С. 21 – 25. (фахове)

3) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня:

1 кандидат медичних наук

4) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри: керівник кабінету нейроофтальмології відділення функціональної діагностики ДУ «ІНХ НАМН»

5) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення:

1. Патент України на корисну модель № 116354, МПК А61N2/00 А61N1/00 «Спосіб лікування вторинної часткової атрофії зорових нервів у хворих з ідіопатичною внутрішньочерепною гіпертензією // Єгорова К.С., Жданова В.М., Задояний Л.В., заявл. 06.01.2017 ;

						опубл. 10.05.2017. - Бюл. №9. 6) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Член товариства офтальмологів України 7) досвід практичної роботи за спеціальністю – 51 рік; 8) наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років: Консультування експертів Головного Бюро судово-медичної експертизи України, Києва та Київської області.	
54426	Третьак Ігор Богданович	завідувач відділення, Основне місце роботи	Відділ відновлювальної та функціональної нейрохірургії	Диплом доктора наук ДД 008014, виданий 10.02.2010, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 000417, виданий 15.04.2021	27	Діагностика та лікування різних видів патології центральної та периферичної нервової системи	Обґрунтування: Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня спеціальності. Має досвід викладання дисциплін для аспірантів. Має науковий інтерес за профілем дисциплін. 1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection: 1. Tsymbaliuk V.I., Tretyak I.B., Gatsky A.A. Biocompatible heterogeneous porous gel matrix NeuroGel™ promotes regeneration of rat sciatic nerve within tubular silicone prosthesis (experimental study) //Acta Neurochirurgica. 2014;156(8):1591-1598. (Scopus) 2. Tsymbaliuk V.I., Tretyak I.B., Freidman M.Yu., Gatsky A.A. Denervation and myotomy of muscles of the omotrpezoid triangle of the neck improve the outcomes of surgical treatment of laterocollis and torticollis subtypes of spasmodic torticollis: 58 case analysis. Acta Neurochirurgica. The European Journal of Neurosurgery. 2016; 158(6):1159 – 1164. (Scopus) 2) наявність не менше п'яти наукових

публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1. Цымбалюк В.И., Третьяк И.Б., Буркуш И.И., Цзян Хао Хирургическое лечение больных с синдромом грудного выхода, обусловленным изменениями в передней лестничной мышце // Міжнар. неврол.журнал. – 2016. – №3(81). – С. 112–117. (фахове)
2. Цымбалюк В.И., Третьяк И.Б., Цзян Хао Опыт применения длительной электростимуляции для устранения боли при синдроме грудного выхода // Укр. нейрохірург. журн. – 2016. – №3. – С. 28–32. (фахове)
3. Третьяк И.Б., Гацький О.О., Коваленко І.В., Базік О.О. To graft or not to graft? Median to radial nerve transfers in the forearm - an alternative approach to proximal radial nerve injuries// Український нейрохірургічний журнал. – 2018. - №3. - С. 34-40. (фахове)
4. Третьяк И.Б. Ключові принципи в хірургії плечового сплетення з ушкодженням верхнього та середнього стовбурів по типу параліча Дюшена-Ерба//Український нейрохірургічний журнал. – 2018. - №2 (47). – С. 81-86. (фахове)
5. Третьяк И.Б., Білінський П.І., Гацький О.О., Коваленко І.В. Особливості реконструкції ушкоджень променевого нерва при повторних остеосинтезах плечової кістки//Травма. – 2018. - №4 (19). - С.53-59. (фахове)

1) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1. Цимбалюк В., Хонда Ю., Третьяк І., Авад М. Нейрохірургія: Курс лекцій. – 3-е вид., доп. – К., 2002. – 208 с.
- 4) наукове керівництво

(консультування)
здобувача, який
одержав документ про
присудження
наукового ступеня:
1 кандидат медичних
наук
Науковий керівник 1
здобувача ступеня
доктор філософії
5) виконання функцій
наукового керівника
або відповідального
виконавця наукової
теми (проекту):
Відповідальний
виконавець НДР за №
держреєстрації
0116U001036,
0119U000112
6) організаційна
робота у закладах
освіти на посадах
керівника (заступника
керівника) закладу
освіти/інституту/факу
льтету/відділення
(наукової установи)/
філії/кафедри:
завідувач відділення
відновлювальної
нейрохірургії з
рентгеноопераційною
ДУ «ІНХ НАМН»
7) участь в атестації
наукових працівників
як офіційного
опонента або члена
постійної
спеціалізованої вченої
ради (не менше трьох
разових
спеціалізованих
вчених рад):
Член спеціалізованої
Вченої ради Д
26.557.01 із захисту
дисертацій на
здобуття ступенів
доктора філософії та
доктора медичних
наук зі спеціальності
14.01.05 –
нейрохірургія.
8) наявність не менше
п'яти авторських
свідоцтв та/або
патентів загальною
кількістю два
досягнення:
Всього 16 патентів, 1
авторське свідоцтво,
зокрема:
1. Спосіб лікування
порушення функції
лицевого нерва,
ускладненого
розвитком нервово-
м'язової контрактури,
у нейрохірургічних та
неврологічних хворих
- Патент України на
корисну модель №
116351 (10.05.2017,
Бюл.№ 9) (Жданова
В.М., Ткачова Є.О.,
Третьяк І.Б.)
2. Спосіб
мікрохірургічної
денервації та міотомії
м'язів

плечолопаткового трикутника при лікуванні спастичної кривошиї - Патент України на корисну модель № 110278 (10.10.2016, Бюл.№ 19) (Цимбалюк В.І., Третяк І.Б., Фрейдман М.Ю.)

3. Пристрій для відновлення функції ушкоджених нервів - Патент України на корисну модель № 89947 (12.05.2014, Бюл.№ 9) (Цимбалюк В.І., Третяк І.Б., Сапон М.А., Шоферистов С.Є.)

4. Спосіб відновлення функції ушкоджених нервів - Патент України на корисну модель № 85546 (25.11.2013, Бюл.№ 22) (Цимбалюк В.І., Третяк І.Б., Сапон М.А., Шоферистов С.Є.)

5. Пристрій для відновлення функції ушкоджених нервів - Патент України на корисну модель № 85545 (25.11.2013, Бюл.№ 22) (Цимбалюк В.І., Третяк І.Б., Сапон М.А., Шоферистов С.Є.)

9) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:

1. Цымбалюк В. И., Чайковский Ю.Б., Ломако Л.А., Морозов А.Н., Сулий Н.Н., Третяк И.Б., Сапон Н.А., Чеботарева Л.Л. Комплексное лечение травматических поврежденных периферических нервов / Метод.рекомендации/ Укр.НИИ нейрохирургии: Киевский мед.ун-т. – Киев, 1993. – 20с.

2. Цимбалюк В., Хонда Ю., Третяк І., Авад М. Нейрохірургія: Курс лекцій. – 3-е вид., доп. – К., 2002. – 208 с.

10) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю:
Член Української, Європейської та

						Всесвітньої асоціації нейрохірургів 11) досвід практичної роботи за спеціальністю - 36 років.
61280	Білошицький Вадим Васильович	заступник директора з наукової роботи, Основне місце роботи	Адміністрація		22	Нейрохірургія. Комплексний іспит зі спеціалізації Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня та вченого звання спеціальності. Має науковий інтерес за профілем дисциплін. 1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection: 1. Влияние генной терапии с использованием гена APOE3 на структурные и функциональные проявления вторичных повреждений гиппокампа при черепно-мозговой травме в эксперименте // Журнал «Вопросы нейрохирургии» имени Н.Н. Бурденко – 2015. - № 2. – Том 79. – С. 21 – 32 (Е.Г.Педаченко, В.В.Белошицкий, С.А.Михальский, Н.Я.Гридина, Т.Ю.Квитницкая-Рыжова). (Scopus) 2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України: 1. Можливості біохімічних біомаркерів як засобів прогнозування перебігу черепно-мозкової травми/ / Український нейрохірургічний журнал, 2015, №1.-с.4-15.(у співавт. Кобилецький О.Я.). (фахове) 2. Білошицький В.В., Нахаба О.О., Шмельова А.А., Робак О.П., Дубок В.А. Аналіз ефективності відстроченої краніопластики з використанням нанокompозитної металоцераміки в експерименті // Укр. нейрохірург. журнал. – 2016. – № 4. – С.

50–54. (фахове)
3. Білошицький В.В., Гук А.П., Бондар Т.С., Степаненко І.В., Солоневич А.С.
Оптимізація когнітивної нейрореабілітації пацієнтів із бойовими травматичними ураженнями головного мозку // Международный неврологический журнал 2016. 5 (83), С. 70-75. (фахове)
4. Васюта В.А., Білошицький В.В.
Диференційна діагностика болю в оці та періорбітальній ділянці – міждисциплінарний погляд // Офтальмологічний журнал. – 2018. - №5. – С. 66-71. (фахове)
5. Гридіна Н.Я., Жебрівська Ф.І., Морозов А.М., Розуменко В.Д., Ушенін Ю.В., Шмельова А.А., Білоусова А.О., Білошицький В.В.
Перший досвід комбінованого лікування злоякісних гліом головного мозку за допомогою блокування мембранних кальцієвих каналів. Укр. нейрохірург. журн. 2019;(3): 43-50. (фахове)
3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:
1. Biloshytsky V., Cregg R. Pioneering use of gene therapy for pain // Landmark Papers in Pain: Seminal Papers in Pain with Expert Commentaries / V. Biloshytsky, R. Cregg. – Oxford, UK: Oxford University Press, 2018. – С.295–297.
(найвища категорія «А» у рейтингу Research School for Socio-Economic and Natural Sciences of the Environment (SENSE)).
2. Белошицкий В.В., Гридина Н.Я., Педаченко Е.Г. и др.
Клиническое руководство по черепно-мозговой травме / Под ред. А.Н.Коновалова, Л.Б.Лихтермана, А.А.Потапова. – М.: Антидор, 2002. Т.3., 631 с.
4) наукове

керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня: 1 кандидат медичних наук; є науковим керівником 2 здобувачів наукового ступеня доктор філософії.

5) участь у міжнародних наукових проектах:

1. Спільно з Університетом Міннесоти (Міннеаполіс, США) участь у проєкті «Contribution of Endocannabinoid Signalling to the Antihyperalgesic Effect of Spinal Cord Stimulation in a Model of Neuropathic Pain» (IASP Collaborative Research Grant).
2. Координатор спільного проєкту «Українського нейрохірургічного журналу» і «Journal of Neurosurgery» (видання спільного номеру журналу (2018), присвяченого актуальним питанням нейрореабілітації).

6) робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/заяченого Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої освіти МОН: Експерт, член експертної групи ЕГ-06 МОН України з оцінювання ефективності діяльності наукових установ за науковим напрямом медичних наук.

7) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту), або головного

редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання:

1. Відповідальний виконавець НДР № держресстрації: 0111U002206; 0113U007714.
2. Заступник головного редактора Українського нейрохірургічного журналу (Ukrainian Neurosurgical Journal).

8) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри:

Заступник директора з наукової роботи ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П.Ромоданова НАМН України» (2013 рр. – теперішній час).

9) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад):

Член спеціалізованої Вченої ради Д 26.557.01 із захисту дисертацій на здобуття ступенів доктора філософії та доктора медичних наук зі спеціальності 14.01.05 – нейрохірургія.

10) наявність не менше п'яти авторських свідоцтва/або патентів загальною кількістю два досягнення:

1. Спосіб лікування черепно-мозкової травми за допомогою ліпосомної трансфекції тканини головного мозку геном АПОЕ3 - Патент України на корисну модель № 49173 (2010) (Білошицький В.В., Педаченко Є.Г., Михальський С.А., Квітницька-Рижова Т.Ю., Гридін Н.Я., Циба Л.О.)
2. Спосіб лікування черепно-мозкової травми за допомогою

внутрішньошлу-
ночкового введення
катионних ліпосом, які
несуть плазмідний
вектор з геном АПОЕ2
- Патент України на
корисну модель №
49174 (2010)
(Білошицький В.В.,
Педаченко Є.Г.,
Семенова В.М.,
Гридіна Н.Я., Циба
Л.О.)

11) наявність виданих
навчально-
методичних
посібників/посібників
для самостійної
роботи студентів та
дистанційного
навчання, конспектів
лекцій/практикумів/м
етодичних
вказівок/рекомендаці
й загальною кількістю
три найменування:
Методичні
рекомендації
1. Сучасні принципи
діагностики та
лікування хворих із
невідкладною
нейрохірургічною
патологією (черепно-
мозкова травма). –
Київ: Віпол,
2005. – 46 С.
(Є.Г.Педаченко,
А.П.Гук, Н.В.Каджая,
В.В.Білошицький,
А.О.Дядечко,
А.С.Болюх,
Д.А.Кузьменко,
В.В.Могила,
К.В.Сьомкін,
І.П.Шлапак,
М.М.Пилипенко,
М.С.Лісянський,
Л.П.Чепкий).

2. Протоколи надання
медичної допомоги
хворим з черепно-
мозковою
травмою – Київ:
Віпол, 2006. – 33 С.
(Є.Г.Педаченко,
А.М.Морозов,
В.В.Могила, А.П.Гук,
Н.В.Каджая,
В.В.Білошицький,
А.О.Дядечко,
А.С.Болюх,
Д.А.Кузьменко,
К.В.Сьомкін).

3. Сучасні принципи
діагностики та
лікування
післятравматичної
назальної та
вушної ліквореї - Київ,
2012 – 24 С.
(Д.І.Заболотний,
Є.Г.Педаченко,
О.Є.Скобська,
А.О.Дядечко, А.П.Гук,
Н.В.Каджая,
В.В.Білошицький,
А.С.Болюх,
Д.А.Кузьменко,
О.С.Готін,
І.С.Зарицька).

12) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:

1. Очерк истории отделения нейротравмы Института нейрохирургии АМН Украины. – Киев: Б.и. – 2000. – 24 С.
(Г.А.Педаченко, Е.Г.Педаченко, В.В.Белошицкий)
2. Білошицький В.В. та ін. Нейрохірургічна служба в регіонах України / За ред. Є.Г.Педаченка, М.Є.Поліщука; Авт.кол.: Аксьонов В.В., Беспалов В.О., Білошицький В.В. та ін. – К., 2005. – 219с.
3. Белошицкий В.В. Киевская нейрохирургия в довоенные годы / Е.Г.Педаченко, В.В.Белошицкий. – К., 2009. – 79с.
4. Белошицкий В.В. Страшный яд или бесценное лекарство: ботулинотерапия в лечении хронической мигрени / Интернет-ресурс «ESTET portal» (<https://estet-portal.com/statyi/stras-hnyu-yad-ili-bescennoe-lekarstvo-botulinoterapiya-v-lechenii-migreni>).
5. Белошицкий В.В. Применение ботулотоксина в лечении мигрени / Интернет-ресурс «ESTET portal» (<https://estet-portal.com/statyi/primenienie-botulotoksina-v-lechenii-migreni>).
6. «Українські нейрохірурги вивчають нові технології боротьби з болем" про перші в Україні операції із застосуванням технології "Кріоаналгезія" Сюжет телеканалу 1+1 (<https://www.youtube.com/watch?v=jSiY7gT-9q0>).
7. Білошицький В.В. Публікація в газеті «Факты и комментарии» від 9 серпня 2018 р. про можливості епідуральних ін'єкцій в лікуванні

						<p>вертеброгенного болю (https://fakty.ua/277563-ranshe-s-posteli-nevstavala-a-sejchas-hozhu-v-bassejn-vracham-udalos-iscelit-zhencshinu-bez-operacii).</p> <p>8. Публікація на веб-сайті Національної академії медичних наук України "Впровадження методики кріоанальгезії в Інституті нейрохірургії ім. А.П. Ромоданова НАМН України" (http://amnu.gov.ua/vprovadzhennya-metodyky-krjoanalgeziyi-v-instituti-nejrohirurgiyi-im-a-p-romodanova-namn-ukrayiny/).</p> <p>13) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Член Української, Європейської та Світової асоціацій нейрохірургів, Міжнародної асоціації вивчення болю (IASP), Асоційований член Всесвітнього Інституту Болю (World Institute of Pain). Виконавчий директор британсько-української Громадської наукової організації «Український інститут дослідження болю».</p> <p>14) досвід практичної роботи за спеціальністю - 28 років.</p>
61280	Білошицький Вадим Васильович	заступник директора з наукової роботи, Основне місце роботи	Адміністрація		22	<p>Нанотехнології в нейрохірургії. Генна терапія, застосування мезенхімальних стовбурових клітин при захворюваннях центральної нервової системи</p> <p>Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня та вченого звання спеціальності. Має науковий інтерес за профілем дисциплін.</p> <p>1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:</p> <p>1. Влияние генной терапии с использованием гена APOE3 на структурные и функциональные проявления вторичных поврежденных гиппокампа при черепно-мозговой</p>

травме в експерименте // Журнал «Вопросы нейрохирургии» имени Н.Н. Бурденко – 2015. - № 2. – Том 79. – С. 21 – 32 (Е.Г.Педаченко, В.В.Белошицкий, С.А.Михальский, Н.Я.Гридина, Т.Ю.Квитницкая-Рыжова). (Scopus)

2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1. Можливості біохімічних біомаркерів як засобів прогнозування перебігу черепно-мозкової травми/ / Український нейрохірургічний журнал, 2015, №1.-с.4-15.(у спіавт. Кобилецький О.Я.). (фахове)

2. Білошицький В.В., Нахаба О.О., Шмельова А.А., Робак О.П., Дубок В.А. Аналіз ефективності відстроченої краніопластики з використанням нанокompозитної металокераміки в експерименті // Укр. нейрохірург. журнал. – 2016. – № 4. – С. 50–54. (фахове)

3. Білошицький В.В., Гук А.П., Бондар Т.С., Степаненко І.В., Солоневич А.С. Оптимізація когнітивної нейрореабілітації пацієнтів із бойовими травматичними ураженнями головного мозку // Международный неврологический журнал 2016. 5 (83), С. 70-75. (фахове)

4. Васюта В.А., Білошицький В.В. Диференційна діагностика болю в оці та періорбітальній ділянці – міждисциплінарний погляд // Офтальмологічний журнал. – 2018. - №5. – С. 66-71. (фахове)

5. Гридіна Н.Я., Жебрівська Ф.І., Морозов А.М., Розуменко В.Д., Ушенін Ю.В., Шмельова А.А., Білоусова А.О., Білошицький В.В. Перший досвід

комбінованого лікування злоякісних гліом головного мозку за допомогою блокування мембранних кальцієвих каналів. Укр. нейрохірург. журн. 2019;(3): 43-50. (фахове)

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1. Biloshytsky V., Cregg R. Pioneering use of gene therapy for pain // Landmark Papers in Pain: Seminal Papers in Pain with Expert Commentaries / V. Biloshytsky, R. Cregg. – Oxford, UK: Oxford University Press, 2018. – С.295–297. (найвища категорія «А» у рейтингу Research School for Socio-Economic and Natural Sciences of the Environment (SENSE)).

2. Белошицкий В.В., Гридина Н.Я., Педаченко Е.Г. и др. Клиническое руководство по черепно-мозговой травме / Под ред. А.Н.Коновалова, Л.Б.Лихтермана, А.А.Потапова. – М.: Антидор, 2002. Т.3., 631 с.

4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня:

1 кандидат медичних наук; є науковим керівником 2 здобувачів наукового ступеня доктор філософії.

5) участь у міжнародних наукових проектах:

1. Спільно з Університетом Мінесоти (Міннеаполіс, США) участь у проекті «Contribution of Endocannabinoid Signalling to the Antihyperalgesic Effect of Spinal Cord Stimulation in a Model of Neuropathic Pain» (IASP Collaborative Research Grant).

2. Координатор спільного проекту «Українського нейрохірургічного журналу» і «Journal of Neurosurgery» (видання спільного

номеру журналу (2018), присвяченого актуальним питанням нейрореабілітації).

6) робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої освіти МОН: Експерт, член експертної групи ЕГ-06 МОН України з оцінювання ефективності діяльності наукових установ за науковим напрямом медичних наук.

7) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання:
1. Відповідальний виконавець НДР № держреєстрації: 0111U002206; 0113U007714.
2. Заступник головного редактора Українського нейрохірургічного журналу (Ukrainian Neurosurgical Journal).

8) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри: Заступник директора з наукової роботи ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П.Ромоданова НАМН України» (2013

рр. – теперішній час).
9) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад):
Член спеціалізованої Вченої ради Д 26.557.01 із захисту дисертацій на здобуття ступенів доктора філософії та доктора медичних наук зі спеціальності 14.01.05 – нейрохірургія.
10) наявність не менше п'яти авторських свідоцтва/або патентів загальною кількістю два досягнення:
1. Спосіб лікування черепно-мозкової травми за допомогою ліпосомної трансфекції тканини головного мозгу геном АПОЕ3 - Патент України на корисну модель № 49173 (2010) (Білошицький В.В., Педаченко Є.Г., Михальський С.А., Квітницька-Рижова Т.Ю., Гридїна Н.Я., Циба Л.О.)
2. Спосіб лікування черепно-мозкової травми за допомогою внутрішньошлуночкового введення катіонних ліпосом, які несуть плазмідний вектор з геном АПОЕ2 - Патент України на корисну модель № 49174 (2010) (Білошицький В.В., Педаченко Є.Г., Семенова В.М., Гридїна Н.Я., Циба Л.О.)
11) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:
Методичні рекомендації
1. Сучасні принципи діагностики та лікування хворих із невідкладною нейрохірургічною патологією (черепно-мозкова травма). – Київ: Віпол,

2005. – 46 С.
(Є.Г.Педаченко,
А.П.Гук, Н.В.Каджая,
В.В.Білошицький,
А.О.Дядечко,
А.С.Болюх,
Д.А.Кузьменко,
В.В.Могила,
К.В.Сьомкін,
І.П.Шлапак,
М.М.Пилипенко,
М.С.Лісянський,
Л.П.Чепкий).

2. Протоколи надання
медичної допомоги
хворим з черепно-
мозковою
травмою – Київ:
Віпол, 2006. – 33 С.
(Є.Г.Педаченко,
А.М.Морозов,
В.В.Могила, А.П.Гук,
Н.В.Каджая,
В.В.Білошицький,
А.О.Дядечко,
А.С.Болюх,
Д.А.Кузьменко,
К.В.Сьомкін).

3. Сучасні принципи
діагностики та
лікування
післятравматичної
назальної та
вухної ліквореї - Київ,
2012 – 24 С.
(Д.І.Заболотний,
Є.Г.Педаченко,
О.Є.Скобська,
А.О.Дядечко, А.П.Гук,
Н.В.Каджая,
В.В.Білошицький,
А.С.Болюх,
Д.А.Кузьменко,
О.С.Готін,
І.С.Зарицька).

12) наявність науково-
популярних та/або
консультаційних
(дорадчих) та/або
дискусійних
публікацій з наукової
або професійної
тематики загальною
кількістю не менше
п'яти публікацій:

1. Очерк истории
отделения
нейротравмы
Института
нейрохирургии АМН
Украины. – Киев: Б.и.
– 2000. – 24 С.
(Г.А.Педаченко,
Е.Г.Педаченко,
В.В.Белошицкий)

2. Білошицький В.В.
та ін. Нейрохірургічна
служба в регіонах
України / За ред.
Є.Г.Педаченка,
М.Є.Поліщука;
Авт.кол.: Аксьонов
В.В., Беспалов В.О.,
Білошицький В.В. та
ін. – К., 2005. – 219с.

3. Белошицкий В.В.
Киевская
нейрохирургия в
довоенные годы /
Е.Г.Педаченко,
В.В.Белошицкий. – К.,

2009. – 79с.

4. Белошицкий В.В. Страшный яд или бесценное лекарство: ботулинотерапия в лечении хронической мигрени / Интернет-ресурс «ESTET portal» (<https://estet-portal.com/statyi/strashnyu-yad-ili-bescennoe-lekarstvo-botulinoterapiya-v-lechenii-migreni>).

5. Белошицкий В.В. Применение ботулотоксина в лечении мигрени / Интернет-ресурс «ESTET portal» (<https://estet-portal.com/statyi/primeniye-botulotoksina-v-lechenii-migreni>).

6. «Українські нейрохірурги вивчають нові технології боротьби з болем" про перші в Україні операції із застосуванням технології "Кріоаналгезія" Сюжет телеканалу 1+1 (<https://www.youtube.com/watch?v=jSiY7gT-9q0>).

7. Білошицький В.В. Публікація в газеті «Факты и комментарии» від 9 серпня 2018 р. про можливість епідуральних ін'єкцій в лікуванні вертеброгенного болю (<https://fakty.ua/277563-ranshe-s-posteli-nevstavala-a-sejchas-hozhu-v-bassejnvracham-udalos-iscelitzhencshinu-bez-oregacii>).

8. Публікація на веб-сайті Національної академії медичних наук України "Впровадження методики кріоанальгезії в Інституті нейрохірургії ім. А.П. Ромоданова НАМН України" (<http://amnu.gov.ua/vprovadzhennya-metodyky-krioanalgeziyi-v-institutu-nejrohirurgiyi-im-a-p-romodanova-namn-ukrayiny/>).

13) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Член Української, Європейської та Світової асоціацій нейрохірургів, Міжнародної асоціації вивчення болю (IASP),

						Асоційований член Всесвітнього Інституту Болю (World Institute of Pain). Виконавчий директор британсько-української Громадської наукової організації «Український інститут дослідження болю». 14) досвід практичної роботи за спеціальністю - 28 років.	
217356	Морозов Анатолій Миколайови ч	начальник відділу, Основне місце роботи	Відділ експериментал ьної нейрохірургії та клінічної фармакології	Диплом спеціаліста, Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, рік закінчення: 2016, спеціальність: 7.12020101 фармація	32	Нейрохірургія. Комплексний іспит зі спеціалізації	Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня та вченого звання спеціальності. Має науковий інтерес за профілем дисциплін. 1) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України: 1. Кваша М.С., Морозов Т.А., Кваша О.М., Молотковець В.Ю., Мосійчук С.С. Результати унікальних реконструктивно-пластичних операцій у нейрохірургічних хворих із складними дефектами і деформаціями голови на основі сучасних можливостей комп'ютерного моделювання при використанні артерیزованих аутотрансплантатів побудованих за концепцією ангіосомної будови організму людини. Укр. нейрохірург. журн. 2018;(4):64-69. (фахове) 2. Гридін Н.Я., Жебрівська Ф.І., Морозов А.М., Розуменко В.Д., Ушенін Ю.В., Шмельова А.А., Білоусова А.О., Білошицький В.В. Перший досвід комбінованого лікування злоякісних гліом головного мозку за допомогою блокування мембранних кальцієвих каналів. Укр. нейрохірург. журн. 2019;(3): 43-50. (фахове) 3. Гридін Н.Я., Білошицький В.В., Морозов А.М., Розуменко В.Д. та ін. Нові підходи до застосування верапамілу та

кетаміну при лікуванні гліом головного мозку // Укр.нейрохірург.журн. – 2014. - №4. – С.17-22. (фахове)

4. Сутковой Д.А., Лапоногов О.О., Кеворков Г.А., Дмитренко А.Б., Морозов А.М. та ін. Порухення вільнорадикальної активності у дітей і підлітків, хворих на епілепсію, та вплив реабілітаційної нормобаричної гіпоксітерапії на про-та антиоксидантний статус // Укр.нейрохірург.журн. – 2005. - №2. – С.34-39. (фахове)

5. Морозов А.М., Степаненко А.В., Кучеренко С.В. Професійна відповідальність лікаря/досвід зарубіжних країн // Укр.нейрохірург.журн. – 2004. - №4. – С.88-92. (фахове)

2) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1. Проблема якості в охороні здоров'я / А.М.Нагорна, А.В.Степаненко, А.М.Морозов. – Кам'янець-Подільський: «бетка НОВА», 2002. – 384 с.

2. Морозов А.М. та ін. Протоколи надання медичної допомоги хворим з черепно-мозковою травмою/ Авт.кол.: Педаченко Є.Г., Морозов А.М., Могила В.В., Гук А.П., Каджая Н.В., Білошицький В.В., Дяченко А.О., Болюх А.С., Кузьменко Д.А., Сьомкін К.В. – К., 2006. – 33 с.

3. Морозов А.Н., Робак О.П., Гарус А.А. Клиническая и компьютерно-топографическая диагностика в остром периоде черепно-мозговой травмы монография. – Чернигов: Деснянская правда, 2007. – 157с.

4. Триплексное сканирование в неврологии и нейрохирургии: учеб.пособ. / Р.Я.Абдуллаев, Е.Г.Педаченко, В.И.Цымбалюк, В.Г.Марченко,

Н.Е.Полищук,
Е.И.Слынько,
А.Н.Морозов. –
Харьков: Планета-
принт, 2013. – 143с.
5. Семенова В.М.,
Морозов А.Н., Стайно
Л.П. Методические
подходы к
определению
индивидуальной
чувствительности
глиом головного
мозга к
противоопухолевым
препаратам в
условиях
культивирования / в
Кн. Аспекты
применения метода
культивирования
тканей в
нейробиологии и
нейроонкологии/ под
ред. В.М.Семеновой.
– Киев: Интерсервис,
2018. – С.167-181.

3) наукове
керівництво
(консультування)
здобувача, який
одержав документ про
присудження
наукового ступеня:
3 кандидати медичних
наук

4) організаційна
робота у закладах
освіти на посадах
керівника (заступника
керівника) закладу
освіти/інституту/факу-
льтету/відділення
(наукової установи)/
філії/кафедри:
Головний лікар ДУ
«ІНХ НАМН»

5) участь в атестації
наукових працівників
як офіційного
опонента або члена
постійної
спеціалізованої вченої
ради (не менше трьох
разових
спеціалізованих
вчених рад):
Заступник голови
спеціалізованої Вченої
ради Д 26.557.01 із
захисту дисертацій на
здобуття ступенів
доктора філософії та
доктора медичних
наук зі спеціальності
14.01.05 –
нейрохірургія.

6) наявність не менше
п'яти авторських
свідоцтв та/або
патентів загальною
кількістю два
досягнення:
Всього – 11 патентів.
За період 2016 – 2019
рр.:

1. Спосіб
лабораторного
визначення
радикальності
видалення

гліобластом
операційним шляхом
- Патент України на
корисну модель №
126218 (11.06.2018,
Бюл.№ 11) Гридiна
Н.Я., Морозов А.М.,
Ушенiн Ю.В.,
Розуменко А.В.,
Осипенко М.І., Нахаба
О.О., Драгунцова
Н.Г.).

2. Торакокранiальний
дистракцiйно-
фiксуючий апарат-
трансформер
(ТКДФА-Т) - Патент
України на корисну
модель № 122405
(10.01.2018, Бюл.№ 1)
Морозов А.М.,
Годлевський Д.О.,
Морозов Т.А.).

3. Спосiб лiкування
хворих
неврологiчного та
нейрохiрургiчного
профiлю iз руховими
дефектами та
визначення цiнових
нiш для створення
формуляру лiкарських
засобiв - Патент
України на корисну
модель № 116410
(25.05.2017, Бюл.№
10) Педаченко Є.Г.,
Морозов А.М., Кицюк
Н.І.).

4. Спосiб лiкування
хворих
неврологiчного та
нейрохiрургiчного
профiлю iз руховими
дефектами та
визначення цiнових
нiш для створення
формуляру лiкарських
засобiв - Патент
України на корисну
модель № 116410
(25.05.2017, Бюл.№
10) Педаченко Є.Г.,
Морозов А.М., Кицюк
Н.І.).

5. Пристрiй «вiдкрите
поле» для
дослiдження
поведiнкових реакцiй
щурiв - Патент
України на корисну
модель № 10515
(10.03.2016, Бюл.№ 5)
Величко О.М., Бiлоус
О.І., Морозов А.М.,
Гридiна Н.Я.,
Бiлошицький В.В.).

7) наявнiсть виданих
навчально-
методичних
посiбникiв/посiбникiв
для самостiйної
роботи студентiв та
дистанцiйного
навчання, конспектiв
лекцiй/практикумiв/м
егодичних
вказiвок/рекомендацi
й загальною кiлькiстю
три найменування:
1. Цымбалюк В. И.,

						<p>Чайковский Ю.Б., Ломако Л.А., Морозов А.Н., Сулий Н.Н., Третьяк И.Б., Сапон Н.А., Чеботарева Л.Л. Комплексное лечение травматических поврежденных периферических нервов :/ Метод.рекомендации/ Укр.НИИ нейрохирургии: Киевский мед.ун-т. – Киев, 1993. – 20с.</p> <p>2. Державний формуляр лікарських засобів / за ред. В.Т.Чумака, В.І.Мальцева, А.М.Морозова та ін. – К.: МОРІОН, 2009. – Вип.1. – 1160с.</p> <p>3. Державний формуляр лікарських засобів / Авт. Є.Г.Педаченко, А.М.Морозов, А.В.Степаненко та ін.: за ред. В.Т.Чумака. – К., 2010. – 945с.</p> <p>4. Морозов А.М. Локальний формуляр лікарських засобів / за ред.: Є.Г.Педаченка, А.М.Морозова. – К., 2016. – вип.1. – 697 с.</p> <p>8) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Член Української, Європейської та Світової асоціації нейрохірургів.</p> <p>9) досвід практичної роботи за спеціальністю -48 років.</p> <p>Лекції на кафедрі нейрохірургії НМУ ім. О.О.Богомольця.</p>	
217356	Морозов Анатолій Миколайович	начальник відділу, Основне місце роботи	Відділ експериментальної нейрохірургії та клінічної фармакології	Диплом спеціаліста, Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, рік закінчення: 2016, спеціальність: 7.12020101 фармація	32	Нейрофармакологія. Формулярна система забезпечення лікарськими засобами закладів охорони здоров'я України. Державний формуляр лікарських засобів	<p>Наявність профільної освіти.</p> <p>Відповідність наукового ступеня та вченого звання спеціальності.</p> <p>Має науковий інтерес за профілем дисциплін.</p> <p>1) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:</p> <p>1. Кваша М.С., Морозов Т.А., Кваша О.М., Молотковець В.Ю., Мосійчук С.С. Результати унікальних реконструктивно-пластичних операцій у нейрохірургічних хворих із складними дефектами і</p>

деформаціями голови на основі сучасних можливостей комп'ютерного моделювання при використанні артерізованих аутотрансплантатів побудованих за концепцією ангіосомної будови організму людини. Укр. нейрохірург. журн. 2018;(4):64-69. (фахове)

2. Гридіна Н.Я., Жебрівська Ф.І., Морозов А.М., Розуменко В.Д., Ушенін Ю.В., Шмельова А.А., Білоусова А.О., Білошицький В.В. Перший досвід комбінованого лікування злоякісних гліом головного мозку за допомогою блокування мембранних кальцієвих каналів. Укр. нейрохірург. журн. 2019;(3): 43-50. (фахове)

3. Гридіна Н.Я., Білошицький В.В., Морозов А.М., Розуменко В.Д. та ін. Нові підходи до застосування верапамілу та кетаміну при лікуванні гліом головного мозку // Укр.нейрохірург.журн. – 2014. - №4. – С.17-22. (фахове)

4. Сутковой Д.А., Лапоногов О.О., Ксворков Г.А., Дмитренко А.Б., Морозов А.М. та ін. Порушення вільнорадикальної активності у дітей і підлітків, хворих на епілепсію, та вплив реабілітаційної нормобаричної гіпоксітерапії на прота антиоксидантний статус // Укр.нейрохірург.журн. – 2005. - №2. – С.34-39. (фахове)

5. Морозов А.М., Степаненко А.В., Кучеренко С.В. Професійна відповідальність лікаря/досвід зарубіжних країн // Укр.нейрохірург.журн. – 2004. - №4. – С.88-92. (фахове)

2) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1. Проблема якості в

охороні здоров'я /
А.М.Нагорна,
А.В.Степаненко,
А.М.Морозов. –
Кам'янець-
Подільський: «бетка
НОВА», 2002. – 384 с.

2. Морозов А.М. та ін.
Протоколи надання
медичної допомоги
хворим з черепно-
мозковою травмою/
Авт.кол.: Педаченко
Є.Г., Морозов А.М.,
Могила В.В., Гук А.П.,
Каджая Н.В.,
Білошицький В.В.,
Дяченко А.О., Болюх
А.С., Кузьменко Д.А.,
Сьомкін К.В. – К.,
2006. – 33 с.

3. Морозов А.Н., Робак
О.П., Гарус А.А.
Клиническая и
компьютерно-
топографическая
диагностика в остром
периоде черепно-
мозговой травмы
монография. –
Чернигов: Десянская
правда, 2007. – 157с.

4. Триплексное
сканирование в
неврологии и
нейрохирургии:
учеб.пособ. /
Р.Я.Абдуллаев,
Е.Г.Педаченко,
В.И.Цымбалюк,
В.Г.Марченко,
Н.Е.Полищук,
Е.И.Слынько,
А.Н.Морозов. –
Харьков: Планета-
принт, 2013. – 143с.

5. Семенова В.М.,
Морозов А.Н., Стайно
Л.П. Методические
подходы к
определению
индивидуальной
чувствительности
глиом головного
мозга к
противоопухолевым
препаратам в
условиях
культивирования / в
Кн. Аспекты
применения метода
культивирования
тканей в
нейробиологии и
нейроонкологии/ под
ред. В.М.Семеновый.
– Киев: Интерсервис,
2018. – С.167-181.

3) наукове
керівництво
(консультування)
здобувача, який
одержав документ про
присудження
наукового ступеня:
3 кандидати медичних
наук

4) організаційна
робота у закладах
освіти на посадах
керівника (заступника

керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри: Головний лікар ДУ «ІНХ НАМН»

5) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад): Заступник голови спеціалізованої Вченої ради Д 26.557.01 із захисту дисертацій на здобуття ступенів доктора філософії та доктора медичних наук зі спеціальності 14.01.05 – нейрохірургія.

6) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення: Всього – 11 патентів. За період 2016 – 2019 рр.:

1. Спосіб лабораторного визначення радикальності видалення гліобластом операційним шляхом - Патент України на корисну модель № 126218 (11.06.2018, Бюл.№ 11) Гридін Н.Я., Морозов А.М., Ушенін Ю.В., Розуменко А.В., Осипенко М.І., Нахаба О.О., Драгунцова Н.Г.).
2. Торакокраніальний дистракційно-фіксуєчий апарат-трансформер (ТКДФА-Т) - Патент України на корисну модель № 122405 (10.01.2018, Бюл.№ 1) Морозов А.М., Годлевський Д.О., Морозов Т.А.).
3. Спосіб лікування хворих неврологічного та нейрохірургічного профілю із руховими дефектами та визначення цінкових ніш для створення формуляру лікарських засобів - Патент України на корисну модель № 116410 (25.05.2017, Бюл.№ 10) Педаченко Є.Г., Морозов А.М., Кицюк Н.І.).
4. Спосіб лікування

хворих
неврологічного та
нейрохірургічного
профілю із руховими
дефектами та
визначення цінових
ніш для створення
формуляру лікарських
засобів - Патент
України на корисну
модель № 116410
(25.05.2017, Бюл.№
10) Педаченко Є.Г.,
Морозов А.М., Кицюк
Н.І.).

5. Пристрій «відкрите
поле» для
дослідження
поведінкових реакцій
щурів - Патент
України на корисну
модель № 10515
(10.03.2016, Бюл.№ 5)
Величко О.М., Білоус
О.І., Морозов А.М.,
Гридіна Н.Я.,
Білошицький В.В.).

7) наявність виданих
навчально-
методичних
посібників/посібників
для самостійної
роботи студентів та
дистанційного
навчання, конспектів
лекцій/практикумів/м
етодичних
вказівок/рекомендаці
й загальною кількістю
три найменування:
1. Цымбалюк В. И.,
Чайковский Ю.Б.,
Ломако Л.А., Морозов
А.Н., Сулий Н.Н.,
Третьяк И.Б., Сапон
Н.А., Чеботарева Л.Л.
Комплексное лечение
травматических
поврежденных
периферических
нервов :/
Метод.рекомендации/
Укр.НИИ
нейрохирургии:
Киевский мед.ун-т. –
Киев, 1993. – 20с.
2. Державний
формуляр лікарських
засобів / за ред.
В.Т.Чумака,
В.І.Мальцева,
А.М.Морозова та ін. –
К.: МОРІОН, 2009. –
Вип.1. – 1160с.
3. Державний
формуляр лікарських
засобів / Авт.
Є.Г.Педаченко,
А.М.Морозов,
А.В.Степаненко та ін.:
за ред. В.Т.Чумака. –
К., 2010. – 945с.
4. Морозов А.М.
Локальний формуляр
лікарських засобів / за
ред.: Є.Г.Педаченка,
А.М.Морозова. – К.,
2016. – вип.1. – 697 с.

8) участь у
професійних
об'єднаннях за

						спеціальністю: Член Української, Європейської та Світової асоціації нейрохірургів. 9) досвід практичної роботи за спеціальністю -48 років. Лекції на кафедрі нейрохірургії НМУ ім. О.О.Богомольця.
221670	Вербова Людмила Миколаївна	начальник відділу, Основне місце роботи	Відділення нейрохірургії дитячого віку		20	Нейрохірургія. Комплексний іспит зі спеціалізації Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня та вченого звання спеціальності. Має досвід викладання дисциплін для інтернів, аспірантів. Має науковий інтерес за профілем дисциплін. 1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection: 1. Verbova L., Shaversky A., Orlov Yu., at all. Diagnosis and treatment of pediatric brainstem tumors (a 30-year institutional review)//Childs Nervous System. – 2018. –v.34, N.5 – P.1050 (Scopus) 2. Marushchenko L., Verbova L., Protchenko I., at all. Prenatal diagnostics of encephaloceles and myelomeningoceles and their further neurosurgical treatment // Childs Nervous System. –2018. –v.34, N.5 – P.1071 (Scopus) 3. Protchenko I., Marushchenko L., Plavsky P., at all. Spina bifida: poutine or urgent surgery? // Childs Nervous System. –2018. –v.34, N.5 – P.1072-1073 (Scopus) 4. Verbova L., Shamaev M., Shaversky A., at all. Craniopharyngiomas:su rgical results// Childs Nervous System. – 2018. –v.34, N.5 – P.1087 (Scopus) 5. Mykhaliuk V., Verbova L., Plavsky P., at all. Ventricular endoscopy in treatment of obstructive hydrocephalus and tumor verification of the 3-rd ventricle region // Childs Nervous

System. –2018. –v.34, N.5 – P.1088 (Scopus)

2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1. Гудков В.В., Вербова Л.Н., Федирко В.О. и др. Результаты лечения астроцитом субтенториальной локализации у взрослых. Український нейрохірургічний журнал. 2018(1):41-49. (фахове)

2. Моргун В.В., Вербова Л.Н., Марущенко Л.Л, та ін. Якість життя у дітей із медуллобластомами мозочка після комбінованого лікування. Український неврологічний журнал. 2017;2(43):50-55. (фахове)

3. Моргун В.В., Черненко О.Г., Маловичко І.А., Руденко С.А., Малышева Т.А., Сильченко В.П., Вербова Л.Н. Медуллобластомы у детей: клинко-морфологические сопоставления. Патология. 2017;14(1(39)):31-37. (фахове)

4. Вербова Л.Н., Гудков В.В., Онищенко П.М. и др. Лечение больших и гигантских вестибулярных шванном и его результаты. Экспериментальна і клінічна медицина. 2015;4(69):110-118. (фахове)

5. Михалюк В.С., Вербова Л.Н., Марущенко Л.Л. и др. Результаты лечения пара-и интравентрикулярных ликворных кист головного мозга у детей. Международный научно-практический журнал «Неврология и нейрохирургия. Восточная Европа». 2017;7(14):69 4-70б.

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1. Клиническая

классификация
черепно-мозговой
травмы у детей /
А.А.Артарян,
Ю.С.Бродский, Л.Б.
Лихтерман,
А.В.Банин,
О.В.Гаевый,
Л.Н.Вербова,
А.Г.Королев.
//Классификация
черепно-мозговой
травмы/ НИИ
нейрохирургии
им.Н.Н.Бурденко; под
ред. А.Н.Коновалова,
Л.Б.Лихтермана,
А.А.Потапова. – М.,
1992. – с.50-67.
2. Бродский Ю.С.,
Вербова Л.Н.
Субдуральные
гематомы у детей
грудного возраста. –
К.: Здоров'я, 1990. –
144с.
4) наукове
керівництво
(консультування)
здобувача, який
одержав документ про
присудження
наукового ступеня:
3 кандидати медичних
наук.
5) виконання функцій
наукового керівника
або відповідального
виконавця наукової
теми (проекту), або
головного
редактора/члена
редакційної колегії
наукового видання,
включеного до
переліку наукових
фахових видань
України, або
іноземного
рецензованого
наукового видання:
1. Керівник 2
комплексних НДР за
№ держреєстрації
0116U001034,
0119U000109;
відповідальний
виконавець НДР за №
держреєстрації
0113U000289;
2.«Член редколегії
іноземного
рецензованого
наукового журналу
«Детская
нейрохирургия и
неврология» (С.-
Петербург, РФ).
6) організаційна
робота у закладах
освіти на посадах
керівника (заступника
керівника) закладу
освіти/інституту/факу
льтету/відділення
(наукової установи)/
філії/кафедри:
завідувач відділення
нейрохірургії
дитячого віку ДУ «ІНХ
НАМН».

7) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад):
Член спеціалізованої Вченої ради Д 26.557.01 із захисту дисертацій на здобуття ступенів доктора філософії та доктора медичних наук зі спеціальності 14.01.05 – нейрохірургія.

8) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення:

1. Спосіб комбінованого лікування дітей з пухлинами стовбурових відділів головного мозку - Патент України на корисну модель №23711 (2007) (Вербова Л.М., Ващенко А.В.)
2. Спосіб лікування черепно-мозкових та спинномозкових гриж за допомогою доопераційного ультразвукового дослідження грижового мішка - Патент України на корисну модель №51116 (2010) (Орлов Ю.О., Вербова Л.М., Марущенко Л.Л., Шаверський А.В., Проценко І.П., Борисова І.О., Звонарьов О.М., Михалюк В.С., Плавський М.В., Плавський П.М.)
3. Спосіб пренатальної діагностики вад розвитку та пухлин головного мозку із застосуванням ультразвукового та магнітно-резонансного обстеження плода - Патент України на корисну модель №50729 (2010) (Орлов Ю.О., Вербова Л.М., Марущенко Л.Л., Шаверський А.В., Проценко І.П., Борисова І.О., Плавський М.В., Плавський П.М., Михалюк В.С., Свист А.О.)
4. Спосіб лікування синдрому внутрішньочерепної

						<p>гіпертензії на доопераційному та післяопераційному етапі при пухлинах головного мозку у дітей молодшого віку за допомогою моніторингу внутрішньочерепного тиску із застосуванням зовнішньої вентрикулостомії - Патент України на корисну модель №50727 (2010) (Орлов Ю.О., Вербова Л.М., Марущенко Л.Л., Шаверський А.В., Проценко І.П., Борисова І.О., Зябченко В.І., Михалюк В.С., Плавський М.В., Свист А.О.)</p> <p>5. Спосіб контролю ефективності корекції внутрішньочерепної гіпертензії на до- та післяопераційному етапі лікування при пухлинах головного мозку у дітей молодшого віку за допомогою транскраніальної ультразвукової доплерографії судин головного мозку - Патент України на корисну модель №50726 (2010) (Орлов Ю.О., Вербова Л.М., Марущенко Л.Л., Шаверський А.В., Глоба М.В., Борисова І.О., Зябченко В.І., Михалюк В.С., Плавський М.В., Свист А.О.)</p> <p>9) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Президент Української Асоціації дитячих нейрохірургів.</p> <p>10) досвід практичної роботи за спеціальністю - 45 років.</p>	
221670	Вербова Людмила Миколаївна	начальник відділу, Основне місце роботи	Відділення нейрохірургії дитячого віку		20	Принципи та застосування ендоскопічних технологій в нейрохірургії	<p>Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня та вченого звання спеціальності. Має досвід викладання дисциплін для інтернів, аспірантів. Має науковий інтерес за профілем дисциплін.</p> <p>1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у</p>

періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:

1. Verbova L., Shaversky A., Orlov Yu., at all. Diagnosis and treatment of pediatric brainstem tumors (a 30-year institutional review)//Childs Nervous System. – 2018. –v.34, N.5 – P.1050 (Scopus)
2. Marushchenko L., Verbova L., Protchenko I., at all. Prenatal diagnostics of encephaloceles and myelomeningoceles and their further neurosurgical treatment // Childs Nervous System. –2018. –v.34, N.5 – P.1071 (Scopus)
3. Protchenko I., Marushchenko L., Plavsky P., at all. Spina bifida: routine or urgent surgery? // Childs Nervous System. –2018. –v.34, N.5 – P.1072-1073 (Scopus)
4. Verbova L., Shamaev M., Shaversky A., at all. Craniopharyngiomas: surgical results// Childs Nervous System. – 2018. –v.34, N.5 – P.1087 (Scopus)
5. Mykhaliuk V., Verbova L., Plavsky P., at all. Ventricular endoscopy in treatment of obstructive hydrocephalus and tumor verification of the 3-rd ventricle region // Childs Nervous System. –2018. –v.34, N.5 – P.1088 (Scopus)

2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1. Гудков В.В., Вербова Л.Н., Федирко В.О. и др. Результаты лечения астроцитом субтенториальной локализации у взрослых. Український нейрохірургічний журнал. 2018(1):41-49. (фахове)
2. Моргун В.В., Вербова Л.Н., Марущенко Л.Л, та ін. Якість життя у дітей із медулобластомами мозочка після комбінованого лікування.

Український
неврологічний
журнал.
2017;2(43):50-55.
(фахове)
3. Моргун В.В.,
Черненко О.Г.,
Маловичко І.А.,
Руденко С.А.,
Мальшева Т.А.,
Сильченко В.П.,
Вербова Л.Н.
Медуллобластомы у
детей: клинико-
морфологические
сопоставления.
Патология.
2017;14(1(39)):31-37.
(фахове)
4. Вербова Л.Н.,
Гудков В.В.,
Онищенко П.М. и др.
Лечение больших и
гигантских
вестибулярных
шванном и его
результаты.
Експериментальна і
клінічна медицина.
2015;4(69):110-118.
(фахове)
5. Михалюк В.С.,
Вербова Л.Н.,
Марущенко Л.Л. и др.
Результаты лечения
пара-и
интравентрикулярных
ликворных кист
головного мозга у
детей.
Международный
научно-практический
журнал «Неврология
и нейрохирургия.
Восточная
Европа». 2017;7(14):69
4-706.
3) наявність виданого
підручника чи
навчального
посібника або
монографії:
1. Клиническая
классификация
черепно-мозговой
травмы у детей /
А.А.Артарян,
Ю.С.Бродский, Л.Б.
Лихтерман,
А.В.Банин,
О.В.Гаевый,
Л.Н.Вербова,
А.Г.Королев.
//Классификация
черепно-мозговой
травмы/ НИИ
нейрохирургии
им.Н.Н.Бурденко; под
ред. А.Н.Коновалова,
Л.Б.Лихтермана,
А.А.Потапова. – М.,
1992. – с.50-67.
2. Бродский Ю.С.,
Вербова Л.Н.
Субдуральные
гематомы у детей
грудного возраста. –
К.: Здоров'я, 1990. –
144с.
4) наукове
керівництво

(консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня: 3 кандидати медичних наук.

5) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання:

1. Керівник 2 комплексних НДР за № держреєстрації 0116U001034, 0119U000109; відповідальний виконавець НДР за № держреєстрації 0113U000289;

2. «Член редколегії іноземного рецензованого наукового журналу «Детская нейрохирургия и неврология» (С.-Петербург, РФ).

6) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри: завідувач відділення нейрохірургії дитячого віку ДУ «ІНХ НАМН».

7) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад): Член спеціалізованої Вченої ради Д 26.557.01 із захисту дисертацій на здобуття ступенів доктора філософії та доктора медичних наук зі спеціальності 14.01.05 – нейрохірургія.

8) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення:

1. Спосіб комбінованого

лікування дітей з пухлинами стовбурових відділів головного мозку - Патент України на корисну модель №23711 (2007) (Вербова Л.М., Ващенко А.В.)

2. Спосіб лікування черепно-мозкових та спинномозкових гриж за допомогою доопераційного ультразвукового дослідження грижового мішка - Патент України на корисну модель №51116 (2010) (Орлов Ю.О., Вербова Л.М., Марущенко Л.Л., Шаверський А.В., Проценко І.П., Борисова І.О., Звонарьов О.М., Михалюк В.С., Плавський М.В., Плавський П.М.)

3. Спосіб пренатальної діагностики вад розвитку та пухлин головного мозку із застосуванням ультразвукового та магнітно-резонансного обстеження плода - Патент України на корисну модель №50729 (2010) (Орлов Ю.О., Вербова Л.М., Марущенко Л.Л., Шаверський А.В., Проценко І.П., Борисова І.О., Плавський М.В., Плавський П.М., Михалюк В.С., Свист А.О.)

4. Спосіб лікування синдрому внутрішньочерепної гіпертензії на доопераційному та післяопераційному етапі при пухлинах головного мозку у дітей молодшого віку за допомогою моніторингу внутрішньочерепного тиску із застосуванням зовнішньої вентрикулостомії - Патент України на корисну модель №50727 (2010) (Орлов Ю.О., Вербова Л.М., Марущенко Л.Л., Шаверський А.В., Проценко І.П., Борисова І.О., Зябченко В.І., Михалюк В.С., Плавський М.В., Свист А.О.)

5. Спосіб контролю ефективності корекції внутрішньочерепної

						гіпертензії на до- та післяопераційному етапі лікування при пухлинах головного мозку у дітей молодшого віку за допомогою транскраніальної ультразвукової доплерографії судин головного мозку - Патент України на корисну модель №50726 (2010) (Орлов Ю.О., Вербова Л.М., Марущенко Л.Л., Шаверський А.В., Глоба М.В., Борисова І.О., Зябченко В.І., Михалюк В.С., Плавський М.В., Свист А.О.) 9) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Президент Української Асоціації дитячих нейрохірургів. 10) досвід практичної роботи за спеціальністю - 45 років.	
54426	Третяк Ігор Богданович	завідувач відділення, Основне місце роботи	Відділ відновлювальної та функціональної нейрохірургії	Диплом доктора наук ДД 008014, виданий 10.02.2010, Аттестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 000417, виданий 15.04.2021	27	Бойова травма периферичної нервової системи	Обґрунтування: Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня спеціальності. Має досвід викладання дисциплін для аспірантів. Має науковий інтерес за профілем дисциплін. 1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection: 1. Tsymbaliuk V.I., Tretyak I.B., Gatsky A.A. Biocompatible heterogeneous porous gel matrix NeuroGel™ promotes regeneration of rat sciatic nerve within tubular silicone prosthesis (experimental study) //Acta Neurochirurgica. 2014;156(8):1591-1598. (Scopus) 2. Tsymbaliuk V.I., Tretyak I.B., Freidman M.Yu., Gatsky A.A. Denervation and myotomy of muscles of the omotraperzoid triangle of the neck improve the outcomes of surgical treatment of

laterocollis and torticollis subtypes of spasmodic torticollis: 58 case analysis. Acta Neurochirurgica. The European Journal of Neurosurgery. 2016; 158(6):1159 – 1164. (Scopus)

2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1. Цымбалюк В.И., Третьак И.Б., Буркуш И.И., Цзян Хао Хирургическое лечение больных с синдромом грудного выхода, обусловленным изменениями в передней лестничной мышце // Міжнар. неврол.журнал. – 2016. – №3(81). – С. 112–117. (фахове)
2. Цымбалюк В.И., Третьак И.Б., Цзян Хао Опыт применения длительной электростимуляции для устранения боли при синдроме грудного выхода // Укр. нейрохірург. журн. – 2016. – №3. – С. 28–32. (фахове)
3. Третьак І.Б., Гацький О.О., Коваленко І.В., Базік О.О. To graft or not to graft? Median to radial nerve transfers in the forearm - an alternative approach to proximal radial nerve injuries// Український нейрохірургічний журнал. – 2018. - №3. - С. 34-40. (фахове)
4. Третьак І.Б. Ключові принципи в хірургії плечового сплетення з ушкодженням верхнього та середнього стовбурів по типу параліча Дюшен-Ерба//Український нейрохірургічний журнал. – 2018. - №2 (47). – С. 81-86. (фахове)
5. Третьак І.Б., Білінський П.І., Гацький О.О., Коваленко І.В. Особливості реконструкції ушкоджень променевого нерва при повторних остеосинтезах плечової кистки//Травма. – 2018. - №4 (19). - С.53-59. (фахове)

1) наявність виданого

підручника чи навчального посібника або монографії:
1. Цимбалюк В., Хонда Ю., Третяк І., Авад М. Нейрохірургія: Курс лекцій. – 3-е вид., доп. – К., 2002. – 208 с.

4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня:
1 кандидат медичних наук
Науковий керівник 1 здобувача ступеня доктор філософії

5) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту):
Відповідальний виконавець НДР за № держреєстрації 0116U001036, 0119U000112

6) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри:
завідувач відділення відновлювальної нейрохірургії з рентгеноопераційною ДУ «ІНХ НАМН»

7) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад):
Член спеціалізованої Вченої ради Д 26.557.01 із захисту дисертацій на здобуття ступенів доктора філософії та доктора медичних наук зі спеціальності 14.01.05 – нейрохірургія.

8) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення:
Всього 16 патентів, 1 авторське свідоцтво, зокрема:
1. Спосіб лікування порушення функції лицевого нерва, ускладненого розвитком нервово-м'язової контрактури, у нейрохірургічних та

неврологічних хворих
- Патент України на
корисну модель №
116351 (10.05.2017,
Бюл.№ 9) (Жданова
В.М., Ткачова Є.О.,
Третяк І.Б.)

2. Спосіб
мікрохірургічної
денервації та міотомії
м'язів
плечолопаткового
трикутника при
лікуванні спастичної
кривоший - Патент
України на корисну
модель № 110278
(10.10.2016, Бюл.№
19) (Цимбалюк В.І.,
Третяк І.Б., Фрейдман
М.Ю.)

3. Пристрій для
відновлення функції
ушкоджених нервів -
Патент України на
корисну модель №
89947 (12.05.2014,
Бюл.№ 9) (Цимбалюк
В.І., Третяк І.Б., Сапон
М.А., Шоферистов
С.Є.)

4. Спосіб відновлення
функції ушкоджених
нервів - Патент
України на корисну
модель № 85546
(25.11.2013, Бюл.№
22) (Цимбалюк В.І.,
Третяк І.Б., Сапон
М.А., Шоферистов
С.Є.)

5. Пристрій для
відновлення функції
ушкоджених нервів -
Патент України на
корисну модель №
85545 (25.11.2013,
Бюл.№ 22)
(Цимбалюк В.І.,
Третяк І.Б., Сапон
М.А., Шоферистов
С.Є.)

9) наявність виданих
навчально-
методичних
посібників/посібників
для самостійної
роботи студентів та
дистанційного
навчання, конспектів
лекцій/практикумів/м
егодичних
вказівок/рекомендаці
й загальною кількістю
три найменування:
1. Цимбалюк В. І.,
Чайковский Ю.Б.,
Ломако Л.А., Морозов
А.Н., Сулий Н.Н.,
Третяк І.Б., Сапон
Н.А., Чеботарева Л.Л.
Комплексное лечение
травматических
повреждений
периферических
нервов /
Метод.рекомендации/
Укр.НИИ
нейрохирургии:
Киевский мед.ун-т. –
Киев, 1993. – 20с.

						<p>2. Цимбалюк В., Хонда Ю., Третяк І., Авад М. Нейрохірургія: Курс лекцій. – 3-е вид., доп. – К., 2002. – 208 с.</p> <p>10) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Член Української, Європейської та Всесвітньої асоціацій нейрохірургів</p> <p>11) досвід практичної роботи за спеціальністю - 36 років.</p>
219342	Главацький Олександр Якович	начальник відділу, Основне місце роботи	Відділ ад"ювантних методів лікування при пухлинах центральної нервової системи	32	Нейрохірургія. Комплексний іспит зі спеціалізації	<p>Наявність профільної освіти.</p> <p>Відповідність наукового ступеня та вченого звання спеціальності.</p> <p>Має досвід викладання дисциплін для аспірантів. Має науковий інтерес за профілем дисциплін.</p> <p>1) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:</p> <p>1. Досвід використання стереотаксичної аспірації в лікуванні абсцесів головного мозку / Зінкевич Я.П., Костюк К.Р., Главацький О.Я., Болюх А.С., Малишева Т.А., Ткачик І.П., Цимбалюк В.І. // Укр. нейрохірург. журн. – 2015. – № 1. – С. 35-42. (фахове)</p> <p>2. Дослідження in vitro впливу Об-бензилгуаніну на цитотоксичну дію алкілюючих хіміопрепаратів при злоякісних гліомах головного мозку залежно від рівня експресії MGMT / О.Я. Главацький, Ю.П. Зозуля, І.Г. Васильєва, І.М. Шуба, Н.Г. Чопик // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П.Л. Шупика. – 2016. – вип.25. – С.285-293. (фахове)</p> <p>3. Порівняльний аналіз результатів радіохірургічного лікування з використанням метронідазолу при метастазах головного мозку різних нозологій / Грязов А.Б., Главацький А.Я., Хмельницький Г.В. //</p>

Український
радіологічний журнал
– 2016. – Т. 24, Вип.1.
– Р. 22-26. (фахове)

4. Визначення
індивідуальної
чутливості клітин
злоякісних гліом до
алкілюючих
хіміопрепаратів in
vitro з урахуванням
експресії гену Об-
метилгуанін-ДНК
метилтрансферази /
О.Я. Главацький, І.Г.
Васильєва, І.М. Шуба,
Н.Г. Чопик, Галанта
О.С., Цюбко О.І. //
Збірник наукових
праць співробітників
НМАПО ім. П.Л.
Шупика. – 2017. –
Вип. 28. – С. 17-29.
(фахове)

5. Перший досвід
використання
імунотерапії на основі
дендритних клітин в
комплексному
лікуванні хворих на
глоблостому / Н.М.
Храновська, О.В.
Скачкова, О.І. Горбач
В.М. Жукова, О.Я.
Главацький, О.В.
Земскова, Г.В.
Хмельницький, І.М.
Шуба // Клінічна
онкологія. – 2019. –
Т. 19, N 2 (34). – С. 1-
6. (фахове)

2) наявність виданого
підручника чи
навчального
посібника або
монографії:

1. Главацький О.Я.
Клініко-топографічна
характеристика,
діагностика гліом
лобово-кальозної
локалізації та їх
хірургічне лікування /
Главацький О.Я.,
Кулик О.В., Шамаєв
М.І. – Львів: ЗУКЦ,
2008. – 113 с.

2. Главацкий А.Я.
Глиомы головного
мозга / современное
состояние проблемы и
пути дальнейших
поисков // Авт.кол.
Ю.А.Зозуля,
И.Г.Васильева,
А.Я.Главацкий и др.:
под ред. Ю.А.Зозули;
АМН Украины, Ин-т
нейрохирургии
им.А.П.Ромоданова. –
К.: УИПК «ЕксОб»,
2007. – 632 с.

3. Главацкий А.Я.
Злокачественные
новообразования
центральной нервной
системы //
Цитостатическая
терапия
злокачественных
новообразований /

Под общ.ред.
Г.И.Соляник,
Г.И.Кулик, В.Ф.Чехун.
– Киев: ИЭПОР НАН
Украины, 2000. –
С.138-143.

3) наукове
керівництво
(консультування)
здобувача, який
одержав документ про
присудження
наукового ступеня:
5 кандидатів
медичних наук , з них
1 громадянин
Йорданії;
4) виконання функцій
наукового керівника
або відповідального
виконавця наукової
теми (проекту):
Керівник НДР за №
держреєстрації
0115U000351,
0117U004273;
Відповідальний
виконавець НДР за №
держреєстрації
0113U007712.

5) організаційна
робота у закладах
освіти на посадах
керівника (заступника
керівника) закладу
освіти/інституту/факу
льтету/відділення
(наукової установи)/
філії/кафедри:
Начальник відділу
ад'ювантних методів
лікування при
пухлинах центральної
нервової системи ДУ
«ІНХ НАМН»

6) участь в атестації
наукових працівників
як офіційного
опонента або члена
постійної
спеціалізованої вченої
ради (не менше трьох
разових
спеціалізованих
вчених рад):
Офіційний опонент
при захисті
кандидатських та
докторських
дисертацій (ДУ «ІНХ
НАМН»,
Національний
Інститут Раку)

7) наявність не менше
п'яти авторських
свідоцтв та/або
патентів загальною
кількістю два
досягнення:
Всього – 14 патентів,
зокрема:
1. Спосіб пластики
дефекту твердої
мозкової оболонки -
Патент України на
корисну модель №
82510 (12.08.2013,
Бюл.№ 15)
(Хмельницький Г.В.,
Данчук С.В.,
Главацький О.Я.)

2. Спосіб профілактики виникнення післяопераційних епідуральних гематом в проекції трепанаційного вікна - Патент України на корисну модель № 80856 (10.06.2013, Бюл.№ 11) (Хмельницький Г.В., Данчук С.В., Главацький О.Я.)

3. Спосіб визначення експресії білка - Патент України на корисну модель № 79476 (25.04.2013, Бюл.№ 8) (Шапошник Л.А., Маркова О.В., Главацький О.Я., Лило В.В.)

4. Спосіб променевої терапії при лікуванні гліом головного мозку – Деклараційний патент України на винахід № 71391 А (15.11.2004, Бюл. № 11) (Бутрім О.І., Главацький О.Я., Цветкова В.В., Новопашенная В.В.)

5. Спосіб вимірювання внутрішньочерепного тиску при лікуванні хворих нейрохірургічного профілю – Деклараційний патент України на винахід № 71389 А (15.11.2004, Бюл. № 11) (Главацький О.Я., Хмельницький Г.В., Камінський А.О., Лисенко С.М.)

8) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:

1. Таргетная терапия: новые возможности лечения глиобластом / Ковалев А.А., Главацкий А.Я. // Здоров'я України. Тематичний номер «Онкологія» № 3 (49) – 2017.

2. Ромоданов С.А., Главацкий А.Я., Лисяный Н.И., Аннин Е.А., Затула Д.Г. Активная иммунотерапия в комбинированное лечения больных с анапластическими глиальными опухолями головного мозга. – В кн.: Нейрохирургия: Респ.межвеж.сб. Киев:

						Здоров'я, 1987, вип.20. с.37-40. 9) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Член Української, Європейської та Світової асоціацій нейрохірургів, Всесвітньої Федерації Нейрохірургічних Товариств (WFNS), European Society for Medical Oncology (ESMO). 10) досвід практичної роботи за спеціальністю - 40 років
219342	Главацький Олександр Якович	начальник відділу, Основне місце роботи	Відділ ад'ювантних методів лікування при пухлинах центральної нервової системи		32	Принципи радіохірургії та ад'ювантних методів лікування нейроонкологічних хворих Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня та вченого звання спеціальності. Має досвід викладання дисциплін для аспірантів. Має науковий інтерес за профілем дисциплін. 1) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України: 1. Досвід використання стереотаксичної аспірації в лікуванні абсцесів головного мозку / Зінкевич Я.П., Костюк К.Р., Главацький О.Я., Болюх А.С., Малишева Т.А., Ткачик І.П., Цимбалюк В.І. // Укр. нейрохірург. журн. — 2015. — № 1. — С. 35-42. (фахове) 2. Дослідження in vitro впливу Об-бензилгуаніну на цитотоксичну дію алкілюючих хіміопрепаратів при злоякісних гліомах головного мозку залежно від рівня експресії MGMT / О.Я. Главацький, Ю.П. Зозуля, І.Г. Васильєва, І.М. Шуба, Н.Г. Чопик // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П.Л. Шупика. — 2016. — вип.25. — С.285-293. (фахове) 3. Порівняльний аналіз результатів радіохірургічного лікування з використанням метронідазолу при метастазах головного мозку різних нозологій / Грязов

А.Б., Главацкий А.Я.,
Хмельницкий Г.В. //
Український
радіологічний журнал
– 2016. – Т. 24, Вип.1.
– Р. 22-26. (фахове)

4. Визначення
індивідуальної
чутливості клітин
злоякісних гліом до
алкілюючих
хіміопрепаратів in
vitro з урахуванням
експресії гену Об-
метилгуанін-ДНК
метилтрансферази /
О.Я. Главацький, І.Г.
Васильєва, І.М. Шуба,
Н.Г. Чопик, Галанта
О.С., Цюбко О.І. //
Збірник наукових
праць співробітників
НМАПО ім. П.Л.
Шупика. – 2017. –
Вип. 28. – С. 17-29.
(фахове)

5. Перший досвід
використання
імунотерапії на основі
дендритних клітин в
комплексному
лікуванні хворих на
гліобластому / Н.М.
Храновська, О.В.
Скачкова, О.І. Горбач
В.М. Жукова, О.Я.
Главацький, О.В.
Земскова, Г.В.
Хмельницький, І.М.
Шуба // Клінічна
онкологія. – 2019. –
Т. 19, N 2 (34). – С. 1-
6. (фахове)

2) наявність виданого
підручника чи
навчального
посібника або
монографії:

1. Главацький О.Я.
Клініко-топографічна
характеристика,
діагностика гліом
лобово-кальозної
локалізації та їх
хірургічне лікування /
Главацький О.Я.,
Кулик О.В., Шамаєв
М.І. – Львів: ЗУКЦ,
2008. – 113 с.

2. Главацкий А.Я.
Глиомы головного
мозга / современное
состояние проблемы и
пути дальнейших
поисков // Авт.кол.
Ю.А.Зозуля,
И.Г.Васильева,
А.Я.Главацкий и др.:
под ред.Ю.А.Зозули;
АМН Украины, Ин-т
нейрохирургии
им.А.П.Ромоданова. –
К.: УИПК «ЕксОб»,
2007. – 632 с.

3. Главацкий А.Я.
Злокачественные
новообразования
центральной нервной
системы //
Цитостатическая
терапия

злочацтвенных новообразований / Под общ.ред. Г.И.Соляник, Г.И.Кулик, В.Ф.Чехун. – Киев: ИЭПОР НАН Украины, 2000. – С.138-143.

3) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня: 5 кандидатів медичних наук, з них 1 громадянин Йорданії;

4) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту): Керівник НДР за № держреєстрації 0115U000351, 0117U004273; Відповідальний виконавець НДР за № держреєстрації 0113U007712.

5) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри: Начальник відділу ад'ювантних методів лікування при пухлинах центральної нервової системи ДУ «ІНХ НАМН»

6) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад): Офіційний опонент при захисті кандидатських та докторських дисертацій (ДУ «ІНХ НАМН», Національний Інститут Раку)

7) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення: Всього – 14 патентів, зокрема: 1. Спосіб пластики дефекту твердої мозкової оболонки - Патент України на корисну модель № 82510 (12.08.2013, Бюл.№ 15) (Хмельницький Г.В.,

Данчук С.В.,
Главацький О.Я.)
2. Спосіб
профілактики
виникнення
післяопераційних
епідуральних гематом
в проекції
трепанційного вікна
- Патент України на
корисну модель №
80856 (10.06.2013,
Бюл.№ 11)
(Хмельницький Г.В.,
Данчук С.В.,
Главацький О.Я.)
3. Спосіб визначення
експресії білка -
Патент України на
корисну модель №
79476 (25.04.2013,
Бюл.№ 8) (Шапошник
Л.А., Маркова О.В.,
Главацький О.Я.,
Лило В.В.)
4. Спосіб променевої
терапії при лікуванні
гліом головного мозку
– Деклараційний
патент України на
винахід № 71391 А
(15.11.2004, Бюл. №
11) (Бутрім О.І.,
Главацький О.Я.,
Цветкова В.В.,
Новопашенная В.В.)
5. Спосіб вимірювання
внутрішньочерепного
тиску при лікуванні
хворих
нейрохірургічного
профілю –
Деклараційний патент
України на винахід №
71389 А (15.11.2004,
Бюл. № 11)
(Главацький О.Я.,
Хмельницький Г.В.,
Камінський А.О.,
Лисенко С.М.)
8) наявність науково-
популярних та/або
консультаційних
(дорадчих) та/або
дискусійних
публікацій з наукової
або професійної
тематики загальною
кількістю не менше
п'яти публікацій:
1. Таргетная терапия:
новые возможности
лечения глиобластом
/ Ковалев А.А.,
Главацкий А.Я. //
Здоров'я України.
Тематичний номер
«Онкологія» № 3 (49)
– 2017.
2. Ромоданов С.А.,
Главацкий А.Я.,
Лисяный Н.И., Аннин
Е.А., Затула Д.Г.
Активная
иммуноterapia в
комбинированное
лечении больных с
анапластическими
глиальными
опухольями головного
мозга. – В кн.:

						<p>Нейрохирургия: Респ. межвеж. сб. Киев: Здоров'я, 1987, вып. 20. с. 37-40.</p> <p>9) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Член Української, Європейської та Світової асоціацій нейрохірургів, Всесвітньої Федерації Нейрохірургічних Товариств (WFNS), European Society for Medical Oncology (ESMO).</p> <p>10) досвід практичної роботи за спеціальністю - 40 років</p>	
24695	Педаченко Євгеній Георгійович	Директор, Основне місце роботи	Адміністрація	<p>Диплом спеціаліста, Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, рік закінчення: 1976, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа, Диплом доктора наук МД 003297, виданий 21.09.1984, Диплом кандидата наук ММД 045229, виданий 19.11.1975, Аттестат професора ПР 018707, виданий 22.03.1991</p>	45	<p>Особливості черепно-мозкової травми в умовах бойових дій.</p>	<p>Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня та вченого звання спеціальності. Має науковий інтерес за профілем дисциплін.</p> <p>1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection: 1. Влияние генной терапии с использованием гена АРОЕЗ на структурные и функциональные проявления вторичных поврежденных гиппокампа при черепно-мозговой травме в эксперименте // Журнал «Вопросы нейрохирургии» имени Н.Н. Бурденко – 2015. - № 2. – Том 79. – С. 21 – 32 (Е.Г. Педаченко, В.В. Белошицкий, С.А. Михальский, Н.Я. Гридина, Т.Ю. Квитницкая-Рыжова). (Scopus)</p> <p>2. The Effect of Platelet-Rich Plasma on Morphogenesis and Expression of Chondrogenic Marker Genes by Chondrocyte-Like Cells of the Rat Nucleus Pulposus in Vitro // Cytology and Genetics. – 2019. - № 2. – Vol. 53. – P.124-131 (E.G. Pedachenko, I.G. Vasilyeva et al.). (Scopus, Web of Science)</p>

2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1. Тактика хирургического лечения больных по поводу множественных грыж межпозвонковых дисков шейного отдела позвоночника // Клин. хирургия. – 2017. - № 10. – С.33 – 35 (Е.Г.Педаченко, М.В.Хижняк, Ю.Е.Педаченко, А.Ф.Танасийчук, В.А.Крамаренко, А.Н.Фурман) (фахове)
2. Нейрохірургія України: сьогодення і перспективи // Укр. нейрохір. журнал. – 2018. - № 1. – С. 5 – 18 (фахове)
3. Пластика кісткових дефектів черепа після бойових вогнепальних черепно-мозкових поранень // Військова медицина України. - 2018. - №3, Том 18. - С.66-72 (Є.Г.Педаченко, Л.А.Дзяк, А.Г.Сірко, М.В.Каджая, В.В.Білошицький, А.А.Дядечко) (фахове)
4. Инсультные отделения в мире и Украине: требования, реалии и перспективы // Укр. нейрохір. журнал. – 2018. - № 4. – С. 5 – 16 (Е.Г.Педаченко, А.Н.Никифорова) (фахове)
5. Діагностика пухлин спинномозкових нервів шийного відділу хребта // Укр. нейрохір. журнал. – 2018. - № 4. – С. 57–64 (Є.Г.Педаченко, Є.І.Слинько, Ю.В.Деркач) (фахове)
6. The Effect of Related-Rich Plasma on Morphogenesis and Expression of Chondrogenic Marker Genes by Chondrocyte Like Cells of the Rat Nucleus Pulposus in Vitro // Cytology and Genetics. – 2019. – Vol. 53. – N.2. – P. 124 – 131 (E.G.Pedachenko, I.G.Vasilyeva, M/V/Khizhniak, N.G.Chopic, N.P.Oleksenko, I.N.Shuba, O.I.Tsjubko, O.S.Galanta, N.D.Snitsar, T.D.Makarova,

T.D.Dmytrenko)
(фахове)
7. Педаченко Є.Г.,
Лісяний М.І. Хронічна
травматична
енцефалопатія:
природа, механізми та
стадії розвитку. Укр.
нейрохір. журнал.
2019; (3): 5-11.
(фахове)
3) наявність виданого
підручника чи
навчального
посібника або
монографії:
Всього – 33. За період
2015-2019 рр.:
1. Травматичні
ушкодження хребта і
спинного мозку //
Є.Г.Педаченко,
М.Є.Поліщук,
Є.І.Слинько,
М.В.Хижняк,
Ю.Є.Педаченко,
О.М.Хонда). – К.:
Інтерсервіс, 2017. –
468 с.
2. Класифікація
вогнепальних
поранень черепа та
головного мозку:
навчальний посібник
// За ред.
Є.Г.Педаченка, Andre
Grotenhuis/ К.:
«Лазурит-Поліграф»,
2018. – 136 с.
3. Практичне
керівництво з МР-
трактографії:
особливості
моделювання
провідних трактів та
оцінка їх стану за
даними дифузійно-
тензорних
зображень //
К.О.Робак / За ред..
Є.Г.Педаченка . – К.:
Видавничий дім
«Світлиця», 2019. –
140 с.
4. Англо-український
та українсько-
англійський словник
термінів у
нейрохірургії
(Є.Г.Педаченко,
В.Д.Розуменко,
А.В.Розуменко). – К.:
Видавничий дім
«Світлиця», 2019. –
220 с.
4) наукове
керівництво
(консультування)
здобувача, який
одержав документ про
присудження
наукового ступеня:
12 докторів медичних
наук (2 – іноземні
громадяни)
38 кандидатів
медичних наук (4 –
іноземні громадяни)
Кваліфікація
підтверджена за 14
видами/результатами

п.30 Ліцензійних умов:
1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:
1. Влияние генной терапии с использованием гена АРОЕ3 на структурные и функциональные проявления вторичных повреждений гиппокампа при черепно-мозговой травме в эксперименте // Журнал «Вопросы нейрохирургии» имени Н.Н. Бурденко – 2015. - № 2. – Том 79. – С. 21 – 32 (Е.Г.Педаченко, В.В.Белошицкий, С.А.Михальский, Н.Я.Гридина, Т.Ю.Квитницкая-Рыжова). (Scopus)
2. The Effect of Platelet-Rich Plasma on Morphogenesis and Expression of Chondrogenic Marker Genes by Chondrocyte-Like Cells of the Rat Nucleus Pulposus in Vitro // Cytology and Genetics. – 2019. - № 2. – Vol. 53. – P.124-131 (E.G. Pedachenko, I.G.Vasilyeva et al.). (Scopus, Web of Science)
2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:
1. Тактика хирургического лечения больных по поводу множественных грыж межпозвонковых дисков шейного отдела позвоночника // Клини. хирургия. – 2017. - № 10. – С.33 – 35 (Е.Г.Педаченко, М.В.Хижняк, Ю.Е.Педаченко, А.Ф.Танасийчук, В.А.Крамаренко, А.Н.Фурман) (фахове)
2. Нейрохірургія України: сьогодення і перспективи // Укр. нейрохір. журнал. – 2018. - № 1. – С. 5 – 18 (фахове)
3. Пластика кісткових

дефектів черепа після бойових вогнепальних черепно-мозкових поранень // Військова медицина України. - 2018. - №3, Том 18. - С.66-72
(Є.Г.Педаченко, Л.А.Дз'як, А.Г.Сірко, М.В.Каджая, В.В.Білошицький, А.А.Дядечко) (фахове)

4. Инсультные отделения в мире и Украине: требования, реалии и перспективы // Укр. нейрохір. журнал. – 2018. - № 4. – С. 5 – 16 (Є.Г.Педаченко, А.Н.Никифорова) (фахове)

5. Діагностика пухлин спинномозкових нервів шийного відділу хребта // Укр. нейрохір. журнал. – 2018. - № 4. – С. 57–64 (Є.Г.Педаченко, Є.І.Слинько, Ю.В.Деркач) (фахове)

6. The Effect of Related-Rich Plasma on Morphogenesis and Expression of Chondrogenic Marker Genes by Chondrocyte Like Cells of the Rat Nucleus Pulposus in Vitro // Cytology and Genetics. – 2019. – Vol. 53. – N.2. – P. 124 – 131 (E.G.Pedachenko, I.G.Vasilyeva, M/V/Khizhniak, N.G.Chopic, N.P.Oleksenko, I.N.Shuba, O.I.Tsjubko, O.S.Galanta, N.D.Snitsar, T.D.Makarova, T.D.Dmytrenko) (фахове)

7. Педаченко Є.Г., Лісяний М.І. Хронічна травматична енцефалопатія: природа, механізми та стадії розвитку. Укр. нейрохір. журнал. 2019; (3): 5-11. (фахове)

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:
Всього – 33. За період 2015-2019 рр.:

1. Травматичні ушкодження хребта і спинного мозку // Є.Г.Педаченко, М.Є.Поліщук, Є.І.Слинько, М.В.Хижняк, Ю.Є.Педаченко, О.М.Хонда). – К.: Інтерсервіс, 2017. – 468 с.

2. Класифікація

вогнепальних поранень черепа та головного мозку: навчальний посібник // За ред. Є.Г.Педаченко, Andre Grotenhuis/ К.: «Лазурит-Поліграф», 2018. – 136 с.

3. Практичне керівництво з МР-трактографії: особливості моделювання провідних трактів та оцінка їх стану за даними дифузійно-тензорних зображень // К.О.Робак / За ред.. Є.Г.Педаченко . – К.: Видавничий дім «Світлиця», 2019. – 140 с.

4. Англо-український та українсько-англійський словник термінів у нейрохірургії (Є.Г.Педаченко, В.Д.Розуменко, А.В.Розуменко). – К.: Видавничий дім «Світлиця», 2019. – 220 с.

4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня: 12 докторів медичних наук (2 – іноземні громадяни) 38 кандидатів медичних наук (4 – іноземні громадяни) 5) участь у міжнародних наукових проєктах, залучення до міжнародної експертизи:

1. Видання монографій:

1. “I Traumi cranioencefalici (classificazione e clinica) – Modena: Arcadia Editore. - 1995 – 486 P. (Італія);

2. The Practice of Minimally Invasive Spinal Technique – Ohio: AAMISMS Ed., LLC. – 2000. – 316 P. (США);

3. The Practice of Minimally Invasive Spinal Technique – 2005 AAMISMS PRESS, New City, New York. – 2005. – 689 P. (США).

4. Pedachenko E.G., Slynko E.I., Derkach Y.V. Surgical treatment of the cervical spinal nerves tumors. In: “SPINAL CORD AND

SPINAL COLUMN TUMORS” Ed. A.Landi.- Nova Science Publishers: (січень 2020 p.)

5. Pedachenko E.G., Slynko E.I., Leshco MM Neurosurgical treatment of sacral tumors: surgical techniques and clinical results. In: “SPINAL CORD AND SPINAL COLUMN TUMORS” Ed. A.Landi.- Nova Science Publishers: (січень 2020 p.)

2. У рамках міжнародного співробітництва в галузі нейрохірургії з провідними установами зарубіжних країн: проведення робочих зустрічей, читання лекцій, проведення показових нейрохірургічних втручань, консультативного огляду хворих (2018 р. – Узбекистан, на запрошення Республіканського спеціалізованого науково-практичного центру нейрохірургії МОЗ Республіки Узбекистан та медичного центру AKFA MEDLINE).

3. Розробка плану дій та підготовка меморандуму про співпрацю з МОЗ Кувейту в галузі нейрохірургії, зокрема підготовки нейрохірургічних кадрів.

4. Участь в міжнародних навчальних курсах (лектор).

6) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання: Керівник комплексних наукових тем № держреєстрації 0113U007714; 0113U007711; 0116U001032, 0117U004269, 0119U000111, 0119U000114.

Головний редактор
Українського
нейрохірургічного
журналу (Ukrainian
Neurosurgical Journal).
Член редколегій та
редакційних рад
журналів
„Neurosurgery” (США),
“World Neurosurgery”
(США), „Journal of
Minimally Invasive
Spinal Technique”
(США), “Internet
Journal of Minimally
Invasive Spinal
Technology” (США),
“Вопросы
нейрохирургии им.
Н.Н.Бурденко”
(Росія), «Вестник
Авиценны»
(Таджикистан), “The
Lancet Neurology
(Ukrainian edition).
7) організаційна
робота у закладах
освіти на посадах
керівника (заступника
керівника) закладу
освіти/інституту/факу
льтету/відділення
(наукової установи)/
філії/кафедри:
Директор ДУ
«Інститут
нейрохірургії ім. акад.
А.П.Ромоданова
НАМН України» (2013
рр. – теперішній час)
8) участь в атестації
наукових працівників
як офіційного
опонента або члена
постійної
спеціалізованої вченої
ради (не менше трьох
разових
спеціалізованих
вчених рад):
Голова
спеціалізованої Вченої
ради Д 26.557.01 із
захисту дисертацій на
здобуття ступенів
доктора філософії та
доктора медичних
наук зі спеціальності
14.01.05 –
нейрохірургія.
9) наявність не менше
п’яти авторських
свідоцтв та/або
патентів загальною
кількістю два
досягнення:
Авторських свідоцтв
та патентів – 46,
зокрема:
1. Науковий твір
«Локальний
формуляр лікарських
засобів (випуск
перший)» - Свідоцтво
про реєстрацію
авторського права на
твір № 68823 (2016)
(Педаченко Є.Г.,
Морозов А.М., Кицюк
Н.І.).
2. Спосіб проведення

комбінованого хірургічного втручання (дискектомія, видалення грижі міжхребцевого диска та пункційна лазерна дискектомія) при грижах міжхребцевих дисків - Патент України на корисну модель № 126216 (2018) (Педаченко Є.Г., Хижняк М.В., Педаченко Ю.Є., Танасійчук О.Ф., Крамаренко В.А., Красиленко О.П., Фурман А.М.)

3. Спосіб дослідження хондрогенної активності збагаченої тромбоцитами плазми (ЗТП) з використанням культури хондроцитів щура - Патент України на корисну модель № 126217 (2018) (Педаченко Є.Г., Васильєва І.Г., Хижняк М.В., Чопик Н.Г., Педаченко Ю.Є., Олексенко Н.П., Красиленко О.П., Шуба І.М., Галанта О.С., Цюбко О.І.).

4. Спосіб об'єктивізації діагностики та використання індикаторів якості хірургічного лікування вестибулярної шваноми (ВШ) - Патент України на корисну модель № 125716 (2018) (Педаченко Є.Г., Скобська О.Є., Малишева О.Ю.).

5. Спосіб інвазивної електростимуляції спинного мозку - Патент України на корисну модель № 134741 (2019) (Педаченко Є.Г., Поліщук О.В., Слинько Є.І.).

10) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування: Методичні рекомендації – 18, зокрема:

1. Сучасні принципи діагностики та лікування післятравматичної

назальної та вушної ліквореї - Київ, 2012 – 24 с. (Д.І.Заболотний, Є.Г.Педаченко, О.Є.Скобська та ін.).

2. Організація надання спеціалізованої нейрохірургічної допомоги у військовий час (згідно оборонної військової доктрини) – Київ, 2014. – 10 с. (Є.Г.Педаченко, О.Г.Данчин, М.Є.Поліщук, В.І.Цимбалюк).

3. Геморагічний інсульт (внутрішньомозкова гематома, аневризмальний субарахноїдальний крововилив): екстрена, первинна, вторинна (спеціалізована), третинна (високоспеціалізована) медична допомога та медична реабілітація // Уніфікований клінічний протокол медичної допомоги – К.: Видавець Д.В.Гуляєв, 2014. – 96 с. (М.К.Хобзей, Т.С.Мищенко, Г.Педаченко та ін.).

4. Принципи надання допомоги при бойових ушкодженнях периферичних нервів // Методичні рекомендації. – Київ, 2015. – 26 С. (В.І.Цимбалюк, А.Г.Данчин, Є.М.Лузан, Є.Г.Педаченко, А.Д.Пічкур, М.Є.Поліщук).

5. Організація надання спеціалізованої нейрохірургічної допомоги при бойових травмах хребта і спинного мозку // Методичні вказівки. – Київ, 2016. – 15 С. (Є.Г.Педаченко, А.О.Данчин, М.Є.Поліщук, В.І.Цимбалюк, О.Г.Данчин).

Інформаційні листи – 8.

11) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:

1. Очерк истории отделения нейротравмы

Института
нейрохирургии АМН
Украины. – Киев: Б.и.
– 2000. – 24 С.
(Г.А.Педаченко,
Е.Г.Педаченко,
В.В.Белошицкий)

2. Нейрохирургічна
служба в регіонах
України (за ред.
Педаченка Є.Г.,
Поліщука М.Є.) – К.:
Вид-во „А.Л.Д.” –
2005. – 220 С.

3. Киевская
нейрохирургия в
довоенные годы. – К.,
2009. – 80 с.
(Е.Г.Педаченко,
В.В.Белошицкий).

4. Николай
Анатольевич Сапон.
Нейрохирург,
жизнелюб, философ
(под ред.
Е.Педаченко). – Киев:
Украинская
Ассоциация
Нейрохирургов, 2016.
– 112 с.

5. Життя в
нейрохірургії // За
ред. Є.Г.Педаченка. –
К.: «Імідж України»,
2018. - 192 с.

6. Записки
нейрохірурга // К.:
«Український
письменник», 2018. -
241 с.

12) участь у
професійних
об'єднаннях за
спеціальністю:
Віце-президент
Всесвітньої Федерації
нейрохірургічних
товариств (2013-2017)
із розширеними
повноваженнями.
Член Президії
Правління та
Виконкому
Всесвітньої Федерації
нейрохірургічних
товариств (2013 –
2017).
Член виконкому
Азійського конгресу
нейрохірургів.
Член Президії Вченої
медичної ради МОЗ
України та Президії
НАМН України.
Член Всесвітньої,
Європейської та
Української асоціацій
нейрохірургів, член
нейротравматологічно
го комітету
Всесвітньої федерації
нейрохірургічних
товариств. Почесний
член Російської
асоціації
нейрохірургів, член
Королівського
товариства хірургів
США. Член
Американської (США)
та Європейської

						асоціацій мініінвазивної спинальної хірургії та ін. 13) досвід практичної роботи за спеціальністю - 48 років. 14) наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років: Головний нейрохірург МОЗ України (1993-2017), Голова Вченої медичної ради МОЗ України (1994-2002).	
32223	Каджая Микола Володимирович	завідувач відділення, Основне місце роботи	Відділ травми центральної нервової системи	Диплом спеціаліста, кишинівський державний медичний інститут, рік закінчення: 1983, спеціальність: лікувальна справа	26	Особливості черепно-мозкової травми в умовах бойових дій.	Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня спеціальності. Має досвід викладання дисциплін для аспірантів. Має науковий інтерес за профілем дисциплін. 1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection: 1. Андреев О.А., Скобська О.Є., Андреев А.Є., Каджая Н.В. Черепно-мозкова травма з оцінкою за шкалою ком Глазго 13-15 балів – чи дійсно це травма легкого ступеня тяжкості? Клінічна хірургія. 2016;(11): 55-57. (Scopus) 2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України: 1. Солонович О.С., Л.Л.Чеботарьова, М.В.Каджая, А.І.Третьякова. Клініко-нейфізіологічні зіставлення в оцінці когнітивних функцій у пацієнтів, які перенесли легку черепно-мозкову травму. Журнал клінічних та експериментальних досліджень. 2016;4(3):352-360. (фахове) 2. Андреев О.А., Скобська О.Є., Андреев А.Є., Каджая Н.В. Черепно-мозкова травма з оцінкою за

шкалою ком Глазго 13-15 балів – чи дійсно це травма легкого ступеня тяжкості? Клінічна хірургія. 2016;(11): 55-57.(фахове)

3. Новикова Т.Г., Makeев С.С., Коваль С.С., Каджая Н.В. Применение перфузионной ОФЭКТ в диагностике церебральных изменений при черепно-мозговой травме легкой степени тяжести. УРЖ. 2016;24(3):28-31. (фахове)

4. Каджая М. В., Makeев С.С., Новікова Т.Г., Коваль С.С, Застосування перфузійної ОФЕКТ при легкій черепно-мозковій травмі. Український радіологічний журнал. 2017; 24(1):53-61. (фахове)

5. Андреев О.А., Скобська О. Є., Каджая Н. В. Порухення статокінетичної функції та її оцінка в об'єктивізації легкої черепно-мозкової травми. Клінічна хірургія. 2017;(6):47-50. (фахове)

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1.Травматические внутричерепные гематомы редкой локализации – Киев: Здоров'я.- 1995. – 88 С. (Е.Г.Педаченко, Н.В.Каджая)

4) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання: Керівник НДР за № держреєстрації 0117U004278 Відповідальний виконавець НДР за № держреєстрації 0113U007711, 0117U004269.

5) організаційна робота у закладах

освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри:
Завідувач відділення нейроtraвми ДУ «ІНХ НАМН»

6) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад):
Член спеціалізованої Вченої ради Д 26.557.01 із захисту дисертацій на здобуття ступенів доктора філософії та доктора медичних наук зі спеціальності 14.01.05 – нейрохірургія.

7) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення:
Всього – 6 патентів, зокрема:
1. Спосіб верифікації мозочкового діашизу при черепно-мозковій травмі із використанням однофотонної емісійної комп'ютерної томографії та магнітно-резонансної томографії - Патент України на корисну модель № 120002 (25.10.2017, Бюл.№ 20) (Каджая М.В., Макеєв С.С., Дядечко А.О., Новікова Т.Г., Готін О.С., Андрєєв О.А., Ніколов М.о., Коваль С.С.)
2. Спосіб об'єктивізації структурно-функціональних порушень при легкій черепно-мозковій травмі та визначення тривалості лікування із використанням однофотонної емісійної комп'ютерної томографії, комп'ютерної томографії та магнітно-резонансної томографії - Патент України на корисну модель № 120001 (25.10.2017, Бюл.№ 20) (Каджая М.В., Макеєв С.С., Дядечко А.О., Новікова Т.Г.,

Готін О.С., Андреев О.А., Ніколов М.О., Коваль С.С.)
3. Спосіб діагностики вестибулярної дисфункції у хворих зі струсом головного мозку у гострому періоді черепно-мозкової травми - Патент України на корисну модель № 94915 (10.12.2014, Бюл.№ 23) (Скобська О.Є., Каджая М.В., Андреев О.А.)
4. Спосіб покращення лікування хворих із повторною легкою черепно-мозковою травмою із використанням принципу «шляхової карти» - Патент України на корисну модель № 48015 (25.02.2010, Бюл.№ 4) (Каджая М.В.)
5. Спосіб оцінки морфометричних змін при експериментальній повторній легкій черепно-мозковій травмі - Патент України на корисну модель № 48014 (25.02.2010, Бюл.№ 4) (Каджая М.В.)
8) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:
Методичні рекомендації
1. Сучасні принципи діагностики та лікування хворих із невідкладною нейрохірургічною патологією (черепно-мозкова травма). – Київ: Віпол, 2005. – 46 С.
(Є.Г.Педаченко, А.П.Гук, Н.В.Каджая, В.В.Білошицький, А.О.Дядечко, А.С.Болух, Д.А.Кузьменко, В.В.Могила, К.В.Сьомкін, І.П.Шлапак, М.М.Пилипенко, М.С.Лісянський, Л.П.Чепкий).
2. Протоколи надання медичної допомоги хворим з черепно-мозковою травмою – Київ: Віпол, 2006. – 33 С.

						<p>(Є.Г.Педаченко, А.М.Морозов, В.В.Могила, А.П.Гук, Н.В.Каджая, В.В.Білошицький, А.О.Дядечко, А.С.Болух, Д.А.Кузьменко, К.В.Сьомкін).</p> <p>3. Сучасні принципи діагностики та лікування післятравматичної назальної та вушної ліквореї - Київ, 2012 – 24 С.</p> <p>(Д.І.Заболотний, Є.Г.Педаченко, О.Є.Скобська, А.О.Дядечко, А.П.Гук, Н.В.Каджая, В.В.Білошицький, А.С.Болух, Д.А.Кузьменко, О.С.Готін, І.С.Зарицька).</p> <p>9) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Член Всесвітньої, Європейської та Української асоціацій нейрохірургів.</p> <p>10) досвід практичної роботи за спеціальністю – 34 роки.</p>	
32223	Каджая Микола Володимирович	завідувач відділення, Основне місце роботи	Відділ травми центральної нервової системи	Диплом спеціаліста, кишинівський державний медичний інститут, рік закінчення: 1983, спеціальність: лікувальна справа	26	Нейрохірургія. Комплексний іспит зі спеціалізації	<p>Нааявність профільної освіти.</p> <p>Відповідність наукового ступеня спеціальності.</p> <p>Має досвід викладання дисциплін для аспірантів. Має науковий інтерес за профілем дисциплін.</p> <p>1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:</p> <p>1. Андреев О.А., Скобська О.Є., Андреев А.Є., Каджая Н.В. Черепно-мозкова травма з оцінкою за шкалою ком Глазго 13-15 балів – чи дійсно це травма легкого ступеня тяжкості? Клінічна хірургія. 2016;(11): 55-57. (Scopus)</p> <p>2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:</p> <p>1. Солонович О.С.,</p>

Л.Л.Чеботарьова,
М.В.Каджая,
А.І.Третьякова.
Клініко-
нейфізіологічні
зіставлення в оцінці
когнітивних функцій у
пацієнтів, які
перенесли легку
черепно-мозкову
травму. Журнал
клінічних та
експериментальних
досліджень.
2016;4(3):352-360.
(фахове)

2. Андреев О.А.,
Скобська О.Є.,
Андреев А.Є., Каджая
Н.В. Черепно-мозкова
травма з оцінкою за
шкалою ком Глазго
13-15 балів – чи дійсно
це травма легкого
ступеня тяжкості?
Клінічна хірургія.
2016;(11): 55-57.(
фахове)

3. Новикова Т.Г.,
Макеев С.С., Коваль
С.С., Каджая Н.В.
Применение
перфузионной ОФЭКТ
в диагностике
церебральных
изменений при
черепно-мозговой
травме легкой степени
тяжести. УРЖ.
2016;24(3):28-31.
(фахове)

4. Каджая М. В.,
Макеев С.С., Новікова
Т.Г., Коваль С.С.,
Застосування
перфузійної ОФЕКТ
при легкій черепно-
мозковій травмі.
Український
радіологічний
журнал.
2017;.24(1):53-61.
(фахове)

5. Андреев О.А.,
Скобська О. Є.,
Каджая Н. В.
Порушення
статокінетичної
функції та її оцінка в
об'єктивізації легкої
черепно-мозкової
травми. Клінічна
хірургія. 2017;(6):47-
50. (фахове)

3) наявність виданого
підручника чи
навчального
посібника або
монографії:
1.Травматические
внутричерепные
гематомы редкой
локализации – Киев:
Здоров'я.- 1995. – 88
С. (Е.Г.Педаченко,
Н.В.Каджая)

4) виконання функцій
наукового керівника
або відповідального
виконавця наукової
теми (проекту), або

головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання: Керівник НДР за № держреєстрації 0117U004278
Відповідальний виконавець НДР за № держреєстрації 0113U007711, 0117U004269.
5) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри: Завідувач відділення нейротравми ДУ «ІНХ НАМН»
6) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад): Член спеціалізованої Вченої ради Д 26.557.01 із захисту дисертацій на здобуття ступенів доктора філософії та доктора медичних наук зі спеціальності 14.01.05 – нейрохірургія.
7) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення: Всього – 6 патентів, зокрема:
1. Спосіб верифікації мозочкового діашизу при черепно-мозковій травмі із використанням однофотонної емісійної комп'ютерної томографії та магнітно-резонансної томографії - Патент України на корисну модель № 120002 (25.10.2017, Бюл.№ 20) (Каджая М.В., Макеєв С.С., Дядечко А.О., Новікова Т.Г., Готін О.С., Андреев О.А., Ніколов М.о., Коваль С.С.)
2. Спосіб об'єктивізації

структурно-функціональних порушень при легкій черепно-мозковій травмі та визначення тривалості лікування із використанням однофотонної емісійної комп'ютерної томографії, комп'ютерної томографії та магнітно-резонансної томографії - Патент України на корисну модель № 120001 (25.10.2017, Бюл.№ 20) (Каджая М.В., Макеєв С.С., Дядечко А.О., Новікова Т.Г., Готін О.С., Андреев О.А., Ніколов М.О., Коваль С.С.)

3. Спосіб діагностики вестибулярної дисфункції у хворих зі струсом головного мозку у гострому періоді черепно-мозкової травми - Патент України на корисну модель № 94915 (10.12.2014, Бюл.№ 23) (Скобська О.Є., Каджая М.В., Андреев О.А.)

4. Спосіб покращення лікування хворих із повторною легкою черепно-мозковою травмою із використанням принципу «шляхової карти» - Патент України на корисну модель № 48015 (25.02.2010, Бюл.№ 4) (Каджая М.В.)

5. Спосіб оцінки морфометричних змін при експериментальній повторній легкій черепно-мозковій травмі - Патент України на корисну модель № 48014 (25.02.2010, Бюл.№ 4) (Каджая М.В.)

8) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування: Методичні рекомендації

1.Сучасні принципи діагностики та лікування хворих із невідкладною нейрохірургічною патологією (черепно-

						<p>мозкова травма). – Київ: Віпол, 2005. – 46 С. (Є.Г.Педаченко, А.П.Гук, Н.В.Каджая, В.В.Білошицький, А.О.Дядечко, А.С.Болух, Д.А.Кузьменко, В.В.Могила, К.В.Сьомкін, І.П.Шлапак, М.М.Пилипенко, М.С.Лісянський, Л.П.Чепкий).</p> <p>2. Протоколи надання медичної допомоги хворим з черепно-мозковою травмою – Київ: Віпол, 2006. – 33 С. (Є.Г.Педаченко, А.М.Морозов, В.В.Могила, А.П.Гук, Н.В.Каджая, В.В.Білошицький, А.О.Дядечко, А.С.Болух, Д.А.Кузьменко, К.В.Сьомкін).</p> <p>3. Сучасні принципи діагностики та лікування післятравматичної назальної та вушної ліквореї - Київ, 2012 – 24 С. (Д.І.Заболотний, Є.Г.Педаченко, О.Є.Скобська, А.О.Дядечко, А.П.Гук, Н.В.Каджая, В.В.Білошицький, А.С.Болух, Д.А.Кузьменко, О.С.Готін, І.С.Зарицька).</p> <p>9) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Член Всесвітньої, Європейської та Української асоціацій нейрохірургів.</p> <p>10) досвід практичної роботи за спеціальністю – 34 роки.</p>	
109576	Пічкур Леонід Дмитрович	начальник відділу, Основне місце роботи	Науково- організаційний відділ	Диплом спеціаліста, Київський медичний інститут, рік закінчення: 1987, спеціальність: 222 лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 008103, виданий 10.03.2010, Атестат професора АП 002806, виданий 15.04.2021, Атестат	27	Організація екстренної медичної допомоги населенню у надзвичайних ситуаціях	Обґрунтування: Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня та вченого звання спеціальності. Має досвід викладання дисциплін для аспірантів. Має науковий інтерес за профілем дисциплін. 1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз,

старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 000367, виданий 26.11.2020

рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:
1. Kovalchuk1 MV, Deryabina OG, Pichkur LD, Verbovskaya SA, Shuvalova NS, Pichkur OL, Kordium VA. Distribution of transplanted human mesenchymal stem cells from Wharton's Jelly in the central nervous systems of the EAE rats. Biopolymers and Cell. 2015;5:371–378 (Scopus)
2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:
1. Пічкур ЛД, Вербовська СА, Акінола СТ, Читаєва ГЄ. Основні патогенетичні механізми процесу демієлінізації в ЦНС та можливості його корекції. Укр. неврологічний журнал. 2017;2:12-19. (фахове)
2. Пічкур Л. Д., Семенова В. М., Величко О. М., Вербовська С. А., Єгорова Д. М., Акінола С. Т., Васлович В. В. Оптимізація моделювання експериментального алергічного енцефаломієліта з хронічним рецидивуючим перебігом // Експериментальна і клінічна медицина. – 2017. – №4 (77). – С.4–14. (фахове)
3. Маслоva ОО, Дерябіна ОГ, Пічкур ЛД, Вербовська СА, Акінола СТ. Сучасні підходи до кріоконсервування клітин мезенхімального походження. Укр. нейрохірург. журн. 2017;1:5-10. (фахове)
4. Цимбалюк ВІ, Величко ОМ, Пічкур ЛД, Акінола СТ, Вербовська СА, Шувалова НС, Топорова ОК, Дерябіна ОГ. Вплив нативних МСК, інтерлейкіна-10 та МСК, трансфікованих геном інтерлейкіну-10 на поведінкові реакції щурів при експериментальному алергічному

енцефаломієліті. Укр. нейрохірург. журнал. 2018;1:66-72. (фахове)

5. Пічкур ЛД, Вербовська СА, Васлович ВВ, Акінола СТ, Дерябіна ОГ, Похоленко ЯО, Топорова ОК, Шувалова НС, Кордюм ВА. Вплив ксеногенної трансплантації мезенхімальних стовбурових клітин та інтерлейкіну-10 на перебіг експериментального алергічного енцефаломієліту. Укр. неврологічний журнал. 2018;1:56-63. (фахове)

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:
Співатор 2 розділів монографії:
Аспекти применения метода культивирования тканей в нейробиологии и нейроонкологии // Под ред. проф., д.м.н. В.М.Семеновой.- К.:Интерсервис, 2018.- 312 с.

4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня:
3 кандидати медичних наук (1 -громадянин Нігерії)

5) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту):
Відповідальний виконавець НДР за № держреєстрації 0113U000285, 0116U001030

6) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри:
начальник науково-організаційного відділу ДУ «ІНХ НАМН» (з 2016 р.)

7) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення:
Всього патентів – 21,

зокрема:

1. Спосіб лікування експериментального алергічного енцефаломієліту мезенхімальними стовбуровими клітинами (МСК) - Патент України на корисну модель № 101499 (10.09.2015, Бюл.№ 17)
(Цимбалюк В.І., Пічкур О.Л., Дерябіна О.Г., Вербовська С.А., Шувалова Н.С., Пічкур Л.Д.)
2. Пристрій для виконання нейротомії - Патент України на корисну модель № 101498 (10.09.2015, Бюл.№ 17)
(Цимбалюк В.І., Пічкур Л.Д., Лонтковський Ю.А., Пічкур О.Л.)
3. Спосіб лікування спастичності верхньої кінцівки у хворих - Патент України на корисну модель № 87834 (25.02.2014, Бюл.№ 4) (Стецюк В.З., Цимбалюк В.І., Пічкур Л.Д., Савицький А.Й., Луговський Ю.О., Пічкур О.Л.)
4. Спосіб лікування спастичності верхньої кінцівки (модифікація 3) - Патент України на корисну модель № 75065 (26.11.2012, Бюл.№ 22)
(Цимбалюк В.І., Пічкур Л.Д., Ямінський Ю.Я., Пічкур О.Л.)
5. Спосіб лікування спастичності верхньої кінцівки (модифікація 2) - Патент України на корисну модель № 75064 (26.11.2012, Бюл.№ 22)
(Цимбалюк В.І., Пічкур Л.Д., Лонтковський Ю.А., Пічкур О.Л.)

8) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:

1. Принципи надання допомоги при бойових ушкодженнях периферичних нервів: (метод. рекомендації) / Цимбалюк В.І., Данчин А.О., Лузан

Б.М., Педаченко Є.Г., Пічкур Л.Д., Поліщук М.Є.: АМН України, Моз України, Мін-во оборони України. – Київ, 2015. – 26с.

2. Основи соціальної педіатрії: навч.-метод.посібник у 2х томах / за ред.В.Ю.Мартинюка. К.: ФОП Верес О,І., 2016. – Т.2. Цимбалюк В.І., Пічкур Л.Д., Лонтковський Ю.А. Нейрохірургічні методи корекції рухових порушень у дітей з церебральним паралічем. – С.130-137.

3. Стандартизація в нейрохірургії. Частина 1. Травматичні ушкодження центральної та периферичної нервової системи. За ред..академіка НАМН України, проф. Є.Г.Педаченка. Київ: ДУ «Інститут нейрохірургії ім.акад.А.П.Ромодано ва НАМН України», 2019.152 с.

4. Стандартизація в нейрохірургії. Частина 2. Нейроонкологія. За ред..академіка НАМН України, проф. Є.Г.Педаченка. Київ: ДУ «Інститут нейрохірургії ім..акад.А.П.Ромодано ва НАМН України», 2019.152 с.

9) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:

1. Життя в нейрохірургії. 25-річчю діяльності Нац.акад мед.наук України присвячується / за ред. Є.Г.Педаченка; укладачі Л.Д.Пічкур, Т.А.Йовенко. – Київ: Імідж України, 2018. – 192 с.

10) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Член Всесвітньої, Європейської та Української асоціації нейрохірургів

11) досвід практичної роботи за спеціальністю – 31 рік. автор фахових публікацій, у тому

						числі в журналах, що входять до наукометричних баз Scopus та Web of Science. Науковий керівник дисертаційних робіт. Здійснює наукові дослідження в галузі охорони здоров'я, нейрохірургії; Відповідальний виконавець НДР за № держреєстрації 0113U000285, 0116U001030 Має авторські свідоцтва з напрямку нейрохірургії., монографії, посібники. Член Всесвітньої, Європейської та Української асоціації нейрохірургів Досвід практичної роботи за спеціальністю – 32 роки	
162841	Розуменко Володимир Давидович	завідувач відділення, Основне місце роботи	Відділ нейроонкології та нейрохірургії дитячого віку	Диплом спеціаліста, дніпропетровський орден Трудового Червоного Прапора медичний інститут, рік закінчення: 1972, спеціальність: 6.010203 лікувальна справа	39	Принципи дії та застосування лазерних, нейронавігаційних технологій в нейрохірургічній практиці	Обґрунтування: Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня, вченого звання спеціальності. Має досвід викладання дисциплін для аспірантів. Має науковий інтерес за профілем дисциплін. 1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection: 1. Rozumenko A., Kluchka V., Rozumenko V., Semenova V., Kolesnyk S., Fedorenko Z. Image-guided resection of glioblastoma in eloquent brain areas facilitated by laser surface thermal therapy: clinical outcomes and long-term results //Neurosurgical Review/ - 2018. – V 41. – N4. – P. 1045-1052. (Scopus) 2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України: 1. Rozumenko V.D. Innovative Laser

Technologies in Brain Tumors Surgery//Photobiology and Photomedicine. – 2018. – Т.15. – № 1 (24). – Р.9 – 12. (фахове)

2. Гридина Н.Я., Жебровская Ф.И., Морозов А.Н., Розуменко В.Д., Ушенин Ю.В., Розуменко А.В., Шмелева А.А., Белоусова А.Д., Белошицкий В.В. Первый опыт комбинированного лечения злокачественных глиом головного мозга с помощью блокирования мембранных кальциевых каналов // Ukrainian Neurosurgical Journal. – 2019. – Vol. 25. – N 3. - P. 43-50. (фахове)

3. Rozumenko A.V., Kliuchka V.M., Rozumenko V.D., Dashchakovskiy A.V., Fedorenko Z.P. Surgical management of periventricular glioma: decision-making and preoperative assessment of resectability // Ukrainian Neurosurgical Journal. – 2019. – Vol. 25. – N 1. - P.40-47. (фахове)

4. Kliuchka V.M., Rozumenko A.V., Rozumenko V.D., Semenova V.M., Malysheva T.A. Heterogeneity of oligoastrocytoma: morphology, surgery, and survival in the series of 163 patients. Retrospective study. // Український нейрохірургічний журнал. – 2018. – №3. - С. 24 - 33. (фахове)

5. Rozumenko A.V., Kliuchka V.M., Rozumenko V.D., Fedorenko Z.P. Survival rates in patients with the newly diagnosed glioblastoma: Data from the National Cancer Registry of Ukraine, 2008 – 2016 // Український нейрохірургічний журнал. – 2018. – №2. - С. 33 – 39. (фахове)

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1. Розуменко В.Д. Мультимодальная

нейронавигация в хирургии опухолей головного мозга / В.Д.Розуменко, А.В.Розуменко. - Киев: Интерсервис, 2017. - 112 с.

2. Розуменко В.Д. співавтор підручника. Онкологія: нац. підручник / За ред. Г.В.Бондаря, А.І.Шевченка, І.Й.Галайчука. – 2-е вид., перероб. та доп. – Київ: Медицина, 2019. – 520 с. - Розділ 19 : Пухлини головного мозку / В.Д.Розуменко, - С. 502 – 513.

3. Розуменко В.Д. співавтор монографії: Семенова В.М. Аспекти применения метода культивирования тканей в нейроонкологии и нейробиологии / Под ред. В.М.Семеновой. – Киев: Интерсервис, 2018.–312 с.

4. Розуменко В.Д. співавтор монографії: Лисяний Н.И. Иммунология стволовых клеток головного мозга / Н.И.Лисяний. – К.:Интерсервис, 2017. – 212 с.

5. Стандартизація в нейрохірургії. Частина 2. Нейроонкологія. За ред. Академіка НАМН України, проф. Є.Г. Педаченко. Київ: ДУ “ІНХ НАМНУ”, 2019. 152 с. Розуменко В.Д. РОЗДІЛ 1. Пухлини головного мозку.

1) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня: 3 доктори наук 9 кандидатів наук

2) робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного

Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої освіти МОН:
Член експертної проблемної комісії «Онкологія» МОЗ та НАМН України
6) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання:
1. Керівник НДР № держреєстрації 0113U007734, 0117U004275.
2. Член редколегії наукових фахових видань Українського нейрохірургічного журналу (Ukrainian Neurosurgical Journal), «Фотобіологія та фотомедицина», «Онкологія».
7) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри: начальник відділу нейроонкології та дитячої нейрохірургії ДУ «ІНХ НАМН»
8) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад):
Член спеціалізованої Вченої ради Д 26.557.01 із захисту дисертацій на здобуття ступенів доктора філософії та доктора медичних наук зі спеціальності 14.01.05 – нейрохірургія.
Член спеціалізованої Вченої ради Д 26.155.01 із захисту дисертацій на здобуття ступенів доктора філософії та доктора медичних наук зі спеціальності 14.01.07 – онкологія.

9) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення:
Патенти та авторські свідоцтва – 92, зокрема:
1. Патент на корисну модель №99344. Спосіб картування головного мозку. Розуменко В.Д., Розуменко А.В. Хорошун А.П. – публ . 25.05.2015, Бюл. № 10.
2. Патент на корисну модель №108034. Спосіб модифікованої фотодинамічної терапії з вибіркоvim лазерним скануванням залежно від наявності флюоресценції. Холін В.В., Павлов С.В., Попов В.Д., Войцехович В.С., Гамалія Н.Ф., Штонь І.О., Розуменко В.Д., Тригубчук В.І., Чепурна О.М.– публ . 24.06.2016, Бюл. № 12.
3. Патент на корисну модель №107936. Спосіб оптимізації інтраопераційної флюоресценції злоякісних пухлин головного мозку. Розуменко В.Д., Розуменко А.В. Хорошун А.П. – публ . 24.06.2016, Бюл. № 12.
4. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 81257 (05.09.2018). Автор Розуменко Володимир Давидович. Наукова стаття «Лазерная термодеструкция опухолей головного мозга с применением мультимодальной нейронавигации».
5. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір № 81255 (05.09.2018). Автор Розуменко Володимир Давидович. Наукова стаття «Лазерная хирургия опухолей головного мозга».
10) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій: 8 публікацій у ЗМІ, 6

						<p>– телевізійні програмні випуски</p> <p>11) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Член Української, Європейської та Всесвітньої Асоціації нейрохірургів, Національної асоціації онкологів України, Міжнародного товариства оптичної техніки, Української Асоціації малоінвазивних ендоскопічних та лазерних технологій.</p> <p>12) досвід практичної роботи за спеціальністю – 31 рік</p> <p>13) наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років: Головний онконейрохірург НАМН України.</p>	
175234	Орлов Михайло Юрійович	завідувач відділення, Основне місце роботи	Відділ судинної нейрохірургії	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет ім М.І.Пирогова, рік закінчення: 1996, спеціальність: лікувальна справа	20	Нейрохірургія. Комплексний іспит зі спеціалізації	<p>Наявність профільної освіти.</p> <p>Відповідність наукового ступеня та вченого звання спеціальності.</p> <p>Має досвід викладання дисциплін для аспірантів. Має науковий інтерес за профілем дисциплін.1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:</p> <p>1. Полковников А.Ю., Орлов М.Ю., Яроцкий Ю.Р. Дифференцированное хирургическое лечение артериовенозных мальформаций полушарий большого мозга малого и среднего размера при epileptomorfном типе клинического течения // Клинич.хирургия. – 2013. - №12. – С.52-54. (Scopus)</p> <p>2. Орлов М.Ю. Лечение новорожденных по поводу острого нарушения кровообращения головного мозга по геморрагическому</p>

типу // Клиническая хирургия. – 2015. - №10. – С.35-38. (Scopus)

2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1. Биндю А.В., Орлов М.Ю. Єлейник М.В., Литвак С.О. Кліпування церебральних аневризм, ускладнене їх інтраопераційним розривом // Ukrainian Neurosurgical Journal. – 2019. - Vol. 25, №3. – С. 27-34. (фахове)

2. Биндю А.В., Орлов М.Ю., Чебурахин В.В. Вплив інтраопераційного розриву аневризм головного мозку на результати хірургічного лікування в ранній післяопераційний період / Ендovasкулярна нейрорентгенохірургія. – 2018. - №1(23). – С.24-32. (фахове)

3. Орлов М.Ю. Лечение новорожденных по поводу острого нарушения кровообращения головного мозга по геморрагическому типу // Клиническая хирургия. – 2015. - №10. – С.35-38. (фахове)

4. Чебурахин В.В., Луговський А.Г., Орлов М.Ю. та ін. Порівняльний аналіз результатів інтраопераційного тромболізу та тромбекстракції при тромбоемболічних ускладненнях в ендovasкулярній нейрохірургії // Ендovasкулярна нейрорентгенохірургія. – 2015. - №2(12). – С.23-31. (фахове)

5. Єлейник М.В., Литвак С.О., Глоба М.В., Орлов М.Ю. Клініко-неврологічні прояви розривів артеріальних аневризм, ускладнених ліквородинамічними порушеннями // Ендovasкулярна нейрорентгенохірургія. – 2015. - №1(11). – С.74-81. (фахове)

3) наявність виданого підручника чи

навчального посібника або монографії:
1. Орлов Ю.А., Орлов М.Ю. Острые нарушения мозгового кровообращения в детском возрасте. – К.: Феникс, 2015. - 268 с.
4) участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи:
Участь в засіданні Спеціалізованої Вченої ради Національного медичного університету Молдови, в якості запрошеного експерта, при захисті докторської дисертації.
5) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання: Керівник НДР за № держреєстрації 0114U006177, 0116U001039.
6) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри: Завідувач відділення нейрохірургічної патології судин голови та шиї з рентген-операційною ДУ «ІНХ НАМН».
7) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад): Член спеціалізованої Вченої ради Д 26.557.01 із захисту дисертацій на здобуття ступенів доктора філософії та доктора медичних наук зі спеціальності 14.01.05 –

						<p>нейрохірургія.</p> <p>8) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення:</p> <p>1. Спосіб застосування препарату гістакрил для проведення ендovasкулярного виключення АВМ головного мозку - Патент України на корисну модель № 67541 (27.02.2012, Бюл.№ 4) (Яковенко Л.М., Козловський А.Ю., Орлов М.Ю., Литвак С.О.)</p> <p>9) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Член Всесвітньої, Європейської та Української асоціацій нейрохірургів.</p> <p>10) досвід практичної роботи за спеціальністю – 24 роки.</p>
175234	Орлов Михайло Юрійович	завідувач відділення, Основне місце роботи	Відділ судинної нейрохірургії	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет ім М.І.Пирогова, рік закінчення: 1996, спеціальність: лікувальна справа	20	<p>Організація нейрохірургічної /нейросудинної допомоги. Медична етика і деонтологія</p> <p>Наявність профільної освіти.</p> <p>Відповідність наукового ступеня та вченого звання спеціальності.</p> <p>Має досвід викладання дисциплін для аспірантів. Має науковий інтерес за профілем дисциплін.1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:</p> <p>1. Полковников А.Ю., Орлов М.Ю., Яроцкий Ю.Р. Дифференцированное хирургическое лечение артериовенозных мальформаций полушарий большого мозга малого и среднего размера при эпилептоморфном типе клинического течения // Клинич.хирургия. – 2013. - №12. – С.52-54. (Scopus)</p> <p>2. Орлов М.Ю. Лечение новорожденных по поводу острого нарушения кровообращения головного мозга по</p>

геморрагическому типу // Клиническая хирургия. – 2015. - №10. – С.35-38. (Scopus)

2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1. Биндю А.В., Орлов М.Ю. Єлейник М.В, Литвак С.О.
Кліпування церебральних аневризм, ускладнене їх інтраопераційним розривом // Ukrainian Neurosurgical Journal. – 2019. - Vol. 25, №3. – С. 27-34. (фахове)

2. Биндю А.В., Орлов М.Ю., Чебурахин В.В.
Вплив інтраопераційного розриву аневризм головного мозку на результати хірургічного лікування в ранній післяопераційний період /
Ендоваскулярна нейрорентгенохірургія. – 2018. - №1(23). – С.24-32. (фахове)

3. Орлов М.Ю.
Лечение новорожденных по поводу острого нарушения кровообращения головного мозга по геморрагическому типу // Клиническая хирургия. – 2015. - №10. – С.35-38. (фахове)

4. Чебурахин В.В., Луговський А.Г., Орлов М.Ю. ті ін.
Порівняльний аналіз результатів інтраопераційного тромболізісу та тромбекстракції при тромбоемболічних ускладненнях в ендоваскулярній нейрохірургії // Ендоваскулярна нейрорентгенохірургія. – 2015. - №2(12). – С.23-31. (фахове)

5. Єлейник М.В., Литвак С.О., Глоба М.В., Орлов М.Ю.
Клініко-неврологічні прояви розривів артеріальних аневризм, ускладнених ліквородинамічними порушеннями // Ендоваскулярна нейрорентгенохірургія. – 2015. - №1(11). – С.74-81. (фахове)

3) наявність виданого

підручника чи навчального посібника або монографії:
1. Орлов Ю.А., Орлов М.Ю. Острые нарушения мозгового кровообращения в детском возрасте. – К.: Феникс, 2015. - 268 с.

4) участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи:
Участь в засіданні Спеціалізованої Вченої ради Національного медичного університету Молдови, в якості запрошеного експерта, при захисті докторської дисертації.

5) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання: Керівник НДР за № держреєстрації 0114Uo06177, 0116Uo01039.

6) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри: Завідувач відділення нейрохірургічної патології судин голови та шиї з рентген-операційною ДУ «ІНХ НАМН».

7) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад): Член спеціалізованої Вченої ради Д 26.557.01 із захисту дисертацій на здобуття ступенів доктора філософії та доктора медичних наук зі спеціальності

						<p>14.01.05 – нейрохірургія.</p> <p>8) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення:</p> <p>1. Спосіб застосування препарату гістакрил для проведення ендovasкулярного виключення АВМ головного мозку - Патент України на корисну модель № 67541 (27.02.2012, Бюл.№ 4) (Яковенко Л.М., Козловський А.Ю., Орлов М.Ю., Литвак С.О.)</p> <p>9) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Член Всесвітньої, Європейської та Української асоціацій нейрохірургів.</p> <p>10) досвід практичної роботи за спеціальністю – 24 роки.</p>	
168640	Костюк Костянтин Романович	завідувач відділення, Основне місце роботи	Відділ відновлювальної та функціональної нейрохірургії	<p>Диплом спеціаліста, український державний медичний університет ім.О.О.Богомольця, рік закінчення: 1994, спеціальність: лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 001421, виданий 26.10.2012, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 000366, виданий 26.11.2020</p>	21	Діагностика та лікування різних видів патології центральної та периферичної нервової системи	<p>Наявність профільної освіти.</p> <p>Відповідність наукового ступеня та вченого звання спеціальності.</p> <p>Має досвід викладання дисциплін.</p> <p>Має науковий інтерес за профілем дисциплін.</p> <p>1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:</p> <p>1.Kostiuk K.R., Cheburakhin V.V., Shevelev M.M., Medvedev Yu.M., Popov A.O., Vasulyv N.S., Kanajkin O.M., Dichko S.M. Our experience of functional hemispherotomy for treatment of epilepsy // Epilepsia. 2018;59(S3):S220. DOI: 10.1111/epi.14612. (Scopus)</p> <p>2. Kostiuk K. , Medvedev Yu., Popov A., Vasylyv N., Shevelov M., Cheburakhin V., Lomadze V., Dichko S. Stereotactic thalamotomy and contralateral pallidotomy for Parkinson's disease //</p>

Stereotact. Funct. Neurosurg. - 2017. - Vol.95 (Suppl 1). - P:121. (Web of Science, Scopus)

3. Kostiuk K.R., Medvedev Yu.M., Shevelov M.M., Cheburakhin V.V., Popov A.A., Vasulyv N.S., Kanajkin O.M., Dichko S.M. Our experience of surgical treatment of multifocal epilepsy // Epilepsia. - 2017. - Vol. 58 (Suppl 5). - S.169. (Scopus)

4. Cheburakhin V, Kostiuk K. The role of vascularization of the corpus callosum during microsurgical callosotomy in patients with severe symptomatic epilepsy // Epilepsia. - 2017. - Vol. 58 (Suppl 5). - S.169. (Scopus)

2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1. Костюк К.Р., Костюк М.Р., Чебурахін В.В., Дічко С.М., Мінов С.В. Особливості васкуляризації мозолистого тіла при виконанні мікрохірургічної калозотомії у хворих за тяжкої форми симптоматичної епілепсії / Укр. нейрохірург. журнал. - 2016. - №2. - С.39-47. (фахове)

2. Цимбалюк В.І., Попов А.О., Костюк К.Р., Зінькевич Я.П. Чи є місце палідотомії у сучасному лікуванні хвороби Паркінсона // Ендovasкулярна нейрорентгенохірургія. - 2017. - № 3(21). - С. 24-33. (фахове)

3. Костюк К. Р., Медведєв Ю.М., Шевельов М. М., Попов А. О., Чебурахін В. В., Дічко С. М., Василів Н.С. - Аналіз рецидивів епілептичних нападів після хірургічного лікування фармакорезистентної симптоматичної епілепсії // Вісник епілептології - 2017. - №.1 (47-48).- С. 57-60.

4. Костюк К.Р., Василів Н.С., Ломадзе В.Л. Досвід застосування глибинної мозкової стимуляції у хворих на

хворобу Паркінсона із супутніми психоневрологічними розладами // Міжнародний неврологічний журнал. - 2018. - N 5 (99). – С:61-66. (фахове)

5. Костюк К.Р., Чебурахін В.В., Бунякін В.М. Гемісферотомія у лікуванні тяжких форм симптоматичної епілепсії. Укр. нейрохірург. журнал. 2019; 25(3):35-42. (фахове)

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1. Рекомендації щодо діагностики та лікування хвороби Паркінсона / За ред. І.М. Карабань. – Київ: ТОВ «Медичний журнал «Нейроньюс», 2017. – 84с.

2. Уніфікований клінічний протокол первинної, вторинної (спеціалізованої), екстреної та третинної (високоспеціалізованої) медичної допомоги епілепсії у дорослих / Додаток до наказу МОЗ України 17.04.2014. – 231с.

3. Семенова В.М., Любич Л.Д., Костюк К.Р., Стайно Л.П., Медведєв В.В. Получение в культурах глиальнообогатченной суспензии нейроклеток для внутримозговой нейротрансплантации экспериментальным животным с моделированным эпилептогенным очагом / В кн: Аспекты применения метода культивирования тканей в нейробиологии и нейроонкологии. Под ред. В.М. Семеновой. – К.: Интерсервис, 2018. – 312с.

4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня: Науковий керівник з здобувачів наукового ступеня кандидата наук (1 – громадянин Грузії).

5) участь у

міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи:

1. Участь у Міжнародному консорціумі по фокальній кортикальній дисплазії у співпраці з Laboratoty of Brain Disease of Rockefeller University (Рокфеллер Університетом, Нью Йорк, США).
2. Залучення відділення до мережі референтних нейрохірургічних установ в Європі, де проводиться діагностика та хірургічне лікування тяжких форм епілепсії в рамках програми "A EUROPEAN PILOT NETWORK OF REFERENCE CENTRES IN REFRACTORY EPILEPSY AND EPILEPSY SURGERY".

б) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання: Відповідальний виконавець НДР за № держреєстрації 0113U007733, 0117U004274.

- 7) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри: Завідувач відділення функціональної нейрохірургії і нейромодуляції з рентген-операцій-ною і групою хронічного болу ДУ «ІНХ НАМН».
- 8) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад):

Член спеціалізованої
Вченої ради Д
26.557.01 із захисту
дисертацій на
здобуття ступенів
доктора філософії та
доктора медичних
наук зі спеціальності
14.01.05 –
нейрохірургія.
9) наявність не менше
п'яти авторських
свідоцтв та/або
патентів загальною
кількістю два
досягнення:
Патентів – 10,
зокрема:
1. Пат. 115113 Україна,
МПК А61В 17/00,
А61N 1/32 (2006.01).
Спосіб стимуляції
блукаючого нерва (n.
vagus) для лікування
епілепсії / Сокол А.А.,
Прунчак В.В., Філь
О.М., Костюк К.Р.,
Цимбалюк Я.В.;
замовник та
патентовласник ТОВ
«ЛАТРАКС». - №
u2016 06949, заявл.
29.06.2016; опубл.
10.04.2017, Бюл. № 7.
2. Пат. 115114 Україна,
МПК А61Н 39/00.
Пристрій для
лікування хвороби
Паркінсона,
резистентної до
медикаментозної
терапії / Сокол А.А.,
Прунчак В.В., Філь
О.М., Костюк К.Р.,
Цимбалюк Я.В.;
замовник та
патентовласник ТОВ
«ЛАТРАКС». - №
u2016 06950, заявл.
29.06.2016; опубл.
10.04.2017, Бюл. № 7.
3. Пат. 115115 Україна,
МПК А61Н 39/00.
Пристрій «ЛАТРАКС»
для лікування
епілепсії, резистентної
до медикаментозної
терапії / Сокол А.А.,
Прунчак В.В., Філь
О.М., Костюк К.Р.,
Цимбалюк Я.В.;
замовник та
патентовласник ТОВ
«ЛАТРАКС». - №
u2016 06951, заявл.
29.06.2016; опубл.
10.04.2017, Бюл. № 7.
4. Пат. 125873
Україна, МПК А61
N1/00. Пристрій для
лікування хвороби
Паркінсона і епілепсії
/ Костюк К.Р., Гук
А.П., Поліщук О.В.;
замовник та
патентовласник ДУ
«Інститут
нейрохірургії ім. акад.
А.П. Ромоданова
НАМН України». - №
u201713173, заявл.

29.12.2017; опубл.
25.05.2018, Бюл. №
10.
5. Пат. 127184 Україна,
МПК А61В 17/00;
А61N 1/36 (2006.01).
Пристрій для
лікування больових
синдромів /
Білошицький В.В.,
Костюк К.Р., Гук А.П.,
Поліщук О.В.;
замовник та
патентовласник ДУ
«Інститут
нейрохірургії ім. акад.
А.П. Ромоданова
НАМН України». - №
u201713176, заявл.
29.12.2017; опубл.
25.07.2018, Бюл. №
14.
10) наявність виданих
навчально-
методичних
посібників/посібників
для самостійної
роботи студентів та
дистанційного
навчання, конспектів
лекцій/практикумів/м
етодичних
вказівок/рекомендаці
й загальною кількістю
три найменування:
1. Уніфікований
клінічний протокол
первинної, вторинної
(спеціалізованої),
екстреної та третинної
(високоспеціалізовано
ї) медичної допомоги
епілепсії у дорослих /
Додаток до наказу
МОЗ України
17.04.2014. – 231с.
2. Рекомендації щодо
діагностики та
лікування хвороби
Паркінсона / За ред.
І.М. Карабань. – Київ:
ТОВ «Медичний
журнал «Нейроньюс»,
2017. – 84с.
11) участь у
професійних
об'єднаннях за
спеціальністю:
Член Європейського
та Всесвітнього
товариств
стереотаксичної та
функціональної
нейрохірургії (ESSFN,
WSSFN), член
виконавчого комітету
ESSFN; член
Європейської асоціації
та Всесвітньої
федерації
нейрохірургічних
товариств (EANS,
WFNS);
Міжнародного
товариства
нейромодуляції
(INM), Міжнародної
протиепілептичної
ліги (ILAE).
12) досвід практичної
роботи за

							спеціальністю - 16 років.
168640	Костюк Костянтин Романович	завідувач відділення, Основне місце роботи	Відділ відновлювальн ої та функціонально і нейрохірургії	Диплом спеціаліста, український державний медичний університет ім.О.О.Богомо льця, рік закінчення: 1994, спеціальність: лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 001421, виданий 26.10.2012, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 000366, виданий 26.11.2020	21	Нейрохірургія. Комплексний іспит зі спеціалізації	Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня та вченого звання спеціальності. Має досвід викладання дисциплін. Має науковий інтерес за профілем дисциплін. 1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection: 1.Kostiuk K.R., Cheburakhin V.V., Shevelev M.M., Medvedev Yu.M., Popov A.O., Vasulyv N.S., Kanajkin O.M., Dichko S.M. Our experience of functional hemispherotomy for treatment of epilepsy // Epilepsia. 2018;59(S3):S220. DOI: 10.1111/epi.14612. (Scopus) 2. Kostiuk K. , Medvedev Yu., Popov A., Vasyliv N., Shevelov M., Cheburakhin V., Lomadze V., Dichko S. Stereotactic thalamotomy and contralateral pallidotomy for Parkinson's disease // Stereotact. Funct. Neurosurg. - 2017. – Vol.95 (Suppl 1). – P:121. (Web of Science, Scopus) 3.Kostiuk K.R., Medvedev Yu.M., Shevelov M.M., Cheburakhin V.V., Popov A.A., Vasulyv N.S., Kanajkin O.M., Dichko S.M. Our experience of surgical treatment of multifocal epilepsy // Epilepsia. – 2017. – Vol. 58 (Suppl 5). – S.169. (Scopus) 4. Cheburakhin V, Kostiuk K. The role of vascularization of the corpus callosum during microsurgical callosotomy in patients with severe symptomatic epilepsy // Epilepsia. – 2017. – Vol. 58 (Suppl 5). – S.169. (Scopus) 2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових

виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1. Костюк К.Р., Костюк М.Р., Чебурахін В.В., Дічко С.М., Мінов С.В. Особливості васкуляризації мозолистого тіла при виконанні мікрохірургічної калозотомії у хворих за тяжкої форми симптоматичної епілепсії / Укр. нейрохірург. журнал. – 2016. – №2. – С.39-47. (фахове)
2. Цимбалюк В.І., Попов А.О., Костюк К.Р., Зінькевич Я.П. Чи є місце палідотомії у сучасному лікуванні хвороби Паркінсона // Ендovasкулярна нейрорентгенохірургія. – 2017. - № 3(21). – С. 24-33. (фахове)
3. Костюк К. Р., Медведєв Ю.М., Шевельов М. М., Попов А. О., Чебурахін В. В., Дічко С. М., Василів Н.С. - Аналіз рецидивів епілептичних нападів після хірургічного лікування фармакорезистентної симптоматичної епілепсії // Вісник епілептології - 2017. – №.1 (47-48).- С. 57-60.
4. Костюк К.Р., Василів Н.С., Ломадзе В.Л. Досвід застосування глибокої мозкової стимуляції у хворих на хворобу Паркінсона із супутніми психоневрологічними розладами // Міжнародний неврологічний журнал. - 2018. - N 5 (99). – С:61-66. (фахове)
5. Костюк К.Р., Чебурахін В.В., Бунякін В.М. Гемісферотомія у лікуванні тяжких форм симптоматичної епілепсії. Укр. нейрохірург. журнал. 2019; 25(3):35-42. (фахове)

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії:

1. Рекомендації щодо діагностики та лікування хвороби Паркінсона / За ред. І.М. Карабань. – Київ: ТОВ «Медичний журнал «Нейроньюс»,

2017. – 84с.
2. Уніфікований клінічний протокол первинної, вторинної (спеціалізованої), екстреної та третинної (високоспеціалізованої) медичної допомоги епілепсії у дорослих / Додаток до наказу МОЗ України 17.04.2014. – 231с.
3. Семенова В.М., Любич Л.Д., Костюк К.Р., Стайно Л.П., Медведев В.В. Получение в культурах глиальнообогатченной суспензии нейроклеток для внутримозговой нейротрансплантации экспериментальным животным с моделированным эпилептогенным очагом / В кн: Аспекты применения метода культивирования тканей в нейробиологии и нейроонкологии. Под ред. В.М. Семеновой. – К.: Интерсервис, 2018. – 312с.
4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня: Науковий керівник з здобувачів наукового ступеня кандидата наук (1 – громадянин Грузії).
5) участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи:
1. Участь у Міжнародному консорціумі по фокальній кортикальній дисплазії у співпраці з Laboratoty of Brain Disease of Rockefeller University (Рокфеллер Університетом, Нью Йорк, США).
2. Залучення відділення до мережі референтних нейрохірургічних установ в Європі, де проводиться діагностика та хірургічне лікування тяжких форм епілепсії в рамках програми “A EUROPEAN PILOT NETWORK OF REFERENCE CENTRES IN REFRACTORY

EPILEPSY AND
EPILEPSY SURGERY".
6) виконання функцій
наукового керівника
або відповідального
виконавця наукової
теми (проекту), або
головного
редактора/члена
редакційної колегії
наукового видання,
включеного до
переліку наукових
фахових видань
України, або
іноземного
рецензованого
наукового видання:
Відповідальний
виконавець НДР за №
держреєстрації
0113U007733,
0117U004274.
7) організаційна
робота у закладах
освіти на посадах
керівника (заступника
керівника) закладу
освіти/інституту/факу
льтету/відділення
(наукової установи)/
філії/кафедри:
Завідувач відділення
функціональної
нейрохірургії і
нейромодуляції з
рентген-операцій-ною
і групою хронічного
болю ДУ «ІНХ
НАМН».
8) участь в атестації
наукових працівників
як офіційного
опонента або члена
постійної
спеціалізованої вченої
ради (не менше трьох
разових
спеціалізованих
вчених рад):
Член спеціалізованої
Вченої ради Д
26.557.01 із захисту
дисертацій на
здобуття ступенів
доктора філософії та
доктора медичних
наук зі спеціальності
14.01.05 –
нейрохірургія.
9) наявність не менше
п'яти авторських
свідоцтв та/або
патентів загальною
кількістю два
досягнення:
Патентів – 10,
зокрема:
1. Пат. 115113 Україна,
МПК А61В 17/00,
А61N 1/32 (2006.01).
Спосіб стимуляції
блукаючого нерва (n.
vagus) для лікування
епілепсії / Сокол А.А.,
Прунчак В.В., Філь
О.М., Костюк К.Р.,
Цимбалюк Я.В.;
замовник та
патентовласник ТОВ
«ЛІТРАКС». - №

u2016 06949, заявл.
29.06.2016; опубл.
10.04.2017, Бюл. № 7.
2. Пат. 115114 Україна,
МПК А61Н 39/00.
Пристрій для
лікування хвороби
Паркінсона,
резистентної до
медикаментозної
терапії / Сокол А.А.,
Прунчак В.В., Філь
О.М., Костюк К.Р.,
Цимбалюк Я.В.;
замовник та
патентовласник ТОВ
«ЛІАТРАКС». - №
u2016 06950, заявл.
29.06.2016; опубл.
10.04.2017, Бюл. № 7.
3. Пат. 115115 Україна,
МПК А61Н 39/00.
Пристрій «ЛІАТРАКС»
для лікування
епілепсії, резистентної
до медикаментозної
терапії / Сокол А.А.,
Прунчак В.В., Філь
О.М., Костюк К.Р.,
Цимбалюк Я.В.;
замовник та
патентовласник ТОВ
«ЛІАТРАКС». - №
u2016 06951, заявл.
29.06.2016; опубл.
10.04.2017, Бюл. № 7.
4. Пат. 125873
Україна, МПК А61
Н1/00. Пристрій для
лікування хвороби
Паркінсона і епілепсії
/ Костюк К.Р., Гук
А.П., Поліщук О.В.;
замовник та
патентовласник ДУ
«Інститут
нейрохірургії ім. акад.
А.П. Ромоданова
НАМН України». - №
u201713173, заявл.
29.12.2017; опубл.
25.05.2018, Бюл. №
10.
5. Пат. 127184 Україна,
МПК А61В 17/00;
А61Н 1/36 (2006.01).
Пристрій для
лікування больових
синдромів /
Білошицький В.В.,
Костюк К.Р., Гук А.П.,
Поліщук О.В.;
замовник та
патентовласник ДУ
«Інститут
нейрохірургії ім. акад.
А.П. Ромоданова
НАМН України». - №
u201713176, заявл.
29.12.2017; опубл.
25.07.2018, Бюл. №
14.
10) наявність виданих
навчально-
методичних
посібників/посібників
для самостійної
роботи студентів та
дистанційного
навчання, конспектів
лекцій/практикумів/м

						<p>етодичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:</p> <p>1. Уніфікований клінічний протокол первинної, вторинної (спеціалізованої), екстреної та третинної (високоспеціалізованої) медичної допомоги епілепсії у дорослих / Додаток до наказу МОЗ України 17.04.2014. – 231с.</p> <p>2. Рекомендації щодо діагностики та лікування хвороби Паркінсона / За ред. І.М. Карабань. – Київ: ТОВ «Медичний журнал «Нейроньюс», 2017. – 84с.</p> <p>11) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Член Європейського та Всесвітнього товариств стереотаксичної та функціональної нейрохірургії (ESSFN, WSSFN), член виконавчого комітету ESSFN; член Європейської асоціації та Всесвітньої федерації нейрохірургічних товариств (EANS, WFNS); Міжнародного товариства нейромодуляції (INM), Міжнародної протиепілептичної ліги (ILAE).</p> <p>12) досвід практичної роботи за спеціальністю - 16 років.</p>	
109576	Пічкур Леонід Дмитрович	начальник відділу, Основне місце роботи	Науково-організаційний відділ	<p>Диплом спеціаліста, Київський медичний інститут, рік закінчення: 1987, спеціальність: 222 лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 008103, виданий 10.03.2010, Атестат професора АП 002806, виданий 15.04.2021, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 000367, виданий</p>	27	Нейрохірургія. Комплексний іспит зі спеціалізації	<p>Обґрунтування: Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня та вченого звання спеціальності. Має досвід викладання дисциплін для аспірантів. Має науковий інтерес за профілем дисциплін.</p> <p>1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:</p> <p>1. Kovalchuk MV, Deryabina OG, Pichkur LD, Verbovska SA,</p>

26.11.2020

Shuvalova NS, Pichkur OL, Kordium VA. Distribution of transplanted human mesenchymal stem cells from Wharton's Jelly in the central nervous systems of the EAE rats. Biopolymers and Cell. 2015;5:371–378 (Scopus)

2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1. Пічкур ЛД, Вербовська СА, Акінола СТ, Читаєва ГЄ. Основні патогенетичні механізми процесу демієлінізації в ЦНС та можливості його корекції. Укр. неврологічний журнал. 2017;2:12-19. (фахове)

2. Пічкур Л. Д., Семенова В. М., Величко О. М., Вербовська С. А., Єгорова Д. М., Акінола С. Т., Васлович В. В. Оптимізація моделювання експериментального алергічного енцефаломієліта з хронічним рецидивуючим перебігом // Експериментальна і клінічна медицина. – 2017. – №4 (77). – С.4–14. (фахове)

3. Маслова ОО, Дерябіна ОГ, Пічкур ЛД, Вербовська СА, Акінола СТ. Сучасні підходи до кріоконсервування клітин мезенхімального походження. Укр. нейрохірург. журн. 2017;1:5-10. (фахове)

4. Цимбалюк ВІ, Величко ОМ, Пічкур ЛД, Акінола СТ, Вербовська СА, Шувалова НС, Топорова ОК, Дерябіна ОГ. Вплив нативних МСК, інтерлейкіна-10 та МСК, трансфікованих геном інтерлейкіну-10 на поведінкові реакції щурів при експериментальному алергічному енцефаломієліті. Укр. нейрохірург. журнал. 2018;1:66-72. (фахове)

5. Пічкур ЛД, Вербовська СА, Васлович ВВ, Акінола СТ, Дерябіна ОГ,

Похоленко ЯО,
Топорова ОК,
Шувалова НС,
Кордюм ВА. Вплив
ксеногенної
трансплантації
мезенхімальних
стовбурових клітин та
інтерлейкіну-10 на
перебіг
експериментального
алергічного
енцефаломієліту. Укр.
неврологічний
журнал. 2018;1:56-63.
(фахове)

3) наявність виданого
підручника чи
навчального
посібника або
монографії:
Співавтор 2 розділів
монографії:
Аспекты применения
метода
культивирования
тканей в
нейробиологии и
нейроонкологии //
Под ред. проф., д.м.н.
В.М.Семеновой.-
К.:Интерсервис, 2018.-
312 с.

4) наукове
керівництво
(консультування)
здобувача, який
одержав документ про
присудження
наукового ступеня:
3 кандидати медичних
наук
(1 -громадянин
Нігерії)

5) виконання функцій
наукового керівника
або відповідального
виконавця наукової
теми (проекту):
Відповідальний
виконавець НДР за №
держреєстрації
0113U000285,
0116U001030

6) організаційна
робота у закладах
освіти на посадах
керівника (заступника
керівника) закладу
освіти/інституту/факу
льтету/відділення
(наукової установи)/
філії/кафедри:
начальник науково-
організаційного
відділу ДУ «ІНХ
НАМН» (з 2016 р.)

7) наявність не менше
п'яти авторських
свідоцтв та/або
патентів загальною
кількістю два
досягнення:
Всього патентів – 21,
зокрема:
1. Спосіб лікування
експериментального
алергічного
енцефаломієліту
мезенхімальними
стовбуровими

клітинами (МСК) - Патент України на корисну модель № 101499 (10.09.2015, Бюл.№ 17)
(Цимбалюк В.І., Пічкур О.Л., Дерябіна О.Г., Вербовська С.А., Шувалова Н.С., Пічкур Л.Д.)

2. Пристрій для виконання нейротомії - Патент України на корисну модель № 101498 (10.09.2015, Бюл.№ 17)
(Цимбалюк В.І., Пічкур Л.Д., Лонтковський Ю.А., Пічкур О.Л.)

3. Спосіб лікування спастичності верхньої кінцівки у хворих - Патент України на корисну модель № 87834 (25.02.2014, Бюл.№ 4) (Стецюк В.З., Цимбалюк В.І., Пічкур Л.Д., Савицький А.Й., Луговський Ю.О., Пічкур О.Л.)

4. Спосіб лікування спастичності верхньої кінцівки (модифікація 3) - Патент України на корисну модель № 75065 (26.11.2012, Бюл.№ 22)
(Цимбалюк В.І., Пічкур Л.Д., Ямінський Ю.Я., Пічкур О.Л.)

5. Спосіб лікування спастичності верхньої кінцівки (модифікація 2) - Патент України на корисну модель № 75064 (26.11.2012, Бюл.№ 22)
(Цимбалюк В.І., Пічкур Л.Д., Лонтковський Ю.А., Пічкур О.Л.)

8) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:

1. Принципи надання допомоги при бойових ушкодженнях периферичних нервів: (метод. рекомендації) / Цимбалюк В.І., Данчин А.О., Лузан Б.М., Педаченко Є.Г., Пічкур Л.Д., Поліщук М.Є.: АМН України, Моз України, Мін-во оборони України. – Київ, 2015. – 26с.

2. Основи соціальної

педіатрії: навч.-метод. посібник у 2х томах / за ред. В.Ю.Мартинюка. К.: ФОРМ Верес О.І., 2016. – Т.2. Цимбалюк В.І., Пічкур Л.Д., Лонтковський Ю.А. Нейрохірургічні методи корекції рухових порушень у дітей з церебральним паралічем. – С.130-137.

3. Стандартизація в нейрохірургії. Частина 1. Травматичні ушкодження центральної та периферичної нервової системи. За ред. академіка НАМН України, проф. Є.Г.Педаченка. Київ: ДУ «Інститут нейрохірургії ім.акад.А.П.Ромодано ва НАМН України», 2019.152 с.

4. Стандартизація в нейрохірургії. Частина 2. Нейроонкологія. За ред. академіка НАМН України, проф. Є.Г.Педаченка. Київ: ДУ «Інститут нейрохірургії ім.акад.А.П.Ромодано ва НАМН України», 2019.152 с.

9) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:

1. Життя в нейрохірургії. 25-річчю діяльності Нац.акад мед.наук України присвячується / за ред. Є.Г.Педаченка; укладачі Л.Д.Пічкур, Т.А.Йовенко. – Київ: Імідж України, 2018. – 192 с.

10) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Член Всесвітньої, Європейської та Української асоціації нейрохірургів

11) досвід практичної роботи за спеціальністю – 31 рік. автор фахових публікацій, у тому числі в журналах, що входять до наукометричних баз Scopus та Web of Science. Науковий керівник дисертаційних робіт. Здійснює наукові

						дослідження в галузі охорони здоров'я, нейрохірургії ; Відповідальний виконавець НДР за № держреєстрації 0113U000285, 0116U001030 Має авторські свідоцтва з напрямку нейрохірургії., монографії, посібники. Член Всесвітньої, Європейської та Української асоціації нейрохірургів Досвід практичної роботи за спеціальністю – 32 роки	
24695	Педаченко Євгеній Георгійович	Директор, Основне місце роботи	Адміністрація	Диплом спеціаліста, Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, рік закінчення: 1976, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа, Диплом доктора наук МД 003297, виданий 21.09.1984, Диплом кандидата наук ММД 045229, виданий 19.11.1975, Аттестат професора ПР 018707, виданий 22.03.1991	45	Нейрохірургія. Комплексний іспит зі спеціалізації	Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня та вченого звання спеціальності. Має науковий інтерес за профілем дисциплін. 1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection: 1.Влияние генной терапии с использованием гена АРОЕ3 на структурные и функциональные проявления вторичных поврежденный гиппокампа при черепно-мозговой травме в эксперименте // Журнал «Вопросы нейрохирургии» имени Н.Н. Бурденко –2015. - № 2. – Том 79. – С. 21 – 32 (Е.Г.Педаченко, В.В.Белошицкий, С.А.Михальский, Н.Я.Гридина, Т.Ю.Квитницкая-Рыжова). (Scopus) 2. The Effect of Platelet-Rich Plasma on Morphogenesis and Expression of Chondrogenic Marker Genes by Chondrocyte-Like Cells of the Rat Nucleus Pulposus in Vitro // Cytology and Genetics. – 2019. - № 2. – Vol. 53. – P.124-131 (E.G. Pedachenko, I.G.Vasilyeva et al.). (Scopus, Web of Science) 2) наявність не менше

п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

1. Тактика хирургического лечения больных по поводу множественных грыж межпозвонковых дисков шейного отдела позвоночника // Клин. хирургия. – 2017. - № 10. – С.33 – 35 (Е.Г.Педаченко, М.В.Хижняк, Ю.Е.Педаченко, А.Ф.Танасийчук, В.А.Крамаренко, А.Н.Фурман) (фахове)
2. Нейрохірургія України: сьогодення і перспективи // Укр. нейрохір. журнал. – 2018. - № 1. – С. 5 – 18 (фахове)
3. Пластика кісткових дефектів черепа після бойових вогнепальних черепно-мозкових поранень // Військова медицина України. - 2018. - №3, Том 18. - С.66-72 (Є.Г.Педаченко, Л.А.Дзяк, А.Г.Сірко, М.В.Каджая, В.В.Білошицький, А.А.Дядечко) (фахове)
4. Инсультные отделения в мире и Украине: требования, реалии и перспективы // Укр. нейрохір. журнал. – 2018. - № 4. – С. 5 – 16 (Е.Г.Педаченко, А.Н.Никифорова) (фахове)
5. Діагностика пухлин спинномозкових нервів шийного відділу хребта // Укр. нейрохір. журнал. – 2018. - № 4. – С. 57–64 (Є.Г.Педаченко, Є.І.Слинько, Ю.В.Деркач) (фахове)
6. The Effect of Related-Rich Plasma on Morphogenesis and Expression of Chondrogenic Marker Genes by Chondrocyte Like Cells of the Rat Nucleus Pulposus in Vitro // Cytology and Genetics. – 2019. – Vol. 53. – N.2. – P. 124 – 131 (E.G.Pedachenko, I.G.Vasilyeva, M/V/Khizhniak, N.G.Chopic, N.P.Oleksenko, I.N.Shuba, O.I.Tsjudko, O.S.Galanta, N.D.Snitsar, T.D.Makarova, T.D.Dmytrenko)

(фахове)
7. Педаченко Є.Г.,
Лісяний М.І. Хронічна
травматична
енцефалопатія:
природа, механізми та
стадії розвитку. Укр.
нейрохір. журнал.
2019; (3): 5-11.

(фахове)
3) наявність виданого
підручника чи
навчального
посібника або
монографії:
Всього – 33. За період
2015-2019 рр.:

1. Травматичні
ушкодження хребта і
спинного мозку //
Є.Г.Педаченко,
М.Є.Поліщук,
Є.І.Слинько,
М.В.Хижняк,
Ю.Є.Педаченко,
О.М.Хонда). – К.:
Інтерсервіс, 2017. –
468 с.

2. Класифікація
вогнепальних
поранень черепа та
головного мозку:
навчальний посібник
// За ред.
Є.Г.Педаченка, Andre
Grotenhuis/ К.:
«Лазурит-Поліграф»,
2018. – 136 с.

3. Практичне
керівництво з МР-
трактографії:
особливості
моделювання
провідних трактів та
оцінка їх стану за
даними дифузійно-
тензорних
зображень //
К.О.Робак / За ред..
Є.Г.Педаченка . – К.:
Видавничий дім
«Світлиця», 2019. –
140 с.

4. Англо-український
та українсько-
англійський словник
термінів у
нейрохірургії
(Є.Г.Педаченко,
В.Д.Розуменко,
А.В.Розуменко). – К.:
Видавничий дім
«Світлиця», 2019. –
220 с.

4) наукове
керівництво
(консультування)
здобувача, який
одержав документ про
присудження
наукового ступеня:
12 докторів медичних
наук (2 – іноземні
громадяни)
38 кандидатів
медичних наук (4 –
іноземні громадяни)
Кваліфікація
підтверджена за 14
видами/результатами
п.30 Ліцензійних

умов:
1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:
1. Влияние генной терапии с использованием гена APOE3 на структурные и функциональные проявления вторичных повреждений гиппокампа при черепно-мозговой травме в эксперименте // Журнал «Вопросы нейрохирургии» имени Н.Н. Бурденко – 2015. - № 2. – Том 79. – С. 21 – 32 (Е.Г.Педаченко, В.В.Белошицкий, С.А.Михальский, Н.Я.Гридина, Т.Ю.Квитницкая-Рыжова). (Scopus)
2. The Effect of Platelet-Rich Plasma on Morphogenesis and Expression of Chondrogenic Marker Genes by Chondrocyte-Like Cells of the Rat Nucleus Pulposus in Vitro // Cytology and Genetics. – 2019. - № 2. – Vol. 53. – P.124-131 (E.G. Pedachenko, I.G.Vasilyeva et al.). (Scopus, Web of Science)
2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:
1. Тактика хирургического лечения больных по поводу множественных грыж межпозвонковых дисков шейного отдела позвоночника // Клини. хирургия. – 2017. - № 10. – С.33 – 35 (Е.Г.Педаченко, М.В.Хижняк, Ю.Е.Педаченко, А.Ф.Танасійчук, В.А.Крамаренко, А.Н.Фурман) (фахове)
2. Нейрохірургія України: сьогодення і перспективи // Укр. нейрохір. журнал. – 2018. - № 1. – С. 5 – 18 (фахове)
3. Пластика кісткових дефектів черепа після

бойових вогнепальних
черепно-мозкових
поранень // Військова
медицина України. -
2018. - №3, Том 18. -
С.66-72
(Є.Г.Педаченко,
Л.А.Дзяк, А.Г.Сірко,
М.В.Каджая,
В.В.Білошицький,
А.А.Дядечко) (фахове)

4. Инсультные
отделения в мире и
Украине: требования,
реалии и
перспективы // Укр.
нейрохір. журнал. –
2018. - № 4. – С. 5 –
16 (Є.Г.Педаченко,
А.Н.Никифорова)
(фахове)

5. Діагностика пухлин
спинномозкових
нервів шийного
відділу хребта // Укр.
нейрохір. журнал. –
2018. - № 4. – С. 57–
64 (Є.Г.Педаченко,
Є.І.Слинько,
Ю.В.Деркач) (фахове)

6. The Effect of
Related-Rich Plasma on
Morphogenesis and
Expression of
Chondrogenic Marker
Genes by Chondrocyte
Like Cells of the Rat
Nucleus Pulposus in
Vitro // Cytology and
Genetics. – 2019. – Vol.
53. – N.2. – P. 124 – 131
(E.G.Pedachenko,
I.G.Vasilyeva,
M/V/Khizhniak,
N.G.Chopic,
N.P.Oleksenko,
I.N.Shuba, O.I.Tsjubko,
O.S.Galanta,
N.D.Snitsar,
T.D.Makarova,
T.D.Dmytrenko)
(фахове)

7. Педаченко Є.Г.,
Лісяний М.І. Хронічна
травматична
енцефалопатія:
природа, механізми та
стадії розвитку. Укр.
нейрохір. журнал.
2019; (3): 5-11.
(фахове)

3) наявність виданого
підручника чи
навчального
посібника або
монографії:
Всього – 33. За період
2015-2019 рр.:

1. Травматичні
ушкодження хребта і
спинного мозку //
Є.Г.Педаченко,
М.Є.Поліщук,
Є.І.Слинько,
М.В.Хижняк,
Ю.Є.Педаченко,
О.М.Хонда). – К.:
Інтерсервіс, 2017. –
468 с.

2. Класифікація
вогнепальних

поранень черепа та головного мозку: навчальний посібник // За ред. Є.Г.Педаченка, Andre Grotenhuis/ К.: «Лазурит-Поліграф», 2018. – 136 с.

3. Практичне керівництво з МР-трактографії: особливості моделювання провідних трактів та оцінка їх стану за даними дифузійно-тензорних зображень // К.О.Робак / За ред. Є.Г.Педаченка . – К.: Видавничий дім «Світлиця», 2019. – 140 с.

4. Англо-український та українсько-англійський словник термінів у нейрохірургії (Є.Г.Педаченко, В.Д.Розуменко, А.В.Розуменко). – К.: Видавничий дім «Світлиця», 2019. – 220 с.

4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня: 12 докторів медичних наук (2 – іноземні громадяни) 38 кандидатів медичних наук (4 – іноземні громадяни)

5) участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи:

1. Видання монографій:

1. "I Traumi cranio-encefalici (classificazione e clinica) – Modena: Arcadia Editore. - 1995 – 486 P. (Італія);

2. The Practice of Minimally Invasive Spinal Technique – Ohio: AAMISMS Ed., LLC. – 2000. – 316 P. (США);

3. The Practice of Minimally Invasive Spinal Technique – 2005 AAMISMS PRESS, New City, New York. – 2005. – 689 P. (США).

4. Pedachenko E.G., Slynko E.I., Derkach Y.V. Surgical treatment of the cervical spinal nerves tumors. In: "SPINAL CORD AND SPINAL COLUMN

TUMORS” Ed.
A.Landi.- Nova Science
Publishers: (січень
2020 р.)
5. Pedachenko E.G.,
Slynko E.I., Leshco MM
Neurosurgical
treatment of sacral
tumors: surgical
techniques and clinical
results. In: “SPINAL
CORD AND SPINAL
COLUMN TUMORS”
Ed. A.Landi.- Nova
Science Publishers:
(січень 2020 р.)
2. У рамках
міжнародного
співробітництва в
галузі нейрохірургії з
провідними
установами
зарубіжних країн:
проведення робочих
зустрічей, читання
лекцій, проведення
показових
нейрохірургічних
втручань,
консультативного
огляду хворих (2018 р.
– Узбекистан, на
запрошення
Республіканського
спеціалізованого
науково-практичного
центру нейрохірургії
МОЗ Республіки
Узбекистан та
медичного центру
AKFA MEDLINE).
3. Розробка плану дій
та підготовка
меморандуму про
співпрацю з МОЗ
Кувейту в галузі
нейрохірургії, зокрема
підготовки
нейрохірургічних
кадрів.
4. Участь в
міжнародних
навчальних курсах
(лектор).
6) виконання функцій
наукового керівника
або відповідального
виконавця наукової
теми (проекту), або
головного
редактора/члена
редакційної колегії
наукового видання,
включеного до
переліку наукових
фахових видань
України, або
іноземного
рецензованого
наукового видання:
Керівник
комплексних
наукових тем №
держреєстрації
0113U007714;
0113U007711;
0116U001032,
0117U004269,
0119U000111,
0119U000114.
Головний редактор

Українського
нейрохірургічного
журналу (Ukrainian
Neurosurgical Journal).
Член редколегій та
редакційних рад
журналів
„Neurosurgery” (США),
“World Neurosurgery”
(США), „Journal of
Minimally Invasive
Spinal Technique”
(США), “Internet
Journal of Minimally
Invasive Spinal
Technology” (США),
“Вопросы
нейрохирургии им.
Н.Н.Бурденко”
(Росія), «Вестник
Авиценны»
(Таджикистан), “The
Lancet Neurology
(Ukrainian edition).
7) організаційна
робота у закладах
освіти на посадах
керівника (заступника
керівника) закладу
освіти/інституту/факу
льтету/відділення
(наукової установи)/
філії/кафедри:
Директор ДУ
«Інститут
нейрохірургії ім. акад.
А.П.Ромоданова
НАМН України» (2013
рр. – теперішній час)
8) участь в атестації
наукових працівників
як офіційного
опонента або члена
постійної
спеціалізованої вченої
ради (не менше трьох
разових
спеціалізованих
вчених рад):
Голова
спеціалізованої Вченої
ради Д 26.557.01 із
захисту дисертацій на
здобуття ступенів
доктора філософії та
доктора медичних
наук зі спеціальності
14.01.05 –
нейрохірургія.
9) наявність не менше
п’яти авторських
свідоцтв та/або
патентів загальною
кількістю два
досягнення:
Авторських свідоцтв
та патентів – 46,
зокрема:
1. Науковий твір
«Локальний
формуляр лікарських
засобів (випуск
перший)» - Свідоцтво
про реєстрацію
авторського права на
твір № 68823 (2016)
(Педаченко Є.Г.,
Морозов А.М., Кицюк
Н.І.).
2. Спосіб проведення
комбінованого

хірургічного втручання (дискектомія, видалення грижі міжхребцевого диска та пункційна лазерна дискектомія) при грижах міжхребцевих дисків - Патент України на корисну модель № 126216 (2018) (Педаченко Є.Г., Хижняк М.В., Педаченко Ю.Є., Танасійчук О.Ф., Крамаренко В.А., Красиленко О.П., Фурман А.М.)

3. Спосіб дослідження хондрогенної активності збагаченої тромбоцитами плазми (ЗТП) з використанням культури хондроцитів щура - Патент України на корисну модель № 126217 (2018) (Педаченко Є.Г., Васильєва І.Г., Хижняк М.В., Чопик Н.Г., Педаченко Ю.Є., Олексенко Н.П., Красиленко О.П., Шуба І.М., Галанта О.С., Цюбко О.І.)

4. Спосіб об'єктивізації діагностики та використання індикаторів якості хірургічного лікування вестибулярної шваноми (ВШ) - Патент України на корисну модель № 125716 (2018) (Педаченко Є.Г., Скобська О.Є., Малишева О.Ю.)

5. Спосіб інвазивної електростимуляції спинного мозку - Патент України на корисну модель № 134741 (2019) (Педаченко Є.Г., Поліщук О.В., Слинько Є.І.)

10) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування:
Методичні рекомендації – 18, зокрема:
1. Сучасні принципи діагностики та лікування післятравматичної назальної та вушної

ліквореї - Київ, 2012 – 24 с. (Д.І.Заболотний, Є.Г.Педаченко, О.Є.Скобська та ін.).

2. Організація надання спеціалізованої нейрохірургічної допомоги у військовий час (згідно оборонної військової доктрини) – Київ, 2014. – 10 с. (Є.Г.Педаченко, О.Г.Данчин, М.Є.Поліщук, В.І.Цимбалюк).

3. Геморагічний інсульт (внутрішньомозкова гематома, аневризмальний субарахноїдальний крововилив): екстрена, первинна, вторинна (спеціалізована), третинна (високоспеціалізована) медична допомога та медична реабілітація // Уніфікований клінічний протокол медичної допомоги – К.: Видавець Д.В.Гуляєв, 2014. – 96 с. (М.К.Хобзей, Т.С.Мищенко, Г.Педаченко та ін.).

4. Принципи надання допомоги при бойових ушкодженнях периферичних нервів // Методичні рекомендації. – Київ, 2015. – 26 С. (В.І.Цимбалюк, А.Г.Данчин, Є.М.Лузан, Є.Г.Педаченко, А.Д.Пічкур, М.Є.Поліщук).

5. Організація надання спеціалізованої нейрохірургічної допомоги при бойових травмах хребта і спинного мозку // Методичні вказівки. – Київ, 2016. – 15 С. (Є.Г.Педаченко, А.О.Данчин, М.Є.Поліщук, В.І.Цимбалюк, О.Г.Данчин).

Інформаційні листи – 8.

11) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій:

1. Очерк истории отделения нейротравмы Института

нейрохирургии АМН Украины. – Киев: Б.и. – 2000. – 24 С.
(Г.А.Педаченко, В.В.Белошицкий)

2. Нейрохірургічна служба в регіонах України (за ред. Педаченка Є.Г., Поліщука М.Є.) – К.: Вид-во „А.Л.Д.”. – 2005. – 220 С.

3. Киевская нейрохирургия в довоенные годы. – К., 2009. – 80 с.
(Е.Г.Педаченко, В.В.Белошицкий).

4. Николай Анатольевич Сапон. Нейрохирург, жизнелюб, философ (под ред. Е.Педаченко). – Киев: Украинская Ассоциация Нейрохирургов, 2016. – 112 с.

5. Життя в нейрохірургії // За ред. Є.Г.Педаченка. – К.: «Імідж України», 2018. - 192 с.

6. Записки нейрохірурга // К.: «Український письменник», 2018. - 241 с.

12) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Віце-президент Всесвітньої Федерації нейрохірургічних товариств (2013-2017) із розширеними повноваженнями. Член Президії Правління та Виконкому Всесвітньої Федерації нейрохірургічних товариств (2013 – 2017). Член виконкому Азійського конгресу нейрохірургів. Член Президії Вченої медичної ради МОЗ України та Президії НАМН України. Член Всесвітньої, Європейської та Української асоціацій нейрохірургів, член нейротравматологічного комітету Всесвітньої федерації нейрохірургічних товариств. Почесний член Російської асоціації нейрохірургів, член Королівського товариства хірургів США. Член Американської (США) та Європейської асоціацій

						мінінвазивної спинальної хірургії та ін. 13) досвід практичної роботи за спеціальністю - 48 років. 14) наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років: Головний нейрохірург МОЗ України (1993-2017), Голова Вченої медичної ради МОЗ України (1994-2002).
--	--	--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Програмні результати навчання ОП	ПРН відповідає результату навчання, визначеному стандартом вищої освіти (або охоплює його)	Обов'язкові освітні компоненти, що забезпечують ПРН	Методи навчання	Форми та методи оцінювання
<p><i>ПРН1 Сучасні передові концептуальні та методологічні знання в галузі науково-дослідницької та професійної діяльності ;</i> <i>ПРН2 Знати праці провідних вітчизняних та зарубіжних вчених, наукові школи та фундаментальні праці у галузі дослідження, формулювати мету власного наукового дослідження як складову загальноцивілізаційного процесу;</i> <i>ПРН4 Знання процедури встановлення інформаційної цінності і якості літературних джерел;</i> <i>ПРН5 Знання методологічних принципів та методів медичного дослідження;</i> <i>ПРН6 Критичний аналіз, оцінка і синтез нових ідей;</i> <i>ПРН8 Ініціювати, організувати та проводити</i></p>	<input type="checkbox"/>	<p>Нейрофармакологія. Формулярна система забезпечення лікарськими засобами закладів охорони здоров'я України. Державний формуляр лікарських засобів</p>	<p>Лекції, лекції з наочними матеріалами, практичні заняття, самостійна робота</p>	<p>Поточний контроль (усне опитування), підсумкове оцінювання (написання реферату, іспит)</p>

комплексні дослідження в галузі науково-дослідницької та інноваційної діяльності, які приводять до отримання нових знань;
ПРН9 Уміння опрацьовувати літературні джерела;
ПРН 11 Визначати методологічні принципи та методи медичного дослідження в залежності від об'єкту і предмету, використовуючи міждисциплінарні підходи;
ПРН12 Знати праці провідних вітчизняних та зарубіжних вчених, наукові школи та фундаментальні праці (експериментальні, загальнобіологічні) у галузі дослідження, формулювати мету власного наукового фундаментального дослідження;
ПРН14 Спілкування в діалоговому режимі з широкою науковою спільнотою та громадістю в певній галузі наукової та або професійної діяльності.;
ПРН 15 Кваліфіковано відображати результати наукових досліджень у наукових статтях, опублікованих як у фахових вітчизняних виданнях, так і у виданнях, які входять до міжнародних наукометричних баз;
ПРН 16 Здатність професійно презентувати результати своїх досліджень на міжнародних наукових конференціях, семінарах, практично використовувати іноземну мову (в першу чергу – англійську) у науковій,

<p>інноваційній та педагогічній діяльності; ПРН 18 Використовувати сучасні інформаційні та комунікативні технології при спілкуванні, обміні інформацією, зборі, аналізі, обробці, інтерпретації джерел, здійснювати публікацію джерел з дотриманням загальних правил; ПРН 19 Ініціювання інноваційних комплексних проектів в галузі охорони здоров'я; ПРН 21 Здатність саморозвиватися і самовдосконалюватися, нести відповідальність за новизну наукових досліджень та прийняття експертних рішень;</p>				
<p>ПРН1 Сучасні передові концептуальні та методологічні знання в галузі науково-дослідницької та професійної діяльності ; ПРН2 Знати праці провідних вітчизняних та зарубіжних вчених, наукові школи та фундаментальні праці у галузі дослідження, формулювати мету власного наукового дослідження як складову загально цивілізаційного процесу; ПРН4 Знання процедури встановлення інформаційної цінності і якості літературних джерел; ПРН5 Знання методологічних принципів та методів медичного дослідження; ПРН6 Критичний аналіз, оцінка і синтез нових ідей; ПРН 7 Уміння з нових дослідницьких позицій формулювати загальну методологічну базу власного наукового</p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p>Принципи радіохірургії та ад'ювантних методів лікування нейроонкологічних хворих</p>	<p>Лекції, лекції з наочними матеріалами, практичні заняття, самостійна робота</p>	<p>Поточний контроль (усне опитування), підсумкове оцінювання (написання реферату, іспит)</p>

дослідження, усвідомлювати його актуальність, мету і знання для розвитку інших галузей науки;
ПРН9 Уміння опрацьовувати літературні джерела;
ПРН10 Здатність до диференційованого підходу до вивчення та розробки діагностично-лікувального комплексу за темою дослідження;
ПРН 13 Вміти будувати реконструктивно-інтерпретаційні моделі на підставі наукових спостережень;
ПРН14 Спілкування в діалоговому режимі з широкою науковою спільнотою та громадкістю в певній галузі наукової та або професійної діяльності.;
ПРН 15 Кваліфіковано відображати результати наукових досліджень у наукових статтях, опублікованих як у фахових вітчизняних виданнях, так і у виданнях, які входять до міжнародних наукометричних баз;
ПРН 18 Використовувати сучасні інформаційні та комунікативні технології при спілкуванні, обміні інформацією, зборі, аналізі, обробці, інтерпретації джерел, здійснювати публікацію джерел з дотриманням загальних правил;
ПРН 19 Ініціювання комплексних проєктів в галузі охорони здоров'я;
ПРН 20 Здатність діяти соціально-відповідально та громадянсько-свідомо і на основі етичних (біотичних)

<p>міркувань(мотивів); <i>ПРН 21</i> Здатність саморозвиватися і самовдосконалюватися, нести відповідальність за новизну наукових досліджень та прийняття експертних рішень; <i>ПРН 22</i> Здатність діяти соціально - відповідально та громадянсько-свідомо; <i>ПРН 23</i> Здатність усвідомлювати рівні можливості та гендерні проблеми;</p>				
<p><i>ПРН1</i> Сучасні передові концептуальні та методологічні знання в галузі науково-дослідницької та професійної діяльності ; <i>ПРН2</i> Знати праці провідних вітчизняних та зарубіжних вчених, наукові школи та фундаментальні праці у галузі дослідження, формулювати мету власного наукового дослідження як складову загально цивілізаційного процесу; <i>ПРН4</i> Знання процедури встановлення інформаційної цінності і якості літературних джерел; <i>ПРН5</i> Знання методологічних принципів та методів медичного дослідження; <i>ПРН6</i> Критичний аналіз, оцінка і синтез нових ідей; <i>ПРН8</i> Ініціювати, організовувати та проводити комплексні дослідження в галузі науково-дослідницької та інноваційної діяльності, які приводять до отримання нових знань; <i>ПРН9</i> Уміння опрацьовувати літературні джерела; <i>ПРН 11</i> Визначати методологічні принципи та методи медичного</p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p>Нейроімунологічні аспекти патології центральної нервової системи</p>	<p>Лекції, лекції з наочними матеріалами, практичні заняття, самостійна робота</p>	<p>Поточний контроль (усне опитування), підсумкве оцінювання (написання реферату, іспит)</p>

дослідження в залежності від об'єкту і предмету, використовуючи міждисциплінарні підходи;

ПРН12 Знати праці провідних вітчизняних та зарубіжних вчених, наукові школи та фундаментальні праці (експериментальні, загальнобіологічні) у галузі дослідження, формулювати мету власного наукового фундаментального дослідження;

ПРН14 Спілкування в діалоговому режимі з широкою науковою спільнотою та громадкістю в певній галузі наукової та або професійної діяльності.;

ПРН 15 Кваліфіковано відображати результати наукових досліджень у наукових статтях, опублікованих як у фахових вітчизняних виданнях, так і у виданнях, які входять до міжнародних наукометричних баз;

ПРН 16 Здатність професійно презентувати результати своїх досліджень на міжнародних наукових конференціях, семінарах, практично використовувати іноземну мову (в першу чергу – англійську) у науковій, інноваційній та педагогічній діяльності;

ПРН 18 Використовувати сучасні інформаційні та комунікативні технології при спілкуванні, обміні інформацією, зборі, аналізі, обробці, інтерпретації джерел, здійснювати публікацію джерел з дотриманням

<p>загальних правил; <i>ПРН 19</i> Ініціювання інноваційних комплексних проектів в галузі охорони здоров'я; <i>ПРН 21</i> Здатність саморозвиватися і самовдосконалюватися, нести відповідальність за новизну наукових досліджень та прийняття експертних рішень;</p>				
<p><i>ПРН1</i> Сучасні передові концептуальні та методологічні знання в галузі науково-дослідницької та професійної діяльності ; <i>ПРН3</i> Знати принципи фінансування науково-дослідницької роботи та структуру кошторисів на її виконання, вміння підготувати запит на отримання фінансування, звітну документацію; <i>ПРН4</i> Знання процедури встановлення інформаційної цінності і якості літературних джерел; <i>ПРН5</i> Знання методологічних принципів та методів медичного дослідження; <i>ПРН6</i> Критичний аналіз, оцінка і синтез нових ідей; <i>ПРН 7</i> Уміння з нових дослідницьких позицій формулювати загальну методологічну базу власного наукового дослідження, усвідомлювати його актуальність, мету і знання для розвитку інших галузей науки; <i>ПРН8</i> Ініціювати, організувати та проводити комплексні дослідження в галузі науково-дослідницької та інноваційної діяльності, які приводять до</p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p>Принципи організації науково-дослідних робіт</p>	<p>Лекції, лекції з наочними матеріалами, практичні заняття, самостійна робота</p>	<p>Поточний контроль (усне опитування), підсумкове оцінювання (написання реферату, іспит)</p>

отримання нових знань;
ПРН9 Уміння опрацьовувати літературні джерела;
ПРН10 Здатність до диференційованого підходу до вивчення та розробки діагностично-лікувального комплексу за темою дослідження;
ПРН 11 Визначати методологічні принципи та методи медичного дослідження в залежності від об'єкту і предмету, використовуючи міждисциплінарні підходи;
ПРН12 Знати праці провідних вітчизняних та зарубіжних вчених, наукові школи та фундаментальні праці у галузі дослідження, формулювати мету власного наукового дослідження як складову загально цивілізаційного процесу;
ПРН 13 Вміти будувати реконструктивно-інтерпретаційні моделі на підставі наукових спостережень;
ПРН14 Спілкування в діалоговому режимі з широкою науковою спільнотою та громадістю в певній галузі наукової та або професійної діяльності.;
ПРН 15 Кваліфіковано відображати результати наукових досліджень у наукових статтях, опублікованих як у фахових вітчизняних виданнях, так і у виданнях, які входять до міжнародних наукометричних баз;
ПРН 16 Здатність професійно презентувати результати своїх досліджень на міжнародних

<p>наукових конференціях, семінарах, практично використовувати іноземну мову (в першу чергу – англійську) у науковій, інноваційній та педагогічній діяльності; ПРН 17 Спілкування в діалоговому режимі з широкою науковою спільнотою та громадкістю в галузі охорони здоров'я; ПРН 18 Використовувати сучасні інформаційні та комунікативні технології при спілкуванні, обміні інформацією, зборі, аналізі, обробці, інтерпретації джерел, здійснювати публікацію джерел з дотриманням загальних правил; ПРН 22 Здатність діяти соціально - відповідально та громадянсько-свідомо; ПРН 23 Здатність усвідомлювати рівні можливості та гендерні проблеми;</p>				
<p>ПРН1 Сучасні передові концептуальні та методологічні знання в галузі науково-дослідницької та професійної діяльності ; ПРН2 Знати праці провідних вітчизняних та зарубіжних вчених, наукові школи та фундаментальні праці у галузі дослідження, формулювати мету власного наукового дослідження як складову загально цивілізаційного процесу; ПРН4 Знання процедури встановлення інформаційної цінності і якості літературних джерел; ПРН5 Знання методологічних принципів та методів медичного</p>	<input type="checkbox"/>	<p>Функціональна діагностика в до-, пері- та післяопераційному періодах при хірургічному лікуванні судинної патології головного мозку</p>	<p>Лекції, лекції з наочними матеріалами, практичні заняття, самостійна робота</p>	<p>Поточний контроль (усне опитування), підсумкве оцінювання (написання реферату, іспит)</p>

дослідження;
ПРН6 Критичний аналіз, оцінка і синтез нових ідей;
ПРН 7 Уміння з нових дослідницьких позицій формулювати загальну методологічну базу власного наукового дослідження, усвідомлювати його актуальність, мету і знання для розвитку інших галузей науки;
ПРН9 Уміння опрацьовувати літературні джерела;
ПРН10 Здатність до диференційованого підходу до вивчення та розробки діагностично-лікувального комплексу за темою дослідження;
ПРН 13 Вміти будувати реконструктивно-інтерпретаційні моделі на підставі наукових спостережень;
ПРН14 Спілкування в діалоговому режимі з широкою науковою спільнотою та громадістю в певній галузі наукової та або професійної діяльності.;
ПРН 15 Кваліфіковано відображати результати наукових досліджень у наукових статтях, опублікованих як у фахових вітчизняних виданнях, так і у виданнях, які входять до міжнародних наукометричних баз;
ПРН 18 Використовувати сучасні інформаційні та комунікативні технології при спілкуванні, обміні інформацією, зборі, аналізі, обробці, інтерпретації джерел, здійснювати публікацію джерел з дотриманням

<p>загальних правил; <i>ПРН 19</i> Ініціювання інноваційних комплексних проектів в галузі охорони здоров'я; <i>ПРН 20</i> Здатність діяти соціально-відповідально та громадянсько-свідомо і на основі етичних (біотичних) міркувань(мотивів); <i>ПРН 21</i> Здатність саморозвиватися і самовдосконалюватися, нести відповідальність за новизну наукових досліджень та прийняття експертних рішень; <i>ПРН 22</i> Здатність діяти соціально-відповідально та громадянсько-свідомо; <i>ПРН 23</i> Здатність усвідомлювати рівні можливості та гендерні проблеми;</p>				
<p><i>ПРН1</i> Сучасні передові концептуальні та методологічні знання в галузі науково-дослідницької та професійної діяльності ; <i>ПРН2</i> Знати праці провідних вітчизняних та зарубіжних вчених, наукові школи та фундаментальні праці у галузі дослідження, формулювати мету власного наукового дослідження як складову загально цивілізаційного процесу; <i>ПРН4</i> Знання процедури встановлення інформаційної цінності і якості літературних джерел; <i>ПРН5</i> Знання методологічних принципів та методів медичного дослідження; <i>ПРН6</i> Критичний аналіз, оцінка і синтез нових ідей; <i>ПРН 7</i> Уміння з нових дослідницьких позицій формулювати загальну методологічну</p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p>Нейрофізіологічна та нейропсихологічна оцінка когнітивних функцій у хворих з цереброваскулярними захворюваннями на етапах нейрохірургічного лікування</p>	<p>Лекції, лекції з наочними матеріалами, практичні заняття, самостійна робота</p>	<p>Поточний контроль (усне опитування), підсумкове оцінювання (написання реферату, іспит)</p>

базу власного наукового дослідження, усвідомлювати його актуальність, мету і знання для розвитку інших галузей науки;

ПРН9 Уміння опрацьовувати літературні джерела;

ПРН10 Здатність до диференційованого підходу до вивчення та розробки діагностично-лікувального комплексу за темою дослідження;

ПРН 13 Вміти будувати реконструктивно-інтерпретаційні моделі на підставі наукових спостережень;

ПРН14 Спілкування в діалоговому режимі з широкою науковою спільнотою та громадкістю в певній галузі наукової та або професійної діяльності.;

ПРН 15 Кваліфіковано відображати результати наукових досліджень у наукових статтях, опублікованих як у фахових вітчизняних виданнях, так і у виданнях, які входять до міжнародних наукометричних баз;

ПРН 18 Використовувати сучасні інформаційні та комунікативні технології при спілкуванні, обміні інформацією, зборі, аналізі, обробці, інтерпретації джерел, здійснювати публікацію джерел з дотриманням загальних правил;

ПРН 19 Ініціювання інноваційних комплексних проектів в галузі охорони здоров'я;

ПРН 20 Здатність діяти соціально-відповідально та громадянсько-свідомо і на основі

<p>етичних (біотичних) міркувань(мотивів);</p> <p>ПРН 21 Здатність саморозвиватися і самовдосконалюватися, нести відповідальність за новизну наукових досліджень та прийняття експертних рішень;</p> <p>ПРН 22 Здатність діяти соціально - відповідально та громадянсько-свідомо;</p> <p>ПРН 23 Здатність усвідомлювати рівні можливості та гендерні проблеми;</p>				
<p>ПРН1 Сучасні передові концептуальні та методологічні знання в галузі науково-дослідницької та професійної діяльності ;</p> <p>ПРН2 Знати праці провідних вітчизняних та зарубіжних вчених, наукові школи та фундаментальні праці у галузі дослідження, формулювати мету власного наукового дослідження як складову загально цивілізаційного процесу;</p> <p>ПРН4 Знання процедури встановлення інформаційної цінності і якості літературних джерел;</p> <p>ПРН5 Знання методологічних принципів та методів медичного дослідження;</p> <p>ПРН6 Критичний аналіз, оцінка і синтез нових ідей;</p> <p>ПРН 7 Уміння з нових дослідницьких позицій формулювати загальну методологічну базу власного наукового дослідження, усвідомлювати його актуальність, мету і знання для розвитку інших галузей науки;</p> <p>ПРН9 Уміння опрацьовувати літературні джерела;</p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p>Принципи та методи нейрореабілітації у нейрохірургічних хворих.</p>	<p>Лекції, лекції з наочними матеріалами, практичні заняття, самостійна робота</p>	<p>Поточний контроль (усне опитування), підсумкове оцінювання (написання реферату, іспит)</p>

ПРН10 Здатність до диференційованого підходу до вивчення та розробки діагностично-лікувального комплексу за темою дослідження;

ПРН 13 Вміти будувати реконструктивно-інтерпретаційні моделі на підставі наукових спостережень;

ПРН14 Спілкування в діалоговому режимі з широкою науковою спільнотою та громадкістю в певній галузі наукової та або професійної діяльності.;

ПРН 15 Кваліфіковано відображати результати наукових досліджень у наукових статтях, опублікованих як у фахових вітчизняних виданнях, так і у виданнях, які входять до міжнародних наукометричних баз;

ПРН 18 Використовувати сучасні інформаційні та комунікативні технології при спілкуванні, обміні інформацією, зборі, аналізі, обробці, інтерпретації джерел, здійснювати публікацію джерел з дотриманням загальних правил;

ПРН 19 Ініціювання інноваційних комплексних проєктів в галузі охорони здоров'я;

ПРН 20 Здатність діяти соціально-відповідально та громадянсько-свідомо і на основі етичних (біотичних) міркувань(мотивів);

ПРН 21 Здатність саморозвиватися і самовдосконалюватися, нести відповідальність за новизну наукових досліджень та прийняття

<p>експертних рішень; <i>ПРН 22</i> Здатність діяти соціально - відповідально та громадянсько-свідомо; <i>ПРН 23</i> Здатність усвідомлювати рівні можливості та гендерні проблеми;</p>				
<p><i>ПРН1</i> Сучасні передові концептуальні та методологічні знання в галузі науково-дослідницької та професійної діяльності ; <i>ПРН2</i> Знати праці провідних вітчизняних та зарубіжних вчених, наукові школи та фундаментальні праці у галузі дослідження, формулювати мету власного наукового дослідження як складову загально цивілізаційного процесу; <i>ПРН4</i> Знання процедури встановлення інформаційної цінності і якості літературних джерел; <i>ПРН5</i> Знання методологічних принципів та методів медичного дослідження; <i>ПРН8</i> Ініціювати, організовувати та проводити комплексні дослідження в галузі науково-дослідницької та інноваційної діяльності, які приводять до отримання нових знань; <i>ПРН9</i> Уміння опрацьовувати літературні джерела; <i>ПРН10</i> Здатність до диференційованого підходу до вивчення та розробки діагностично-лікувального комплексу за темою дослідження; <i>ПРН 11</i> Визначати методологічні принципи та методи медичного дослідження в залежності від об'єкту і предмету,</p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p>Принципи та застосування ендоскопічних технологій в нейрохірургії</p>	<p>Лекції, лекції з наочними матеріалами, практичні заняття, самостійна робота</p>	<p>Поточний контроль (усне опитування), підсумкове оцінювання (написання реферату, іспит)</p>

використовуючи міждисциплінарні підходи;
ПРН 13 Вміти будувати реконструктивно-інтерпретаційні моделі на підставі наукових спостережень;
ПРН14 Спілкування в діалоговому режимі з широкою науковою спільнотою та громадкістю в певній галузі наукової та або професійної діяльності.;

ПРН 15 Кваліфіковано відображати результати наукових досліджень у наукових статтях, опублікованих як у фахових вітчизняних виданнях, так і у виданнях, які входять до міжнародних наукометричних баз;

ПРН 16 Здатність професійно презентувати результати своїх досліджень на міжнародних наукових конференціях, семінарах, практично використовувати іноземну мову (в першу чергу – англійську) у науковій, інноваційній та педагогічній діяльності;

ПРН 18 Використовувати сучасні інформаційні та комунікативні технології при спілкуванні, обміні інформацією, зборі, аналізі, обробці, інтерпретації джерел, здійснювати публікацію джерел з дотриманням загальних правил;

ПРН 19 Ініціювання інноваційних комплексних проєктів в галузі охорони здоров'я;

ПРН 20 Здатність діяти соціально-відповідально та громадянсько-свідомо і на основі етичних

<p>(біотичних) міркувань(мотивів); ПРН 21 Здатність саморозвиватися і самовдосконалюватися, нести відповідальність за новизну наукових досліджень та прийняття експертних рішень;</p>				
<p>ПРН1 Сучасні передові концептуальні та методологічні знання в галузі науково-дослідницької та професійної діяльності ; ПРН2 Знати праці провідних вітчизняних та зарубіжних вчених, наукові школи та фундаментальні праці у галузі дослідження, формулювати мету власного наукового дослідження як складову загально цивілізаційного процесу; ПРН4 Знання процедури встановлення інформаційної цінності і якості літературних джерел; ПРН5 Знання методологічних принципів та методів медичного дослідження; ПРН8 Ініціювати, організувати та проводити комплексні дослідження в галузі науково-дослідницької та інноваційної діяльності, які приводять до отримання нових знань; ПРН9 Уміння опрацьовувати літературні джерела; ПРН10 Здатність до диференційованого підходу до вивчення та розробки діагностично-лікувального комплексу за темою дослідження; ПРН 11 Визначати методологічні принципи та методи медичного дослідження в</p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p>Принципи дії та застосування лазерних, нейронавігаційних технологій в нейрохірургічній практиці</p>	<p>Лекції, лекції з наочними матеріалами, практичні заняття, самостійна робота</p>	<p>Поточний контроль (усне опитування), виступ аспіранта на занятті, контрольні роботи (написання реферату, підсумкве оцінювання (іспит)</p>

залежності від об'єкту і предмету, використовуючи міждисциплінарні підходи;

ПРН 13 Вміти будувати реконструктивно-інтерпретаційні моделі на підставі наукових спостережень;

ПРН14 Спілкування в діалоговому режимі з широкою науковою спільнотою та громадкістю в певній галузі наукової та або професійної діяльності.;

ПРН 15 Кваліфіковано відображати результати наукових досліджень у наукових статтях, опублікованих як у фахових вітчизняних виданнях, так і у виданнях, які входять до міжнародних наукометричних баз;

ПРН 16 Здатність професійно презентувати результати своїх досліджень на міжнародних наукових конференціях, семінарах, практично використовувати іноземну мову (в першу чергу – англійську) у науковій, інноваційній та педагогічній діяльності;

ПРН 18 Використовувати сучасні інформаційні та комунікативні технології при спілкуванні, обміні інформацією, зборі, аналізі, обробці, інтерпретації джерел, здійснювати публікацію джерел з дотриманням загальних правил;

ПРН 19 Ініціювання інноваційних комплексних проектів в галузі охорони здоров'я;

ПРН 20 Здатність діяти соціально-відповідально та громадянсько-

<p>свідомо і на основі етичних (біотичних) міркувань(мотивів);</p> <p>ПРН 21 Здатність саморозвиватися і самовдосконалюватися, нести відповідальність за новизну наукових досліджень та прийняття експертних рішень;</p>				
<p>ПРН1 Сучасні передові концептуальні та методологічні знання в галузі науково-дослідницької та професійної діяльності ;</p> <p>ПРН2 Знати праці провідних вітчизняних та зарубіжних вчених, наукові школи та фундаментальні праці у галузі дослідження, формулювати мету власного наукового дослідження як складову загальноцивілізаційного процесу;</p> <p>ПРН4 Знання процедури встановлення інформаційної цінності і якості літературних джерел;</p> <p>ПРН5 Знання методологічних принципів та методів медичного дослідження;</p> <p>ПРН6 Критичний аналіз, оцінка і синтез нових ідей;</p> <p>ПРН 7 Уміння з нових дослідницьких позицій формулювати загальну методологічну базу власного наукового дослідження, усвідомлювати його актуальність, мету і знання для розвитку інших галузей науки;</p> <p>ПРН8 Ініціювати, організовувати та проводити комплексні дослідження в галузі науково-дослідницької та інноваційної діяльності, які приводять до отримання нових знань;</p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p>Наукова комунікація: методи оприлюднення результатів дослідження</p>	<p>Лекції, лекції з наочними матеріалами, практичні заняття, самостійна робота</p>	<p>Поточний контроль (усне опитування), виступ аспіранта на занятті, контрольні роботи (написання реферату, підсумкове оцінювання (іспит)</p>

ПРН9 Уміння
опрацьовувати
літературні
джерела;
ПРН 13 Вміти
будувати
реконструктивно-
інтерпретаційні
моделі на підставі
наукових
спостережень;
ПРН14
Спілкування в
діалоговому
режимі з широкою
науковою
спільнотою та
громадкістю в
певній галузі
наукової та або
професійної
діяльності.;

ПРН 15
Кваліфіковано
відобразити
результати
наукових
досліджень у
наукових статтях,
опублікованих як у
фахових
вітчизняних
виданнях, так і у
виданнях, які
входять до
міжнародних
наукометричних
баз;

ПРН 16 Здатність
професійно
презентувати
результати своїх
досліджень на
міжнародних
наукових
конференціях,
семінарах,
практично вико-
ристовувати
іноземну мову (в
першу чергу –
англійську) у
науковій,
інноваційній та
педагогічній
діяльності;

ПРН 17 Спілкування
в діалоговому
режимі з широкою
науковою
спільнотою та
громадкістю в
галузі охорони
здоров'я;

ПРН 18
Використовувати
сучасні
інформаційні та
комунікативні
технології при
спілкуванні, обміні
інформацією, зборі,
аналізі, обробці,
інтерпретації
джерел,
здійснювати
публікацію джерел
з дотриманням
загальних правил;

ПРН 20 Здатність
діяти соціально-

<p>відповідально та громадянсько-свідомо і на основі етичних (біотичних) міркувань(мотивів);</p> <p>ПРН 21 Здатність саморозвиватися і самовдосконалюватися, нести відповідальність за новизну наукових досліджень та прийняття експертних рішень;</p> <p>ПРН 22 Здатність діяти соціально-відповідально та громадянсько-свідомо;</p> <p>ПРН 23 Здатність усвідомлювати рівні можливості та гендерні проблеми;</p>				
<p>ПРН1 Сучасні передові концептуальні та методологічні знання в галузі науково-дослідницької та професійної діяльності ;</p> <p>ПРН2 Знати праці провідних вітчизняних та зарубіжних вчених, наукові школи та фундаментальні праці у галузі дослідження, формулювати мету власного наукового дослідження як складову загальноцивілізаційного процесу;</p> <p>ПРН3 Знати принципи фінансування науково-дослідницької роботи та структуру кошторисів на її виконання, вміння підготувати запит на отримання фінансування, звітну документацію;</p> <p>ПРН4 Знання процедури встановлення інформаційної цінності і якості літературних джерел;</p> <p>ПРН5 Знання методологічних принципів та методів медичного дослідження;</p> <p>ПРН6 Критичний аналіз, оцінка і синтез нових ідей;</p>	<input type="checkbox"/>	<p>Наукові дослідження та трансфер технології</p>	<p>Лекції, лекції з наочними матеріалами, практичні заняття, самостійна робота</p>	<p>Поточний контроль (усне опитування), підсумкове оцінювання (написання реферату, іспит)</p>

ПРН 7 Уміння з нових дослідницьких позицій формулювати загальну методологічну базу власного наукового дослідження, усвідомлювати його актуальність, мету і знання для розвитку інших галузей науки;

ПРН8 Ініціювати, організовувати та проводити комплексні дослідження в галузі науково-дослідницької та інноваційної діяльності, які приводять до отримання нових знань;

ПРН9 Уміння опрацьовувати літературні джерела;

ПРН 11 Визначати методологічні принципи та методи медичного дослідження в залежності від об'єкту і предмету, використовуючи міждисциплінарні підходи;

ПРН12 Знати праці провідних вітчизняних та зарубіжних вчених, наукові школи та фундаментальні праці (експериментальні, загальнобіологічні) у галузі дослідження, формулювати мету власного наукового фундаментального дослідження;

ПРН 13 Вміти будувати реконструктивно-інтерпретаційні моделі на підставі наукових спостережень;

ПРН14 Спілкування в діалоговому режимі з широкою науковою спільнотою та громадкістю в певній галузі наукової та або професійної діяльності.;

ПРН 15 Кваліфіковано відобразити результати наукових досліджень у

<p>наукових статтях, опублікованих як у фахових вітчизняних виданнях, так і у виданнях, які входять до міжнародних наукометричних баз; ПРН 16 Здатність професійно презентувати результати своїх досліджень на міжнародних наукових конференціях, семінарах, практично використовувати іноземну мову (в першу чергу – англійську) у науковій, інноваційній та педагогічній діяльності; ПРН 18 Використовувати сучасні інформаційні та комунікативні технології при спілкуванні, обміні інформацією, зборі, аналізі, обробці, інтерпретації джерел, здійснювати публікацію джерел з дотриманням загальних правил; ПРН 19 Ініціювання інноваційних комплексних проєктів в галузі охорони здоров'я; ПРН 20 Здатність діяти соціально-відповідально та громадянсько-свідомо і на основі етичних (біотичних) міркувань(мотивів);</p>				
<p>ПРН1 Сучасні передові концептуальні та методологічні знання в галузі науково-дослідницької та професійної діяльності ; ПРН2 Знати праці провідних вітчизняних та зарубіжних вчених, наукові школи та фундаментальні праці у галузі дослідження, формулювати мету власного наукового дослідження як складову загально</p>	<input type="checkbox"/>	<p>Нанотехнології в нейрохірургії. Генна терапія, застосування мезенхімальних стовбурових клітин при захворюваннях центральної нервової системи</p>	<p>Лекції, лекції з наочними матеріалами, практичні заняття, самостійна робота</p>	<p>Поточний контроль (усне опитування), підсумкове оцінювання (написання реферату, іспит)</p>

цивілізаційного процесу;
ПРН4 Знання процедури встановлення інформаційної цінності і якості літературних джерел;
ПРН5 Знання методологічних принципів та методів медичного дослідження;
ПРН6 Критичний аналіз, оцінка і синтез нових ідей;
ПРН8 Ініціювати, організувати та проводити комплексні дослідження в галузі науково-дослідницької та інноваційної діяльності, які приводять до отримання нових знань;
ПРН9 Уміння опрацьовувати літературні джерела;
ПРН 11 Визначати методологічні принципи та методи медичного дослідження в залежності від об'єкту і предмету, використовуючи міждисциплінарні підходи;
ПРН12 Знати праці провідних вітчизняних та зарубіжних вчених, наукові школи та фундаментальні праці (експериментальні, загальнобіологічні) у галузі дослідження, формулювати мету власного наукового фундаментального дослідження;
ПРН14 Спілкування в діалоговому режимі з широкою науковою спільнотою та громадістю в певній галузі наукової та або професійної діяльності.;
ПРН 15 Кваліфіковано відображати результати наукових досліджень у наукових статтях, опублікованих як у фахових вітчизняних виданнях, так і у

<p>виданнях, які входять до міжнародних наукометричних баз; <i>ПРН 16</i> Здатність професійно презентувати результати своїх досліджень на міжнародних наукових конференціях, семінарах, практично використовувати іноземну мову (в першу чергу – англійську) у науковій, інноваційній та педагогічній діяльності; <i>ПРН 18</i> Використовувати сучасні інформаційні та комунікативні технології при спілкуванні, обміні інформацією, зборі, аналізі, обробці, інтерпретації джерел, здійснювати публікацію джерел з дотриманням загальних правил; <i>ПРН 19</i> Ініціювання інноваційних комплексних проектів в галузі охорони здоров'я; <i>ПРН 21</i> Здатність саморозвиватися і самовдосконалюватися, нести відповідальність за новизну наукових досліджень та прийняття експертних рішень;</p>				
<p><i>ПРН1</i> Сучасні передові концептуальні та методологічні знання в галузі науково-дослідницької та професійної діяльності ; <i>ПРН2</i> Знати праці провідних вітчизняних та зарубіжних вчених, наукові школи та фундаментальні праці у галузі дослідження, формулювати мету власного наукового дослідження як складову загально цивілізаційного процесу; <i>ПРН4</i> Знання процедури встановлення інформаційної</p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p>Бойова травма периферичної нервової системи</p>	<p>Лекції, лекції з наочними матеріалами, практичні заняття, самостійна робота</p>	<p>Поточний контроль (усне опитування), підсумкове оцінювання (написання реферату, іспит)</p>

цінності і якості літературних джерел;
ПРН5 Знання методологічних принципів та методів медичного дослідження;
ПРН6 Критичний аналіз, оцінка і синтез нових ідей;
ПРН8 Ініціювати, організувати та проводити комплексні дослідження в галузі науково-дослідницької та інноваційної діяльності, які приводять до отримання нових знань;
ПРН9 Уміння опрацьовувати літературні джерела;
ПРН10 Здатність до диференційованого підходу до вивчення та розробки діагностично-лікувального комплексу за темою дослідження;
ПРН 11 Визначати методологічні принципи та методи медичного дослідження в залежності від об'єкту і предмету, використовуючи міждисциплінарні підходи;
ПРН12 Знати праці провідних вітчизняних та зарубіжних вчених, наукові школи та фундаментальні праці (експериментальні, загальнобіологічні) у галузі дослідження, формулювати мету власного наукового фундаментального дослідження;
ПРН 13 Вміти будувати реконструктивно-інтерпретаційні моделі на підставі наукових спостережень;
ПРН14 Спілкування в діалоговому режимі з широкою науковою спільнотою та громадістю в певній галузі наукової та або професійної діяльності.;

<p><i>ПРН 15</i> Кваліфіковано відображати результати наукових досліджень у наукових статтях, опублікованих як у фахових вітчизняних виданнях, так і у виданнях, які входять до міжнародних наукометричних баз;</p> <p><i>ПРН 16</i> Здатність професійно презентувати результати своїх досліджень на міжнародних наукових конференціях, семінарах, практично використовувати іноземну мову (в першу чергу – англійську) у науковій, інноваційній та педагогічній діяльності;</p> <p><i>ПРН 18</i> Використовувати сучасні інформаційні та комунікативні технології при спілкуванні, обміні інформацією, зборі, аналізі, обробці, інтерпретації джерел, здійснювати публікацію джерел з дотриманням загальних правил;</p> <p><i>ПРН 19</i> Ініціювання інноваційних комплексних проєктів в галузі охорони здоров'я;</p> <p><i>ПРН 20</i> Здатність діяти соціально-відповідально та громадянсько-свідомо і на основі етичних (біотичних) міркувань(мотивів);</p> <p><i>ПРН 21</i> Здатність саморозвиватися і самовдосконалюватися, нести відповідальність за новизну наукових досліджень та прийняття експертних рішень;</p> <p><i>ПРН 22</i> Здатність діяти соціально - відповідально та громадянсько-свідомо;</p>				
<p><i>ПРН1</i> Сучасні передові</p>	<p><input type="checkbox"/></p>	<p>Організація екстренної медичної</p>	<p>Лекції, лекції з наочними матеріалами, практичні</p>	<p>Поточний контроль (усне опитування),</p>

<p>концептуальні та методологічні знання в галузі науково-дослідницької та професійної діяльності ;</p> <p>ПРН2 Знати праці провідних вітчизняних та зарубіжних вчених, наукові школи та фундаментальні праці у галузі дослідження, формулювати мету власного наукового дослідження як складову загальноцивілізаційного процесу;</p> <p>ПРН4 Знання процедури встановлення інформаційної цінності і якості літературних джерел;</p> <p>ПРН5 Знання методологічних принципів та методів медичного дослідження;</p> <p>ПРН6 Критичний аналіз, оцінка і синтез нових ідей;</p> <p>ПРН8 Ініціювати, організовувати та проводити комплексні дослідження в галузі науково-дослідницької та інноваційної діяльності, які приводять до отримання нових знань;</p> <p>ПРН9 Уміння опрацьовувати літературні джерела;</p> <p>ПРН10 Здатність до диференційованого підходу до вивчення та розробки діагностично-лікувального комплексу за темою дослідження;</p> <p>ПРН 11 Визначати методологічні принципи та методи медичного дослідження в залежності від об'єкту і предмету, використовуючи міждисциплінарні підходи;</p> <p>ПРН 13 Вміти будувати реконструктивно-інтерпретаційні моделі на підставі наукових спостережень;</p> <p>ПРН14</p>	<p>допомоги населенню у заняття, самостійна робота надзвичайних ситуаціях</p>	<p>заняття, самостійна робота</p>	<p>підсумкве оцінювання (написання реферату, іспит)</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------------------------------

Спілкування в діалоговому режимі з широкою науковою спільнотою та громадкістю в певній галузі наукової та або професійної діяльності.;

ПРН 15
Кваліфіковано відображати результати наукових досліджень у наукових статтях, опублікованих як у фахових вітчизняних виданнях, так і у виданнях, які входять до міжнародних наукометричних баз;

ПРН 16 Здатність професійно презентувати результати своїх досліджень на міжнародних наукових конференціях, семінарах, практично використовувати іноземну мову (в першу чергу – англійську) у науковій, інноваційній та педагогічній діяльності;

ПРН 18
Використовувати сучасні інформаційні та комунікативні технології при спілкуванні, обміні інформацією, зборі, аналізі, обробці, інтерпретації джерел, здійснювати публікацію джерел з дотриманням загальних правил;

ПРН 19 Ініціювання інноваційних комплексних проєктів в галузі охорони здоров'я;

ПРН 20 Здатність діяти соціально-відповідально та громадянсько-свідомо і на основі етичних міркувань(мотивів);

ПРН 21 Здатність саморозвиватися і самовдосконалюватися, нести відповідальність за новизну наукових досліджень та прийняття

експертних рішень; ПРН 22 Здатність діяти соціально - відповідально та громадянсько-свідомо;				
<p>ПРН1 Сучасні передові концептуальні та методологічні знання в галузі науково-дослідницької та професійної діяльності;</p> <p>ПРН2 Знати праці провідних вітчизняних та зарубіжних вчених, наукові школи та фундаментальні праці у галузі дослідження, формулювати мету власного наукового дослідження як складову загально цивілізаційного процесу;</p> <p>ПРН4 Знання процедури встановлення інформаційної цінності і якості літературних джерел;</p> <p>ПРН5 Знання методологічних принципів та методів медичного дослідження;</p> <p>ПРН6 Критичний аналіз, оцінка і синтез нових ідей;</p> <p>ПРН9 Уміння опрацьовувати літературні джерела;</p> <p>ПРН10 Здатність до диференційованого підходу до вивчення та розробки діагностично-лікувального комплексу за темою дослідження;</p> <p>ПРН 11 Визначати методологічні принципи та методи медичного дослідження в залежності від об'єкту і предмету, використовуючи міждисциплінарні підходи;</p> <p>ПРН12 Знати праці провідних вітчизняних та зарубіжних вчених, наукові школи та фундаментальні праці (експериментальні, загальнобіологічні) у галузі дослідження,</p>	<input type="checkbox"/>	<p>Нейрохірургія. Комплексний іспит зі спеціалізації</p>	<p>Лекції, лекції з наочними матеріалами, практичні заняття, самостійна робота</p>	<p>Поточний контроль (усне опитування), підсумкове оцінювання (написання реферату, диф.залік)</p>

<p>формулювати мету власного наукового фундаментального дослідження; ПРН 15 Кваліфіковано відображати результати наукових досліджень у наукових статтях, опублікованих як у фахових вітчизняних виданнях, так і у виданнях, які входять до міжнародних наукометричних баз. ПРН 16 Здатність професійно презентувати результати своїх досліджень на міжнародних наукових конференціях, семінарах, практично використовувати іноземну мову (в першу чергу – англійську) у науковій, інноваційній та педагогічній діяльності; ПРН 18 Використовувати сучасні інформаційні та комунікативні технології при спілкуванні, обміні інформацією, зборі, аналізі, обробці, інтерпретації джерел, здійснювати публікацію джерел з дотриманням загальних правил. ПРН 21 Здатність саморозвиватися і самовдосконалюватися, нести відповідальність за новизну наукових досліджень та прийняття експертних рішень; ПРН 22 Здатність діяти соціально-відповідально та громадянсько-свідомо.</p>				
ПРН2 Знати праці провідних вітчизняних та зарубіжних вчених, наукові школи та фундаментальні праці у галузі дослідження, формулювати мету власного наукового дослідження як	<input type="checkbox"/>	Діагностика та лікування різних видів патології центральної та периферичної нервової системи	Лекції, лекції з наочними матеріалами, практичні заняття, самостійна робота	Поточний контроль (усне опитування), підсумкове оцінювання (написання реферату, диф.залік)

<p>складову загальноцивілізаційного процесу; <i>ПРН4</i> Знання процедури встановлення інформаційної цінності і якості літературних джерел;</p> <p><i>ПРН5</i> Знання методологічних принципів та методів медичного дослідження; <i>ПРН 7</i> Уміння з нових дослідницьких позицій формулювати загальну методологічну базу власного наукового дослідження, усвідомлювати його актуальність, мету і знання для розвитку інших галузей науки; <i>ПРН9</i> Уміння опрацьовувати літературні джерела; <i>ПРН10</i> Здатність до диференційованого підходу до вивчення та розробки діагностично-лікувального комплексу за темою дослідження; <i>ПРН 17</i> Спілкування в діалоговому режимі з широкою науковою спільнотою та громадкістю в галузі охорони здоров'я; <i>ПРН 18</i> Використовувати сучасні інформаційні та комунікативні технології при спілкуванні, обміні інформацією, зборі, аналізі, обробці, інтерпретації джерел, здійснювати публікацію джерел з дотриманням загальних правил <i>ПРН 21</i> Здатність саморозвиватися і самовдосконалюватися, нести відповідальність за новизну наукових досліджень та прийняття експертних рішень</p>				
<p><i>ПРН1</i> Сучасні передові концептуальні та</p>	<input type="checkbox"/>	<p>Методологія організації наукової роботи в медичних</p>	<p>Лекції, лекції з наочними матеріалами, практичні заняття, самостійна робота</p>	<p>Поточний контроль (усне опитування), підсумкве оцінювання (</p>

<p>методологічні знання в галузі науково-дослідницької та професійної діяльності</p> <p>ПРН2 Знати праці провідних вітчизняних та зарубіжних вчених, наукові школи та фундаментальні праці у галузі дослідження, формулювати мету власного наукового дослідження як складову загальноцивілізаційного процесу;</p> <p>ПРН3 Знати принципи фінансування науково-дослідницької роботи та структуру кошторисів на її виконання, вміння підготувати запит на отримання фінансування, звітну документацію;</p> <p>ПРН5 Знання методологічних принципів та методів медичного дослідження;</p> <p>ПРН6 Критичний аналіз, оцінка і синтез нових ідей;</p> <p>ПРН 7 Уміння з нових дослідницьких позицій формулювати загальну методологічну базу власного наукового дослідження, усвідомлювати його актуальність, мету і знання для розвитку інших галузей науки;</p> <p>ПРН8 Ініціювати, організовувати та проводити комплексні дослідження в галузі науково-дослідницької та інноваційної діяльності, які приводять до отримання нових знань.</p> <p>ПРН 11 Визначати методологічні принципи та методи медичного дослідження в залежності від об'єкту і предмету, використовуючи міждисциплінарні підходи;</p>	<p>науках</p>	<p>написання реферату, диф.залік)</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------	---------------------------------------

<p><i>ПРН 15</i> Кваліфіковано відображати результати наукових досліджень у наукових статтях, опублікованих як у фахових вітчизняних виданнях, так і у виданнях, які входять до міжнародних наукометричних баз;</p> <p><i>ПРН 20</i> Здатність діяти соціально-відповідально та громадянсько-свідомо і на основі етичних (біотичних) міркувань(мотивів);</p> <p><i>ПРН 23</i> Здатність усвідомлювати рівні можливості та гендерні проблеми;</p>				
<p><i>ПРН1</i> Сучасні передові концептуальні та методологічні знання в галузі науково-дослідницької та професійної діяльності ;</p> <p><i>ПРН2</i> Знати праці провідних вітчизняних та зарубіжних вчених, наукові школи та фундаментальні праці у галузі дослідження, формулювати мету власного наукового дослідження як складову загально цивілізаційного процесу;</p> <p><i>ПРН4</i> Знання процедури встановлення інформаційної цінності і якості літературних джерел;</p> <p><i>ПРН5</i> Знання методологічних принципів та методів медичного дослідження;</p> <p><i>ПРН8</i> Ініціювати, організовувати та проводити комплексні дослідження в галузі науково-дослідницької та інноваційної діяльності, які приводять до отримання нових знань;</p> <p><i>ПРН 11</i> Визначати методологічні</p>	<input type="checkbox"/>	<p>Організація нейрохірургічної /нейросудинної допомоги. Медична етика і деонтологія</p>	<p>Лекції, лекції з наочними матеріалами, практичні заняття, самостійна робота</p>	<p>Поточний контроль (усне опитування), підсумкове оцінювання (написання реферату, іспит)</p>

принципи та методи медичного дослідження в залежності від об'єкту і предмету, використовуючи міждисциплінарні підходи;

ПРН 15 Кваліфіковано відображати результати наукових досліджень у наукових статтях, опублікованих як у фахових вітчизняних виданнях, так і у виданнях, які входять до міжнародних наукометричних баз;

ПРН 16 Здатність професійно презентувати результати своїх досліджень на міжнародних наукових конференціях, семінарах, практично використовувати іноземну мову (в першу чергу – англійську) у науковій, інноваційній та педагогічній діяльності;

ПРН 17 Спілкування в діалоговому режимі з широкою науковою спільнотою та громадкістю в галузі охорони здоров'я;

ПРН 18 Використовувати сучасні інформаційні та комунікативні технології при спілкуванні, обміні інформацією, зборі, аналізі, обробці, інтерпретації джерел, здійснювати публікацію джерел з дотриманням загальних правил;

ПРН 20 Здатність діяти соціально-відповідально та громадянсько-свідомо і на основі етичних (біотичних) міркувань(мотивів);

ПРН 22 Здатність діяти соціально-відповідально та громадянсько-свідомо;

ПРН 23 Здатність усвідомлювати

рівні можливості та гендерні проблеми;				
<p>ПРН1 Сучасні передові концептуальні та методологічні знання в галузі науково-дослідницької та професійної діяльності ;</p> <p>ПРН2 Знати праці провідних вітчизняних та зарубіжних вчених, наукові школи та фундаментальні праці у галузі дослідження, формулювати мету власного наукового дослідження як складову загально цивілізаційного процесу;</p> <p>ПРН4 Знання процедури встановлення інформаційної цінності і якості літературних джерел;</p> <p>ПРН5 Знання методологічних принципів та методів медичного дослідження;</p> <p>ПРН8 Ініціювати, організовувати та проводити комплексні дослідження в галузі науково-дослідницької та інноваційної діяльності, які приводять до отримання нових знань;</p> <p>ПРН 11 Визначати методологічні принципи та методи медичного дослідження в залежності від об'єкту і предмету, використовуючи міждисциплінарні підходи;</p> <p>дослідження як складову загально цивілізаційного процесу;</p> <p>ПРН 15 Кваліфіковано відображати результати наукових досліджень у наукових статтях, опублікованих як у фахових вітчизняних виданнях, так і у виданнях, які входять до міжнародних наукометричних баз;</p>	<input type="checkbox"/>	<p>Оперативна нейрохірургія при пухлинній та судинній патології хребта та спинного мозку</p>	<p>Лекції, лекції з наочними матеріалами, практичні заняття, самостійна робота</p>	<p>Поточний контроль (усне опитування), підсумкве оцінювання (написання реферату, іспит)</p>

<p><i>ПРН 16 Здатність професійно презентувати результати своїх досліджень на міжнародних наукових конференціях, семінарах, практично використовувати іноземну мову (в першу чергу – англійську) у науковій, інноваційній та педагогічній діяльності;</i></p> <p><i>ПРН 17 Спілкування в діалоговому режимі з широкою науковою спільнотою та громадкістю в галузі охорони здоров'я;</i></p> <p><i>ПРН 18 Використовувати сучасні інформаційні та комунікативні технології при спілкуванні, обміні інформацією, зборі, аналізі, обробці, інтерпретації джерел, здійснювати публікацію джерел з дотриманням загальних правил;</i></p> <p><i>ПРН 20 Здатність діяти соціально-відповідально та громадянсько-свідомо і на основі етичних (біотичних) міркувань(мотивів);</i></p> <p><i>ПРН 22 Здатність діяти соціально - відповідально та громадянсько-свідомо;</i></p> <p><i>ПРН 23 Здатність усвідомлювати рівні можливості та гендерні проблеми;</i></p>				
<p><i>ПРН1 Сучасні передові концептуальні та методологічні знання в галузі науково-дослідницької та професійної діяльності ;</i></p> <p><i>ПРН2 Знати праці провідних вітчизняних та зарубіжних вчених, наукові школи та фундаментальні праці у галузі дослідження, формулювати мету власного наукового</i></p>	<input type="checkbox"/>	<p>Особливості черепно-мозкової травми в умовах бойових дій.</p>	<p>Лекції, лекції з наочними матеріалами, практичні заняття, самостійна робота</p>	<p>Поточний контроль (усне опитування), підсумкве оцінювання (написання реферату, іспит)</p>

дослідження як складову загально цивілізаційного процесу;
ПРН4 Знання процедури встановлення інформаційної цінності і якості літературних джерел;
ПРН5 Знання методологічних принципів та методів медичного дослідження;
ПРН6 Критичний аналіз, оцінка і синтез нових ідей;
ПРН8 Ініціювати, організовувати та проводити комплексні дослідження в галузі науково-дослідницької та інноваційної діяльності, які приводять до отримання нових знань;
ПРН9 Уміння опрацьовувати літературні джерела;
ПРН10 Здатність до диференційованого підходу до вивчення та розробки діагностично-лікувального комплексу за темою дослідження;
ПРН 11 Визначати методологічні принципи та методи медичного дослідження в залежності від об'єкту і предмету, використовуючи міждисциплінарні підходи;
ПРН12 Знати праці провідних вітчизняних та зарубіжних вчених, наукові школи та фундаментальні праці (експериментальні, загальнобіологічні) у галузі дослідження, формулювати мету власного наукового фундаментального дослідження;
ПРН 13 Вміти будувати реконструктивно-інтерпретаційні моделі на підставі наукових спостережень;
ПРН14 Спілкування в діалоговому

режимі з широкою науковою спільнотою та громадкістю в певній галузі наукової та або професійної діяльності.;

ПРН 15
Кваліфіковано відобразити результати наукових досліджень у наукових статтях, опублікованих як у фахових вітчизняних виданнях, так і у виданнях, які входять до міжнародних наукометричних баз;

ПРН 16 Здатність професійно презентувати результати своїх досліджень на міжнародних наукових конференціях, семінарах, практично використовувати іноземну мову (в першу чергу – англійську) у науковій, інноваційній та педагогічній діяльності;

ПРН 18
Використовувати сучасні інформаційні та комунікативні технології при спілкуванні, обміні інформацією, зборі, аналізі, обробці, інтерпретації джерел, здійснювати публікацію джерел з дотриманням загальних правил;

ПРН 19 Ініціювання інноваційних комплексних проектів в галузі охорони здоров'я;

ПРН 21 Здатність саморозвиватися і самовдосконалюватися, нести відповідальність за новизну наукових досліджень та прийняття експертних рішень;

ПРН 22 Здатність діяти соціально - відповідально та громадянсько-свідомо;