

Таблиця 2.Зведена інформація про викладачів.

ID працівника	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
24695	Педаченко Євгеній Георгійович	директор установи	Адміністрація	доктор медичних наук, 222 - медицина (14.01.05 – нейрохірургія) професор, спеціальність нейрохірургія, 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, 222 - Медицина (14.01.05 – нейрохірургія) Диплом кандидата наук ММД 045229, виданий 19.11.1975, Атестат професора ПР 018707, виданий	45 років	Нейрохірургія; Діагностика та лікування різних видів патології центральної та периферичної нервової системи	За останні п'ять років має наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection: 1. 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. 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.) Має наукові публікації у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України. За останні роки видано за редакцією Педаченка Є.Г. 6 посібників за різними розділами нейрохірургії «Стандартизація в нейрохірургії», монографічні роботи. Монографій за період 2015-2019 pp.: 1. Травматичні

				22.03.1991р, академік НАМН України;		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 МРТтрактографії: особливості моделювання провідних трактів та оцінка їх стану за даними дифузійнотензорних зображень // К.О.Робак / За ред. Є.Г.Педаченка . – К.: Видавничий дім «Світлиця», 2019. – 140 с. 4. Англо-український та українськоанглійський словник термінів у нейрохірургії (Є.Г.Педаченко, В.Д.Розуменко, А.В.Розуменко). – К.: Видавничий дім «Світлиця», 2019. – 220 с. Має великий досвід керівництва (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня: 12 докторів медичних наук (2 – іноземні громадяни) 38 кандидатів медичних наук (4 – іноземні громадяни). 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). Приймає участь в міжнародних навчальних курсах (лектор).
--	--	--	--	---	--	--

							<p>Постійно здійснює наукове керівництво виконанням науководослідних робіт: 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). Приймає участь в атестації наукових працівників як член постійної спеціалізованої вченої ради : 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. Має 46 авторських свідоцтв та патентів, зокрема: 1. Спосіб проведення комбінованого хірургічного втручання (дисектомія, видалення грижі міжхребцевого диска та пункційна лазерна дисектомія) при грижах міжхребцевих исків - Патент України на корисну модель № 126216 (2018) (Педаченко С.Г., Хижняк М.В., Педаченко Ю.С., Танасійчук О.Ф., Крамаренко В.А., Красиленко О.П., Фурман А.М.) 2. Спосіб дослідження хондрогенної активності збагаченої тромбоцитами плазми (ЗТП) з використанням культури хондроцитів</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>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.). 3. 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.). 4. Спосіб інвазивної електростимуляції спинного мозку - Патент України на корисну модель № 134741 (2019) (Педаченко Є.Г., Поліщук О.В., Слинько Є.І.). Має методичні рекомендації – всього 18, зокрема: 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). 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). Має 8 Інформаційних листів. Педаченко Є.Г. - 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.</p>
--	--	--	--	--	--	---

							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 асоціації мініінвазивної спинальної хірургії та ін. Досвід практичної роботи за спеціальністю - 48 років. Головний нейрохірург МОЗ України (1993-2017), Голова Вченої медичної ради МОЗ України (1994-2002).
61280	Білошицький Вадим Васильович	заступник директора з наукової роботи	Адміністра- ція	доктор медичних наук, Диплом доктора наук ДД 001604, виданий 25.01.2013р., 222 - медицина (14.01.05 – нейрохірургія) Старший дослідник, спеціальність нейрохірургія,	22 роки	Нейрохірургія; Нанотехнології в нейрохірургії. Генна терапія, застосування мезенхімальних стовбурових клітин при захворюваннях центральної нервової системи;	Має наукові публікації 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); 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

						<p>Research School for Socio-Economic and Natural Sciences of the Environment (SENSE).</p> <p>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.;</p> <p>3. Panteleichuk, A., Kadzhaya, M., Biloschytsky, V., ...Kozakevych, R., Tyortyh, V. Composite chitosan/polyethylene oxide film for duraplasty in traumatic brain injury model in rats/ Cell and Organ Transplantology,2020,- Том 8, Выпуск 1,May</p> <p>4. Iegorova, K.S., Biloshytskyi, V.V., Znamenska, M.A., ...Mumliiev, A.O., Tsiurupa, D.M. OCT- measured morphological and structural parameters of the retinal ganglion cell complex in compressive optic neuropathy/ Oftalmologicheskii ZhurnalВыпуск 5, Страницы 51 – 55, 2020</p> <p>Має наукові публікації у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:</p> <p>1. Возможности биохимических биомаркеров как засобів прогнозування перебігу черепномозкової травми/ / Український нейрохірургічний журнал, 2015, №1.-с.4-15.(у співавт. Кобилецький О.Я.). (фахове)</p> <p>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.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>(фахове)</p> <p>3. Білошицький В.В., Гук А.П., Бондар Т.С., Степаненко І.В., Солонович 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)</p> <p>5. 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).</p> <p>Має досвід наукового керівництва (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня: 1 кандидат медичних наук; є науковим керівником 2 здобувачів наукового ступеня доктор філософії.</p> <p>Приймає участь у міжнародних наукових проектах: 1. Спільно з Університетом Мінесоти (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);</p> <p>2. Координатор спільного проєкту «Українського нейрохірургічного журналу» і «Journal of Neurosurgery»</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>(видання спільного номеру журналу (2018), присвяченого актуальним питанням нейрореабілітації). Експерт, член експертної групи ЕГ-06 МОН України з оцінювання ефективності діяльності наукових установ за науковим напрямом медичних наук.</p> <p>Постійно приймає участь у виконанні НДР , зокрема: № держреєстрації: 0111U002206; 0113U007714.</p> <p>Виконує обов'язки Заступника головного редактора Українського нейрохірургічного журналу (Ukrainian Neurosurgical Journal). 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, як Голова атестаційної комісії приймає участь у атестації наукових співробітників установи;</p> <p>Співавтор авторських свідоцтв: 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., Гридіна 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., Гридіна Н.Я., Циба Л.О.)</p> <p>Методичних рекомендацій: 1. Сучасні принципи діагностики та лікування хворих із невідкладною</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>нейрохірургічною патологією (черепномозкова 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 черепномозковою 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). Має членство у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Член Української, Європейської та Світової асоціації 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». Досвід практичної роботи за спеціальністю – 28 років.</p>
217356	Морозов Анатолій Миколайович	головний лікар, головний науковий співробітник	Відділ експериментальної нейрохірургії та клінічної фармакології	Доктор медичних наук, професор, 222 – медицина (14.01.05 – нейрохірургія);	32 років	Нейрофармакологія. Формулярна система забезпечення лікарськими	Має досвід викладання дисциплін (лекції на кафедрі нейрохірургії НМУ ім. О.О.Богомольця).. Наявні наукові публікації у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України та наукових публікацій у

				<p>Член-кореспондент НАМН України Диплом спеціаліста, Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, рік закінчення: 2016, спеціальність: 7.12020101 фармація, Диплом доктора наук ДД 001139, виданий 15.03.2000</p>	<p>засобами закладів охорони здоров'я України. Державний формуляр лікарських засобів;</p>	<p>періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection: 1.Кваша М.С., Морозов Т.А., Кваша О.М., Молотковець В.Ю., Мосійчук С.С. Результати унікальних реконструктивнопластичних 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):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.нейрохирург.жур н. – 2014. - №4. – С.17- 22. (фахове) 4. Сутковой Д.А., Лапоногов О.О., Кеворков 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 про- та антиоксидантний статус // Укр.нейрохирург.жур н. – 2005. - №2. – С.34-39. (фахове) 5. Морозов А.М., Степаненко А.В., Кучеренко С.В.</p>
--	--	--	--	---	--	--

						<p>Професійна відповідальність лікаря/досвід зарубіжних країн // Укр.нейрохирург.жур н. – 2004. - №4. – С.88-92. (фахове).</p> <p>Має підручники та навчального посібника, монографії: 1. Морозов А.М. та ін. Протоколи надання медичної допомоги хворим з черепномозковою 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. 2. 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. 3. 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.Сльнько, А.Н.Морозов. – Харьков: Планетапринт, 2013. – 143с. 4. 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.Семеновй. – Киев: Интерсервис, 2018. – С.167-181. 5. Стандартизація в нейрохірургії. Частина 2. Нейроонкологія. За ред. академіка НАМН України, проф. Є.Г. Педаченка. Київ: ДУ “ІНХ НАМНУ”, 2019. 152 с 6. Морозов</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>А.М. Локальний формуляр лікарських засобів / за ред.: Є.Г.Педаченко, А.М.Морозова. – (випуск третій).- К., 2019-, 709 с.</p> <p>Підготував 3 кандидати медичних наук Головний лікар ДУ «ІНХ НАМН» 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. Має всього – 11 патентів. Зокрема: 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 distraкційно-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 цінних 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 цінних 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</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>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., Гридін Н.Я., Білошицький В.В.). 7) наявність виданих навчальнометодичних 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., Третьяк И.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. 2. Морозов А.М. Локальний формуляр лікарських засобів / за ред.: Є.Г.Педаченко, А.М.Морозова. – К., 2016. – вип.1. – 697 с. 3. Морозов А.М. Локальний формуляр лікарських засобів / за ред.: Є.Г.Педаченко, А.М.Морозова. – (випуск третій).- К., 2019-, 709 с. 4. Стандартизація в нейрохірургії. Частина 2. Нейроонкологія. За ред. академіка НАМН України, проф. Є.Г. Педаченко. Київ: ДУ «ІНХ НАМНУ», 2019. 152 с. 5. Стандартизація в нейрохірургії. Частина 1. Травматичні ушкодження центральної та периферичної нервової системи. За ред. академіка НАМН України, проф. Є.Г. Педаченко. Київ: ДУ «ІНХ НАМНУ», 2019. 152 с. лен Української, Європейської та Світової асоціації нейрохірургів. Досвід практичної роботи за спеціальністю - 48 років;</p>
--	--	--	--	--	--	--

221670	Вербова Людмила Миколаївна	завідувач відділення нейрохірургії дитячого віку	Відділ нейроонколо- гії та нейрохірургії дитячого віку	Доктор медичних наук, професор, 222 – медицина (14.01.05 – нейрохірургія);	34роки	Нейрохірургія; Діагностика та лікування різних видів патології центральної та периферичної нервової системи	Наявність профільної освіти доктор медичних наук, професор зі спеціальності 14.01.05 -нейрохірургія.. Відповідність наукового ступеня та вченого звання спеціальності. Має досвід викладання дисциплін для інтернів, аспірантів. Має науковий інтерес за профілем дисциплін. Наявні наукові публікації 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., Protcenko 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. Protcenko 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: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) Наявні наукові публікації виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України: 1. Гудков В.В., Вербова Л.Н., Федирко В.О.
--------	----------------------------------	---	--	---	--------	---	---

						<p>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: клиноморфологические 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 4-706. Наявні видані підручники, посібник, монографія: 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</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>грудного віку. – К.: Здоров'я, 1990. – 144с. 3. Стандартизація в нейрохірургії. Частина 5. Дитяча нейрохірургія. За ред. академіка НАМН України, проф. Є.Г. Педаченка. Київ: ДУ "ІНХ НАМНУ", 2020. 352 с. Підготувала 4 кандидати медичних наук зі спеціальності «Нейрохірургія» Постійно приймає участь у виконанні науково-дослідних робіт: Керівник 2 комплексних НДР за № держреєстрації 0116U001034, 0119U000109; відповідальний виконавець НДР за № держреєстрації 0113U000289; «Член редколегії іноземного рецензованого наукового журналу «Детская нейрохирургия и неврология» (С.-Петербург, РФ). 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. Президент Української Асоціації дитячих нейрохірургів.</p> <p>Співавтор ряду авторських свідоцтв та/або патентів, зокрема:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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., Маруценко Л.Л., Шаверський А.В., Проценко І.П., Борисова І.О., Звонарьов О.М., Михалюк В.С., Плавський М.В., Плавський П.М.) 2. Спосіб пренатальної діагностики вад розвитку та пухлин головного мозку із застосуванням ультразвукового та магнітно-резонансного обстеження плода - Патент України на корисну модель
--	--	--	--	--	--	--

							№50727(2010)(ОрловЮ.О.,ВербоваЛ.М., МарущенкоЛ.Л.,ШаверськийА.В., ПроценкоІ.П.,БорисоваІ.О.,ЗяченкоВ.І.,Михалюк В.С.,ПлавськийМ.В.,СвистА.О.) 4.Спосіб контролю ефективності корекції внутрішньочерепної гіпертензії на до-та після операційному 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)(ОрловЮ.О.,ВербоваЛ.М.,МарущенкоЛ.Л.,ШаверськийА.В.,ГлобаМ.В.,БорисоваІ.О.,ЗяченкоВ.І.,МихалюкВ.С.,ПлавськийМ.В.,СвистА.О.) Має досвід практичної роботи-45 років
219342	Главацький Олександр Якович	начальник відділу ад'ювантних методів лікування при пухлинах центральної нервової системи	відділ ад'ювантних методів лікування при пухлинах центральної нервової системи	Доктор медичних наук, професор, 222 – медицина (14.01.05 – нейрохірургія);	32 роки	Нейрохірургія; Принципи радіохірургії та ад'ювантних методів лікування нейроонкологічних хворих;	Наявність профільної освіти: доктор медичних наук, професор зі спеціальності 14.01.05-нейрохірургія; Відповідність наукового ступеня та вченого звання спеціальності. Має досвід викладання дисциплін для аспірантів. Має науковий інтерес за профілем дисциплін. Наявні наукові публікації публікації у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України: 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

						<p>радіохірургічного лікування з використанням метронідазолу при метастазах головного мозку різних нозологій / Грязов А.Б., Главацкий А.Я., Хмельницький 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);</p> <p>Наявні 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</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>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.</p> <p>Підготував 5 кандидатів медичних наук , з них 1 громадянин Йорданії;</p> <p>Керівник НДР за № держреєстрації 0115U000351, 0117U004273;</p> <p>Відповідальний виконавець НДР за № держреєстрації 0113U007712.</p> <p>Брав участь як офіційний опонент при захисті кандидатських та докторських дисертацій (ДУ «ІНХ НАМН», Національний Інститут Раку)</p> <p>Має 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.) та інші;</p> <p>Співавторо дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики: зокрема: 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.,</p>
--	--	--	--	--	--	---

							Главацкий А.Я., Лисяный Н.И., Аннин Е.А., Затула Д.Г. Активная иммунотерапия в комбинированное лечении больных с анапластическими глиальными опухолями головного мозга. – В кн.: Нейрохирургия: Респ.межвещ.сб. Киев: Здоров'я, 1987, вып.20. с.37-40. Член Української, Європейської та Світової асоціацій нейрохірургів, Всесвітньої Федерації Нейрохірургічних Товариств (WFNS), European Society for Medical Oncology (ESMO). Має досвід практичної роботи за спеціальністю – 40 років
32223	Каджая Микола Володимирович	завідувач відділення нейроtraвми,	Відділення нейроtraвми	Доктор медичних наук, 222 – медицина (14.01.05 – нейрохірургія);	26 років	Нейрохірургія; Діагностика та лікування різних видів патології центральної та периферичної нервової системи	Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня спеціальності, 14.01.05 , нейрохірургія. Має досвід викладання дисциплін для аспірантів. Має науковий інтерес за профілем дисциплін: 1) наявні наукові публікації 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) наявні наукові публікації 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

						<p>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. Порухення статокінетичної функції та її оцінка в об'єктивізації легкої черепно-мозкової травми. Клінічна хірургія. 2017;(6):47- 50. (фахове). Співавтор виданого навчального посібника/ монографії: 1.Травматические внутричерепные гематомы редкой локализации – Киев: Здоров'я.- 1995. – 88 С. (Е.Г.Педаченко, Н.В.Каджая) 2. Стандартизація в нейрохірургії. Частина 1. Травматичні ушкодження центральної та периферичної нервової системи. За ред. академіка НАМН України, проф. Є.Г. Педаченка. Київ: ДУ “ІНХ НАМНУ”, 2019. 152 с. Виконає функції наукового керівника (відповідального виконавця) наукових тематик: Керівник НДР за № держреєстрації 0117U004278 Відповідальний виконавець НДР за № держреєстрації 0113U007711,</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>0117U004269.</p> <p>За посадою -- завідувач відділення нейротравми ДУ «ІНХ НАМН».</p> <p>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.</p> <p>Здійснює наукове керівництво виконання дисертаційної роботи здобувачем наукового ступеня вищої освіти -- доктор філософії</p> <p>Має 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.)</p> <p>2. Спосіб об'єктивізації структурнофункціональних 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.)</p> <p>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.,</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>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.)</p> <p>Методичні рекомендації 1. Сучасні принципи діагностики та лікування хворих із невідкладною нейрохірургічною патологією (черепномозкова 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 черепномозковою 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). 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>Бере у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Член Всесвітньої,</p>
--	--	--	--	--	--	---

							Європейської та Української асоціацій нейрохірургів. Досвід практичної роботи за спеціальністю – 34 роки.
168640	Костюк Костянтин Романович	завідувач відділення функціо- нальної нейрохірургії і нейромодуляції з рентген- операційною і групою хронічного болю	відділення функціональ- ної нейрохірургії і нейромодуляції з рентген- операційною і групою хронічного болю	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 (зі спеціальності 14.01.05 - нейрохірургія), Атестат (старшого дослідника зі спеціальності 222 Медицина) АС 000366, виданий 26.11.20	21 рік	Нейрохірургія; Діагностика та лікування різних видів патології центральної та периферичної нервової системи;	Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня та вченого звання спеціальності. Має досвід викладання дисциплін. Має науковий інтерес за профілем дисциплін. Наявні наукові публікації 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., Vasylyv 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) . Наявні наукові публікації у періодичних

						<p>у наукових виданнях, що включені 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 // Ендоваскулярна нейрорентгенохірургія я. – 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) .</p> <p>Має видані навчальний посібник, монографії, методрекомедації: 1. Рекомендації щодо діагностики та лікування хвороби Паркінсона / За ред. І.М. Карабань. – Київ: ТОВ «Медичний</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>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 глиальнообогатенной 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. Стандартизація в нейрохірургії. Частина 6. Відновлювальна та функціональна нейрохірургія. За ред. академіка НАМН України, проф. Є.Г. Педаченка. Київ: ДУ «ІНХ НАМНУ», 2020. 144 с.</p> <p>Науковий керівник 3 здобувачів наукового ступеня кандидата наук (1 – громадянин Грузії).</p> <p>Брав 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 “А</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>EUROPEAN PILOT NETWORK OF REFERENCE CENTRES IN REFRACTORY EPILEPSY AND EPILEPSY SURGERY”.</p> <p>Відповідальний виконавець НДР за № держреєстрації 0113U007733, 0117U004274.</p> <p>Завідувач відділення функціональної нейрохірургії і нейромодуляції з рентгеноопераційною і групою хронічного болю ДУ «ІНХ НАМН».</p> <p>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.</p> <p>Має 10 патентів, зокрема: 1. Пат. 115113 Україна, МПК А61В 17/00, А61Н 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.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>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.</p> <p>Наявні видані навчально-методичні посібники: 1. Рекомендації щодо діагностики та лікування хвороби Паркінсона / За ред. І.М. Карабань. – Київ: ТОВ «Медичний журнал «Нейроньюс», 2017. – 84с. 2. Стандартизація в нейрохірургії. Частина 6. Відновлювальна та функціональна нейрохірургія. За ред. академіка НАМН України, проф. Є.Г. Педаченка. Київ: ДУ «ІНХ НАМНУ», 2020. 144 с.</p> <p>Член Європейського та Всесвітнього товариств стереотаксичної та функціональної нейрохірургії (E S S F N, WSSFN), член виконавчого комітету ESSFN; член Європейської асоціації та Всесвітньої федерації нейрохірургічних товариств (E A N S, WFNS); Міжнародного товариства нейромодуляції (INM), Міжнародної протиепілептичної ліги (I L A E).</p> <p>Досвід практичної роботи за</p>
--	--	--	--	--	--	--

							спеціальністю – 16 років.
175234	Орлов Михайло Юрійович	завідувач відділення нейрохірургічної патології судин голови та ший з рентген-операційною	відділення нейрохірургічної патології судин голови та ший з рентген-операційною	Доктор медичних наук, старший науковий співробітник; 222 – медицина (14.01.05 – нейрохірургія);	19 років	Діагностика та лікування різних видів патології центральної та периферичної нервової системи; Діагностика та хірургічне лікування різних видів судинної патології нервової системи	Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня та вченого звання спеціальності (14.01.05 - нейрохірургія). Має досвід викладання дисциплін для аспірантів. Має науковий інтерес за профілем дисциплін. Наявні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection та до наукових фахових видань України: 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). 2. Орлов М.Ю. Лечение новорожденных по поводу острого нарушения кровообращения головного мозга по геморрагическому типу // Клиническая хирургия. – 2015. - №10. – С.35-38. (Scopus). 3. 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, N3. – С. 27-34. (фахове.) 4. 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). 5.

							<p>Орлов М.Ю. Лечение новорожденных по поводу острого нарушения кровообращения головного мозга по геморрагическому типу // Клиническая хирургия. – 2015. - №10. – С.35-38. (фахове). 6. Чебурахін В.В., Луговський А.Г., Орлов М.Ю. ті ін. Порівняльний аналіз результатів інтраопераційного тромболізісу та тромбекстракції при тромбоемболічних ускладненнях в ендovasкулярній нейрохірургії // Ендovasкулярна нейрорентгенохірургія я. – 2015. - №2(12). – С.23-31. (фахове.) 7. Єлейник М.В., Литвак С.О., Глоба М.В., Орлов М.Ю. Клініко-неврологічні прояви розривів артеріальних аневризм, ускладнених ліквородинамічними порушеннями // Ендovasкулярна нейрорентгенохірургія я. – 2015. - №1(11). – С.74-81. (фахове)</p> <p>Має видану монографію: 1. Орлов Ю.А., Орлов М.Ю. Острые нарушения мозгового кровообращения в детском возрасте. – К.: Феникс, 2015. - 268 с.</p> <p>Участь в засіданні Спеціалізованої Вченої ради Національного медичного університету Молдови, в якості запрошеного експерта, при захисті докторської дисертації.</p> <p>Керівник НДР за № держреєстрації 0114U006177, 0116U001039.</p> <p>Завідувач відділення нейрохірургічної патології судин голови та шиї з рентген-операційною ДУ «ІНХ НАМН».</p> <p>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.</p> <p>Має авторські свідоцтва, зокрема: Спосіб</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							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.) Член Всесвітньої, Європейської та Української асоціацій нейрохірургів. 10) досвід практичної роботи за спеціальністю -24 роки.
109576	Пічкур Леонід Дмитрович	начальник науково-організаційного відділу	Науково-організаційний відділ	Доктор медичних наук, професор 222 – медицина (14.01.05 – нейрохірургія); 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 дослідника; АС 000367, виданий 26.11.2020;	27 років	Організація екстреної медичної допомоги населенню у надзвичайних ситуаціях;	Обґрунтування: Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня та вченого звання спеціальності (14.01.05 - нейрохірургія, 222 Медицина). Має досвід викладання дисциплін для аспірантів. Має науковий інтерес за профілем дисциплін. Наявні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection та до наукових фахових видань України: 1. Kovalchuk I 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. Vitovska OP, Pichkur LD. Prospects of up-to-date antioxidants in the treatment of chronic eye diseases. J.Ophthalmology (Ukraine). 2020;3:42- 46. http://doi.org/10.31288/oftalmolzh202034246 3. Tymbaliuk V, Deryabina O, Shuvalova N, Verbovska S, Pichkur L, Olexenko N, Kordium V. Cryopreservation of human Wharton’s jelly

						<p> multipotent mesenchymal stromal cells with reduced concentration of dimethyl sulfoxide. Cell and Organ Transplantology. 2020;8(1):51-57. http://doi.org/10.22494/cot.v8i1.1094 4. Semenova VM, Tsymbalyuk VI, Liubich LD et al. Structural changes in the brain of rats with experimental allergic encephalomyelitis after cryopreserved mesenchymal stem cells impact. World of Medicine and Biology. 2020;4(74):199-204. http://doi.org/10.26724/2079-8334-2020-4-74-199-204 5. Vasyuta VA, Biloshytsky VV, Pichkur LD et al. Neuroophthalmological and neuro-surgical aspects of papilledema. J. ophthalmol. (Ukraine). 2020;6:55- 60. http://doi.org/10.31288/oftalmolzh202065560 6. 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) 7. 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) 8. 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) 9. Цимбалюк ВІ, Величко ОМ, Пічкур ЛД, Акінола СТ, Вербовська СА, Шувалова НС, Топорова ОК, Дерябіна </p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>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) 10. Пічкур ЛД, Вербовська СА, Васлович ВВ, Акінола СТ, Дерябіна ОГ, Похолоенко 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) .</p> <p>Співавтор 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.</p> <p>Підготував 3 кандидати медичних наук.</p> <p>Відповідальний виконавець НДР за № держреєстрації 0113U000285, 0116U001030;</p> <p>Начальник науково-організаційного відділу ДУ «ІНХ НАМН» (з 2016 р.).</p> <p>Має 21 патент, 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</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>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.) .</p> <p>Наявні навчально-методичних посібники:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>4. Стандартизація в</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>нейрохірургії. Частина 2. Нейроонкологія. За ред.академіка НАМН України, проф. Є.Г.Педаченко. Київ: ДУ «Інститут нейрохірургії ім.акад.А.П.Ромоданова НАМН України», 2019.152 с.</p> <p>Має науково-популярні публікацій з наукової або професійної тематики : 1. Життя в нейрохірургії. 25- річчю діяльності Нац.акад мед.наук України присвячується / за ред. Є.Г.Педаченко; укладачі Л.Д.Пічкур, Т.А.Йовенко. – Київ: Імідж України, 2018. – 192 с.</p> <p>Член Всесвітньої, Європейської та Української асоціації нейрохірургів</p> <p>Досвід практичної роботи за спеціальністю – 32 роки.</p>
162841	Розуменко Володимир Давидович	начальник відділу нейроонкології та дитячої нейрохірургії	відділ нейроонкології та дитячої нейрохірургії	Доктор медичних наук,професор 222 – медицина (14.01.05 – нейрохірургія); Диплом спеціаліста, дніпропетровський ордена Трудового Червоного Прапора медичний інститут, рік закінчення: 1972, спеціальність: 6.010203 лікувальна справа, Диплом доктора наук ДТ 014362, виданий 22.05.1992, Атестат професора ПР 001672,	39 років	Нейрохірургія; Діагностика та лікування різних видів патології центральної та периферичної нервової системи; Принципи дії та застосування лазерних, нейронавігаційних технологій в нейрохірургічній практиці;	<p>Обґрунтування: Наявність профільної освіти.</p> <p>Відповідність наукового ступеня, вченого звання спеціальності (14.01.05).</p> <p>Має досвід викладання дисциплін для аспірантів.</p> <p>Має науковий інтерес за профілем дисциплін.</p> <p>Наявні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection та наукові публікації у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:: 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 longterm results //Neurosurgical Review/ - 2018. – V 41. – N4. – P. 1045-1052. (Scopus) 1. Rozumenko</p>

				<p>виданий 17.10.2002; Член-кор. НАМН</p>			<p>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. – N3. - 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. – N2. - С. 33 – 39. (фахове) 6. Gridina N.Ya., Morozov A.M., Rozumenko V.D., Ushenin Yu.V., Shmeleva A.A., Draguntsova N.G., Veselova O.I. New Patogenet Approaches to Inhibit the Growth of Glioblastoma Relapses //EC Neurology.-</p>
--	--	--	--	---	--	--	--

						<p>2020.- 12.2-p.1-9. 7. Gridina N.Y., Morozov A.N., Rozumenko V.D., Ushenin Y.V., Shvachko L.P., Klyuchka V.N., Beloysova A.D. Some Aspects of the Systemic Mechanism of Brain Malignant Gliomas Progression and Methodological Approaches to its Correction // EC Neurology. - 2020. - 12.4. - p.80-90.</p> <p>Монографії: 1. Розуменко В.Д. Мультимодальна нейронавігація в хірургії опухолей головного мозга / 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.Семеновй. – Киев: Інтерсервіс, 2018.–312 с. 4. Розуменко В.Д. співавтор монографії: Лисяний Н.И. Иммунология стволовых клеток головного мозга / Н.И.Лисяный. – 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. Підготував: 3 доктори наук, 9 кандидатів наук Член експертної проблемної комісії «Онкологія» МОЗ та НАМН України Керівник НДР № держреєстрації 0113U007734, 0117U004275. Член редколегії наукових</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>фахових видань Українського нейрохірургічного журналу (Ukrainian Neurosurgical Journal), «Фотобіологія та фотомедицина», «Онкологія».</p> <p>Начальник відділу нейроонкології та дитячої нейрохірургії ДУ «ІНХ НАМН».</p> <p>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.</p> <p>Має 92 авторських свідоцтв та патенти, 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 вибіркоким 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. – п у б л . 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</p>
--	--	--	--	--	--	--

							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». Має 8 публікацій у ЗМІ, 6 – телевізійні програмні випуски Член Української, Європейської та Всесвітньої Асоціації нейрохірургів, Національної асоціації онкологів України, Міжнародного товариства оптичної техніки, Української Асоціації малоінвазивних ендоскопічних та лазерних технологій. Досвід практичної роботи за спеціальністю –31 рік. Головний онконейрохірург НАМН України
113691	Слинько Євген Ігорович	завідувач відділення патології спинного мозку	відділення патології спинного мозку	Доктор медичних наук, професор 222 – медицина (14.01.05 – нейрохірургія);	26 років	Нейрохірургія; Діагностика та лікування різних видів патології центральної та периферичної нервової системи Оперативна нейрохірургія при патології хребта та спинного мозку;	Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня та вченого звання спеціальності (14.01.05 - нейрохірургія). Має досвід викладання дисциплін для аспірантів. Має науковий інтерес за профілем дисциплін. Наявні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection та до наукових фахових видань України: 1. Лешко М.М., Слинько Є.І. Технологія та результати видалення пухлин крижів єдиним блоком. Клінічна хірургія. 2016, № 12, ст 58-60. (Scopus) 2. Слинько Е.И., Нехлопочин А.С. Оптимизация хирургической коррекции сагиттального контура

						<p>позвоночнодвигательного сегмента при выполнении вентрального субаксиального цервикоспондилодеза. Травма Том 19, № 3, 2018, ст 67-74 DOI: 10.22141/1608-1706.3.19.2018.136409. 3. 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. 4. Є.І.Слинько, О.С.Нехлопочин. Динаміка інтенсивності больового синдрому у пацієнтів після вентрального субаксіального металоспонділодезу // Український нейрохірургічний журнал. - 2018. - № 3. - С. 47-54. 5. Е.И.Слинько, А.С.Нехлопочин. Ликвородинамика. Часть 1. Классическая теория и ее эволюция // Український нейрохірургічний журнал. - 2018. - № 3. - С. 15-23. 6. 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 МАє виданого підручника / 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. 3) Стандартизація в нейрохірургії. Частина 4. Патологія хребта та спинного мозку. За ред. академіка НАМН України, проф. Є.Г. Педаченка. Київ: ДУ “ІНХ</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>НАМНУ”, 2020. 144 с. Підготував 3 кандидати наук.</p> <p>Приймає 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.)</p> <p>Керівник НДР № держреєстрації 0113U000287, 0113U007735, 0116U001035, 0117U0002874277, 0119U000110</p> <p>Завідувач відділення патології спинного мозку ДУ «ІНХ НАМН»</p> <p>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.</p> <p>Має патенти: 1. Патент України №126219.3. №и 2018 13177. Україна, МПК А61В17/00. Пристрій для лікування ушкоджень спинного мозку. Слинько 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.Слинько, Ю.В.Деркач. Спосіб</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>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.Слинько Є.І., Лешко М.М., Деркач Ю.В. Спосіб ендоскопічного видалення пухлин спинномозкових нервів, що поширюються паравертебрально з передньо-бокового доступу 25.11.2016, Бюл.№ 22</p> <p>4.Слинько Є.І., Деркач Ю.В. Спосіб фіксації верхньошийних хребців після видалення пухлин спинномозкових нервів, що поширюються паравертебрально 25.11.2016, Бюл.№ 22</p> <p>5.Слинько Є.І., Лешко М.М., Деркач Ю.В.Спосіб фіксації хребта після видалення пухлин спинномозкових нервів 25.11.2016, Бюл. № 22</p> <p>Член Асоціації нейрохірургів України; Досвід практичної роботи за спеціальністю – 29</p>
54426	Третяк Ігор Богданович	завідувач відділення відновлювальної нейрохірургії з рентгеноопераційною	відділення відновлювальної нейрохірургії з рентгеноопераційною	Доктор медичних наук, (14.01.05 – нейрохірургія); старш.дослідн. 222 Медицина	27 років	<p>Нейрохірургія;</p> <p>Діагностика та лікування різних видів патології центральної та периферичної нервової системи;</p> <p>Особливості черепно-мозкової травми та травми периферичної нервової системи в умовах бойових дій;</p>	<p>Обґрунтування: Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня, вченого звання спеціальності (14.01.05 - нейрохірургія, 222Медицина). Має досвід викладання дисциплін для аспірантів. Має науковий інтерес за профілем дисциплін. Публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection та у фахових виданнях України: 1. Vitalii I. Tsymbaliuk, Sergii S. Strafun, Ihor B. Tretyak, Iaroslav V. Tsymbaliuk, Alexander A. Gatskiy, Yuliia V. Tsymbaliuk, Mykhailo M. Tatarчук. Surgical treatment of peripheral nerves combat wounds of the</p>

						<p>extremities. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 2021;74(3 p.II):619-624. DOI: 10.36740/WLek202103 210. ISSN:0043-5147. 2. Tsymbaliuk Y, Medvediev V, Tsymbaliuk V, Gatskiy O, Tatarchuk M, Draguntsova N. Comparative analysis of the nerve transfer methodologies used during surgical treatment of peripheral facial paresis. Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences. 2020; 33(3):139-43. doi: 10.2478/cipms-2020- 0025. ISSN: 2084- 980X (print), 2300- 6676 (online). 3. Цимбалюк Я.В. Цимбалюк В.И., Третьяк И.Б., Медведев В.В. Гурьянов В.Г. Гацкий А.А., Петрив Т.И. Сравнительный анализ различных видов невротизации как метода хирургического лечения периферического пареза лицевого нерва. Журнал Новости хирургии. 2020;28(3):299-308. doi: 10.18484/2305-0047.2020.3.299. ISSN (print)1993-7512 ISSN (online)2305- 0047. 4. Коваленко И. В., Третьяков Р.А., Цымбалюк Ю.В., Чеботарьова Л.Л Гацкий О.О., Цымбалюк Я.В., Третьякова А.И., Третьяк И.Б. Диагностика и лечение проксимальных туннельных нейропатий верхней конечности. Журнал Новости хирургии.2020;28(1):6 2-73. doi: 10.18484/2305- 0047.2020.1.62. ISSN (print)1993-7512 ISSN (online)2305-0047. 5. Alexander A Gatskiy , Ihor B Tretyak, Albina I Tretiakova, Yaroslav V Tsymbaliuk. 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. doi:10.3171/2019.3.JNS</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>182866. Print ISSN: 0022-3085. Online ISSN: 1933-0693 6. Vitalyy I Tsymbaliuk, Ihor B Tretyak, Mark Yu Freidman, Alexander A Gatskiy. 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 Neurochir (Wien). 2016 Jun;158(6):1159-64. doi: 10.1007/s00701-016-2790-8. Epub 2016 Apr 6. ISSN: 0001-6268 (print); 0942-0940 (web). 7. Tsymbaliyk 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 (Wien). 2014 Aug;156(8):1591-8. doi: 10.1007/s00701-014-2116-7. ISSN: 0001-6268 (print); 0942-0940 (web).</p> <p>Фахові: 1.Третяк 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. 2.Третяк І.Б. Ключові принципи в хірургії плечового сплетення з ушкодженням верхнього та середнього стовбурів по типу параліча ДюшенаЕрба//Український нейрохірургічний журнал. – 2018. - №2 (47). – С. 81-86. 3.Третяк І.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.</p> <p>Має навчальний посібник підручник:</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>1. Цимбалюк В., Хонда Ю., Третьак І., Авад М. Нейрохірургія: Курс лекцій. – 3-е вид., доп. – К., 2002. – 208 с. 2. Стандартизація в нейрохірургії. Частина 1. Травматичні ушкодження центральної та периферичної нервової системи. За ред. академіка НАМН України, проф. Є.Г. Педаченка. Київ: ДУ «ІНХ НАМНУ», 2019. 152 с. 3. Стандартизація в нейрохірургії. Частина 6. Відновлювальна та функціональна нейрохірургія. За ред. академіка НАМН України, проф. Є.Г. Педаченка. Київ: ДУ «ІНХ НАМНУ», 2020. 144 с.</p> <p>Підготував 2 кандидати медичних наук та 1 доктора філософії;</p> <p>Відповідальний виконавець НДР за № держреєстрації 0116U001036, 0119U000112</p> <p>Завідувач відділення відновлювальної нейрохірургії з рентгеноопераційною ДУ «ІНХ НАМН».</p> <p>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.</p> <p>Має всього 16 патентів, 1 авторське свідоцтво, зокрема: 1. Спосіб лікування порушення функції лицевого нерва, ускладненого розвитком нервовом'язової контрактури, у нейрохірургічних та неврологічних хворих - Патент України на корисну модель № 116351 (10.05.2017, Бюл. № 9) (Жданова В.М., Ткачова Є.О., Третьак І.Б.) 2. Спосіб мікрохірургічної денервації та міотомії м'язів плечолопаткового трикутника при лікуванні спастичної кривоший - Патент України на корисну модель № 110278</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>(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.)</p> <p>Наявні видані навчально-методичні посібники: 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 повреждений 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.</p> <p>Член Української, Європейської та Всесвітньої асоціацій нейрохірургів Досвід практичної роботи за спеціальністю - 36 років</p>
165414	Хижняк Михайло Віталійович	завідувач відділення малоінвазивної і	відділення малоінвазивної і лазерної	Доктор медичних наук, професор, (14.01.05 – нейрохірургія);	31 рік	Нейрохірургія; Діагностика та лікування різних	Обґрунтування: Наявність профільної освіти : доктор медичних наук (14.01.05 - нейрохірургія), професор Відповідність наукового

		лазерної нейрохірургії	нейрохірургії			<p>видів патології центральної та периферичної нервової системи ;</p> <p>Оперативна нейрохірургія при патології хребта та спинного мозку;</p>	<p>ступеня, вченого звання спеціальності - доктор медичних наук, професор зі спеціальності «нейрохірургія». Має досвід викладання дисциплін для аспірантів. Має науковий інтерес за профілем дисциплін. Наукові публікації 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.Chopyuck, N.P.Oleksenko, I.M.Shuba, O.I.Tsjubko, O.S.Galanta, N.D.Snitsar, T.A.Makarova, A.B.Dmytrenko // Cytology and Genetics – 2019. - 53 (2) :124-131. DOI: 10.3103/S0095452719020087 (Scopus) Наукові публікації 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 МРТмоніторинг 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.Соң, Ю.Є.Педаченко, О.Ф.Танасійчук, А.М.Фурман Оцінка біомеханіки хребетнорухового сегмента у</p>
--	--	---------------------------	---------------	--	--	---	--

						<p>хворих на множинні грижі шийного відділу хребта, оперованих методикою пункційної лазерної мікродиссектомії / 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 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. Результаты застосування збагаченої тромбоцитами аутоплазми у спинальній нейрохірургії // Журнал клінічних та експериментальних медичних досліджень (J.Clin.Exp Med.Res).- 2018;6(4):424–431. 6. Pedachenko, E. G., Vasylieva, I. G., Khyzhnyak, M. V., Chopyk, N. G., Oleksenko, N. P., Shuba, I. M., Tsjubko, O. I., Galanta, O. S., Dmytrenko, A. B., & Makarova, T. A. (2020). Вплив збагаченого тромбоцитами фібринового матриксу в комплексі зі штучним матеріалом Nubiplant на експресію хондрогенних маркерних генів та морфогенез клітин пульпозного ядра міжхребцевих дисків шурів. Ukrainian Neurosurgical Journal, 26(4), 26–34.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>https://doi.org/10.25305/unj.2098377. Є. Г. Педаченко, М. В. Хижняк, О. П. Красиленко, Ю. Є. Педаченко, О. Ф. Танасійчук, В. А. Крамаренко, А. М. Фурман, О. В. Земскова Порівняльний аналіз МРТ-даних у ранній період після поперекових мікродискектомій із використанням епідурального гідрогелю //Ukrainian Neurosurgical Journal. Vol. 27, N2, 2021-с.16- 24. 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, И.Г.Васильева, В.В.Григоровский, Н.Г.Чопик, Н.П.Олексенко, Гафийчук Ю.Г., И.Н.Шуба, Е.С.Галанта, О.И.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. Слинько Є.І., Хижняк М.В., Педаченко Ю.Є., Хірургія шийного відділу хребта.- К.: Інтерсервіс , 2019. Підготував 4 кандидати медичних наук Відповідальний виконавець НДР за № держреєстрації 0113U000292, 0116U001032, 0119U000111; Член редакційної колегії журналу «Ukrainian</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Neurosurgical Journal». Завідувач відділення малоінвазивної і лазерної нейрохірургії з рентгеноопераційною ДУ «ІНХ НАМН» 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. 26.11.2014 був введений в якості члена спеціалізованої ради по захисту докторської дисертації (Молдова, м.Кишинів). 28.09.2016 був введений в якості члена спеціалізованої ради по захисту кандидатської дисертації (Азербайджан, м. Баку). Авторські свідчення: 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. 3.№ u201600911 МПК А61В17/00. Заявл.04.02.2016. 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,</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>О.І.Цюбка. 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., Педаченко Ю.Є., Танасійчук О.Ф., Крамаренко В.А., Красиленко О.П., Фурман А.М.) Наявність виданих навчальнометодичних посібників: 1. Чеботарьова Л.Л., Третьякова А.І., Слинько Є.І., Хижняк М.В., Красиленко О.П, Глоба М.В., Вашенко В.В. Клінікоінструментальна 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. Діагностика и лечение ликвореи – Методичні рекомендації. Киев: Б.и., 1992 – 15 с. 3. Стандартизація в нейрохірургії. Частина 4. Патологія хребта та спинного мозку. За ред. академіка НАМН України, проф. Є.Г. Педаченка. Київ: ДУ “ІНХ НАМНУ”, 2020. 144 с. Член Української та Американської асоціації нейрохірургів. Досвід практичної роботи за спеціальністю – 32 роки</p>
213108	Яковенко Леонід Миколайович	начальник відділу судинної	відділ судинної нейрохірургії	Доктор медичних наук, професор (14.01.05 –	40 років	Нейрохірургія; Діагностика та	Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня та вченого звання спеціальності (14.01.05 -

		нейрохірургії		нейрохірургія); Диплом доктора наук ДД002168, виданий 13.02.2002, Атестація професора ПР007721, виданий 29.03.2012		хірургічне лікування різних видів судинної патології нервової системи	нейрохірургія). Має досвід викладання дисциплін для аспірантів. Має науковий інтерес за профілем дисциплін. Наявні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукових фахових видань України: : 1. 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) 2. Литвак С.О., Доготарь А.И., Яковенко Л.Н. Особенности клинических проявлений и диагностических характеристик разрыва артериальных аневризм головного мозга при сопутствующем артеросклеротическом поражении церебральных артерий // Эндоваскулярная нейроинтервенционная хирургия. – 2016. - №4(18). – С.58-69. (фахове) 3. Литвак С.О., Яковенко Л.М. Результаты хирургического лечения артериальных аневризм комплекса передней мозговой – передней соединительной артерии // Эндоваскулярная нейроинтервенционная хирургия. – 2019. - №1(27). – С.41-57. (фахове) 4. Литвак С.О., Єлейник М.В., Яковенко Л.М., Мінов С.В. Мікрохірургічне лікування розриву фузиформної артеріальної аневризми задньої нижньої мозочкової артерії: клінічне спостереження // Эндоваскулярная нейроинтервенционная хирургия. – 2019. - №1(27). – С.81-90. (фахове) 5. С.О. Литвак, М.В. Елейник, Л.М. Яковенко, Т.А. Мальшева Роль пола, возраста и локализации в клиническом проявлении церебральных
--	--	---------------	--	---	--	---	--

						<p>бифуркационно-динамических артериальных аневризм. //Эндоваскулярная нейрорадиология - Vol. 32 № 2 (2020),-с.47- 57; DOI: https://doi.org/10.26683/2304-9359-2020-2(32)-47-57</p> <p>Має видані підручники/ навчальний посібник , монографії: 1. Розриви артеріовенозних мальформацій півкуль великого мозку: клініка, діагностика, лікування: монографія / В.А.Яцик, за ред.Л.М.Яковенка. – К.: Генеза, 2009. – 134с. 2. Стандартизація в нейрохірургії. Частина 3. Судинні захворювання. За ред. академіка НАМН України, проф. С.Г. Педаченка. Київ: ДУ “ІНХ НАМНУ”, 2020. 96 с.</p> <p>Підготував 1 доктора наук, 3 кандидати медичних наук</p> <p>Керівник комплексних наукових тем № держреєстрації 0113U000286, 0116U001037, 0116U001038</p> <p>Начальник відділу судинної нейрохірургії ДУ «ІНХ НАМН»</p> <p>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.</p> <p>Має всього 14 патентів, зокрема: 1. Спосіб ендоваскулярного лікування порушень мозкового кровообігу (ПМК), обумовлених стенозними ураженнями артерій комплексу «передня мозкова артерія – передня сполучна артерія» ("ПМАПСА") внаслідок вазоспазму при розривах артеріальних аневризм (АА) головного мозку - Патент України на корисну модель № 111825 (25.11.2016, Бюл.№ 22) (Литвак С.О., Луговський</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>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.,</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>Яковенко Л.М.) Наявність виданих навчально-методичних посібників: 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. 2. Стандартизація в нейрохірургії. Частина 3. Судинні захворювання. За ред. академіка НАМН України, проф. Є.Г. Педаченка. Київ: ДУ “ІНХ НАМНУ”, 2020. 96 с. Член Української, Європейської та Всесвітньої асоціацій нейрохірургів Досвід практичної роботи за спеціальністю – 49 років</p>
209608	Чеботарьова Лідія Львівна	начальник відділу нейрофі- зіології	відділ нейрофі- зіології	Доктор медичних наук, професор (14.01.15– нервові хвороби; 14.01.05 - нейрохірургія)	43 роки	<p>Діагностика та лікування різних видів патології центральної та периферичної нервової системи; Нейрофізіологічна та нейропсихологічна оцінка когнітивних функцій у хворих з цереброваскулярними захворюваннями на етапах нейрохірургічного</p>	<p>Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня та вченого звання спеціальності. Має досвід викладання дисциплін для інтернів, аспірантів. Має науковий інтерес за профілем дисциплін. Наукові публікації у наукометричних виданнях: L.L. Chebotarivova. Post-Concussion Syndrome after a Mine Blast Injury: Neuropsychological Consequences and Changes of the Cognitive Evoked</p>

						<p>лікування;</p> <p>Функціональна діагностика в періоді операційному періодах при хірургічному лікуванні судинної патології головного мозку</p>	<p>Potentials (P 300) / L. L. Chebotarivova, A. I. Tretiakova, O. S. Solonovich, L. M. Sulii, and A. Yu. Zol'nikova // Neurophysiology. – 2020. – Vol. 52, N 4. – P. 289–297. http://link.springer.com/article/10.1007/s11062-021-09884-7 DOI 10.1007/s11062-021-09884-7</p> <p>Наукові публікації у 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 вертебро-базиллярному басейні // Т. Г. Новікова, М. О. Ніколов, С. С. Макєєв, 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</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>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. DOI: https://doi.org/10/25305/unj/128855 (фахове)</p> <p>3. Чеботарьова Л.Л. Чи допомагає електроенцефалографічне дослідження диференціювати органічні та функціональні зміни у пацієнтів з наслідками черепно-мозкової травми / Л. Чеботарьова, О. С. Солонович // Український неврологічний журнал. – 2017. – №2. – С. 56-62. (фахове)</p> <p>4. Чеботарьова Л.Л. Клініко-нейфізіологічні зіставлення в оцінці когнітивних функцій у пацієнтів, які перенесли легку черепно-мозкову</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>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)</p> <p>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)</p> <p>6. Чеботарьова Л. Л. Нейрофізіологічні кореляти у діагностиці когнітивних порушень при різних клінічних варіантах постконтузійного синдрому (ПКС) / Л.Л. Чеботарьова, А.І. Третьякова, О.С. Солонович, М.В. Глоба, Л.М. Сулій, А.Ю. Зольнікова // Укр. невролог. журн. – 2020. – №4. – С. 16</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>– 24. DOI: https://doi.org/10.30978/UNJ2020-4-16 7. Предиктори когнітивних порушень у постраждалих з черепно-мозковою травмою легкого ступеня внаслідок мінно-вибухового ураження / Л.Л. Чеботарьова, О.С. Солонович, М.В. Каджая, А.І. Третьякова, О.С. Солонович, К.В. Проноза-Стеблюк, В.В. Стеблюк // Укр. нейрохірург. журн. – 2019. – Т.25, №4. – С. 16 – 24. http://orcid.org/0000-0001-7881-8564 8. Комплексний підхід до терапії порушень афективного та мнестично-когнітивного спектра в пацієнтів із постконтузійним синдромом / Л.Л. Чеботарьова, А.І. Третьякова, К.В. Проноза-Стеблюк, О.С. Солонович, Л.М. Сулій // The Journal of Neuroscience of V.M. Mankovskyi' 2020, ТОМ 8, № 1-2 , с. 73.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>Має підручники/ навчальні посібники (монографії):</p> <p>1. Л.Л. Чеботарева, А.И. Третьякова Нейрофизиологическ ие методы в диагностике поражений спинного мозга / под ред проф. 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. Слинько, М.В. Хижняк, О.П. Красиленко, М.В. Глоба, В.В. Ващенко // Київ, 2015.–31с.</p> <p>Підготувала: 2 доктора медичних наук; 4 кандидати медичних наук</p> <p>Науковий керівник НДР № держреєстрації 0114U006181,</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>0116U001031 Начальник відділу нейрофізіології ДУ «ІНХ НАМН» 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. Опоненція в Спеціалізованій вченій раді Д 26.613.01 – нервові хвороби. Співавтор патентів: 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».– 3. № у 2017 00334; Заявл. 12,01,2017; Опубл. 12,06,2017, Бюл. №11. 2. Патент на корисну</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p> 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- базилярному басейні» / Чеботарьова Л.Л., Глоба М.В., Третьякова А.І., Макеев С.С., Сулій Л.М., Солович 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. З. Спосіб діагностики хворих з хронічною ішемією головного мозку на етапах нейрохірургічного та реабілітаційного лікування, а саме комплексна методика </p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>нейропсихологічного та нейрофізіологічного тестування (НПТ-КВП) - Патент України на корисну модель № 108048 (24.06.2016, Бюл.№ 12) (Чеботарьова Л.Л., Сулій Л.М.)</p> <p>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.)</p> <p>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.)</p> <p>Видані навчально-</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>методичні посібники:</p> <p>1. Л.Л. Чеботарева, А.И. Третьякова Нейрофизиологические методы в диагностике поражений спинного мозга / под ред проф. 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. Слинько, М.В. Хижняк, О.П. Красиленко, М.В. Глоба, В.В. Ващенко // Київ, 2015.–31с. Почесна Голова ГО «ГОВ клінічних нейрофізіологів». Досвід практичної роботи за спеціальністю - 51 рік;</p> <p>Здійснювала наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом</p>
--	--	--	--	--	--	---

							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.
164588	Третьякова Альбіна Ігорівна	завідувачка відділення функціональної діагностики	відділення функціональної діагностики	Доктор медичних наук, старш.дослідн. 222 – медицина (14.01.15.– нервові хвороби); Диплом спеціаліста, Національний медичний університет ім.О.О.Богомольца, рік закінчення: 1997, спеціальність: лікувальна справа, Диплом доктора наук	16 років	Нейрофізіологічна та нейропсихологічна оцінка когнітивних функцій у хворих з цереброваскулярними захворюваннями на етапах нейрохірургічного лікування; Функціональна діагностика в періопераційному періоді при хірургічному лікуванні судинної патології головного мозку	Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня та вченого звання спеціальності. Має досвід викладання дисциплін для аспірантів, інтернів. Доцент кафедри неврології №1 НМАПО ім. П.Л.Шупика. Має науковий інтерес за профілем дисциплін. Має наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз Scopus або Web of Science Core Collection: 1. A.A. Gatskiy, I.B. Tretyak, A.I., Tretiakova, Y.V. Tsymbaliuk. 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

				<p>ДД 003956, виданий 22.12.2014, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 000416, виданий 15.04.2021</p>			<p>biomechanics? Journal of Neurosurgery 2019 Jun 7:1-9. (Web of Science).</p> <p>2. Tretiakova AI, Kovalenko IV, Tretiakov RA, Tsymbaliuk YuV, Chebotariova LL, Gatskiy AA, Tsymbaliuk IaV, Tretyak IB. Diagnostics and Treatment of Proximal Tunnel Neuropathies of the Upper Limbs. Novosti Khirurgii. 2020 Jan-Feb; Vol 28 (1): 62-73 DOI: https://dx.doi.org/10.18484/2305-0047.2020.1.62</p> <p>Публікації у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:</p> <p>3. Третьяк І.Б., Гацький О.О., Коваленко І.В., Третьякова А.І. (2020). Досвід використання Довготривалої електростимуляції при ушкодженнях нервів, поєднаних з ішемією м'язів передпліччя. Шпитальна хірургія. Журнал імені Л. Я. Ковальчука, (2), 112-119. https://doi.org/10.11603/2414-4533.2020.2.10777</p> <p>4. Tsymbaliuk I, Medvediev V, Tsymbaliuk V, Tretyak I, Gatskiy O, Tatarchuk M, Draguntsova N. Comparative analysis of the nerve transfer methodologies used during surgical treatment of peripheral facial paresis. Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences;2020;33(3):13 9-143. doi: https://doi.org/10.2478/cipms-2020-0025</p> <p>1. Третьякова А.І. Біль та слабкість у руці: Диференційна діагностика між шийною радикулопатією та брахіоплекситом. Ukr Neurosurg J. 2019;25(2):46-53 (фахове)</p> <p>2. Третьякова А.І. Лікувальна транскраніальна магнітна стимуляція у пацієнтів з депресією</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>/ А.І. Третьякова, Л.Л. Чеботарьова, Л.М. Сулій, В.Л. Матреницький // Прикарпатський вісник НТШ. Пульс. – 2019. – № 5(57).(фахове)</p> <p>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., Макеєв С.С., Сулій Л.Н., Солонович О.С., Ніколов Н.А., Новікова Т.Г. // Укр.нейрохірургічний журн. – 2018. - №2. –С.61-68. (фахове)</p> <p>4. Помірні когнітивні розлади у пацієнтів з вертебрально- базиллярною недостатністю / Л. Л. Чеботарьова, А. І. Третьякова, М. В. Глоба, С. С. Макеєв, Л. М. Сулій // Зб.наук.праць співробітників НМАПО ім. П.Л. Шупика, 2017. – Вип.28. – С.212 – 220.(фахове)</p> <p>Нааявні навчальні посібники/ монографії:</p> <p>1. Л.Л. Чеботарева, А.И. Третьякова Нейрофизиологические методы в диагностике поражений спинного мозга / под ред проф. 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. Слинько, М.В. Хижняк, О.П. Красиленко, М.В. Глоба, В.В. Ващенко // Київ, 2015.–31с.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>3. Стандартизація в нейрохірургії. Частина</p> <p>6. Відновлювальна та функціональна нейрохірургія. За ред. академіка НАМН України, проф. Є.Г. Педаченка. Київ: ДУ «ІНХ НАМНУ», 2020. 144 с.</p> <p>Відповідальний виконавець НДР за № Держреєстрації 0116U001031. Завідувач відділення функціональної діагностики ДУ «ІНХ НАМН»</p> <p>Має авторські свідоцтва та/або патентів :</p> <p>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.)</p> <p>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., Макеєв 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. № 11 у 2018 07415; Заявл. 02,07,2018; Опубл. 10,10,2018, Бюл № 12.</p> <p>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.)</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>4. Спосіб інтраопераційного електронейромоніторингу двох і більше рухових черепних нервів за допомогою двоканального електронейростимулятора nim3 (medtronic)- Патент України на корисну модель №94943 (10.12.2014, Бюл.№ 23) (Федірко В.О., Третякова А.І.)</p> <p>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.)</p> <p>Наявні видані навчально-методичні посібників/посібники для самостійної роботи здобувачів: 1. Л.Л. Чеботарева, А.І. Третякова</p> <p>Нейрофизиологические методы в Диагностике поражений спинного мозга / под ред проф. 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. Третякова, Є.І. Слинько, М.В. Хижняк, О.П. Красиленко, М.В. Глоба, В.В. Ващенко// Київ, 2015.–31с.</p> <p>3. Стандартизація в нейрохірургії. Частина 6. Відновлювальна та функціональна нейрохірургія. За ред. академіка НАМН України, проф. Є.Г. Педаченко. Київ: ДУ “ІНХ НАМНУ”, 2020. 144 с.</p>
--	--	--	--	--	--	---

							Голова ГО «ТОВ клінічних нейрофізіологів» Досвід практичної роботи за спеціальністю – 23 роки. Доцент кафедри неврології №1 НМАПО ім П.Л.Шупика.
215269	Малишева Тетяна Андріївна	начальник відділу нейропатоморфології	відділ нейропатоморфології	доктор медичних наук, старший науковий співробітник, (14.03.02-патологічна анатомія; 14.01.05 – нейрохірургія) Диплом магістра, Національна академія державного управління при Президентові України, рік закінчення: 2019, спеціальність: 074 Публічне управління та адміністрування, Диплом доктора наук ДД 001237, виданий 26.09.2012, Аттестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 002871, виданий 09.04.2003	21 рік років	Нейрохірургія (Патологічна анатомія); 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. Наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до баз 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 олового мозга и их клиническое значение Клінічна хірургія, 2014.-№11.-С.48-51. (Scopus) 2. Зінкевич 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

						<p>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-β1 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) .</p> <p>У наукових фахових видань України: 1.Моргун В.В., Малышева Т.А., Сильченко В.П., Вербова Л.Н. Медуллобластомы у детей: клинико-морфологические сопоставления Патология – Том. 14, №1(39). – 2017.– С. 31- 37. 2.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. 3.Гнедкова И.А., Лисяный Н.И., Шмелева А.А., Васлович В.В., Малишева Т.А. Соотношение в периферической крови клеток врожденного и приобретенного иммунитета в зависимости от гистогенеза</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>и степени анаплазии опухолей головного мозга. Онкологія. 2018 . – т. 20.- № 1 (75).- С.28 – 34. 4. VD Mishalov, VV Voichenko, TA Malysheva, VA Dibrova, PV Kuzyk, VT Yurchenko .Poriadok vyluchennia biolohichnykh ob'ektiv vid pomerlykh, tila yakyykh pidliahaiut sudovo-medychnii ekspertyzi i patolohoanatomichnom u doslidzhenniu, dlia naukovykh tsilei: metodychni rekomendatsii. //Osvita Ukrainy: spetsvyпуск hazety. Kyiv: Pedahohichna presa— 2018.-т.2,№62,- с.3-13. 5. Оксана Земскова, Оксана Скобская, Александра Малышева, Татьяна Малышева, Олеся Пилипас, Виктор Гудков Технические аспекты шванномы языкоглотки//Interdis ciplinary Neurosurgery.-- Volume 23, Март 2021 г. , с.100969.</p> <p>Видано у співвтворстві 3 монографії: 1. «Імунологія стовбурових клітин головного мозку» за ред. ч.кор., проф., д.мед.н. М.І. Лісяного – К.: Інтерсервіс, 2017. 2. «Цитологія органів і тканин людини» за ред. проф. Болгова Л.С.- К.: Книга-плюс,2018.-288 с. 3. «Аспекти применения метода культивирования тканей в нейробиологии и нейроонкологии» В.М. Семенова. – Київ: Інтерсервіс, 2018. – 310с.</p> <p>Науковий керівник: Здобувачі наукового ступеня доктора наук (1) та кандидата наук (2).</p> <p>Член складу експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН (медико – біологічна секція) - з 2014 р.</p> <p>1. Відповідальний виконавець НДР за № держреєстрації 0113U000283, 0113U007715, 0116U001028</p> <p>2. Член редколегії «Ukrainian</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>Neurosurgical Journal» Начальник відділу нейропатоморфології ДУ «ІНХ НАМН».</p> <p>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.</p> <p>Співавтор авторських свідоцтв та/або патентів:: 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 вентролатеральної ділянки великого потиличного отвору – Патент України на винахід 51020 А (2000) (Трош Р.М., Шамаєв М.І., Федір к о 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.).</p> <p>Член Української нейрохірургічної асоціації, член асоціації дитячих нейрохірургів України, член асоціації патологоанатомів України Член Міжнародної Академії Патологів. Досвід практичної</p> <p>Роботи за спеціальністю- 27 років.</p>
212873	Чувашова Ольга Юріївна	начальник відділу	відділ нейрорадіології та радіо-	доктор медичних наук, старший науковий	20 років	Принципи радіохірургії та ад'ювантних	Обґрунтування: Наявність профільної освіти.

			нейрохі-рургії	співробітник (14.01.23- променева діагностика та променева терапія); 224 – технології медичної діагностики та лікування		методів лікування нейроонкологічни х хворих;	Відповідність наукового ступеня доктора наук та вченого звання старший науковий співробітник (спеціальності) Має досвід викладання дисциплін для інтернів, аспірантів . Має науковий інтерес за профілем дисциплін. Має наукові публікаці у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України: 1. 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) 2. Робак К.О., Чувашова О.Ю. Дифузійно-тензорна МР-томографія у визначенні проліферативної
--	--	--	----------------	--	--	--	--

						<p>активності внутрішньомозкових пухлин // Лучевая диагностика. Лучевая терапия. – 2016. - №3. – С.11-18. (фахове)</p> <p>3. Чувашова О.Ю., Грязов А.Б., Земскова О.В., Бондаренко А.О. Клінічний випадок п'ятирічного локального контролю після радіохірургії інтракраніальних пухлин у хворій на нейрофіброматоз типу II // Ukr.Neurosurg.J. – 2019. – 25(2). – 40- 45. (фахове)</p> <p>4. Бабкіна, Тетяна Михайлівна, Земскова, Оксана Володимирівна. Чувашова, Ольга Юріївна ЗНАЧЕННЯ МРТ В ОЦІНЦІ ВІДПОВІДІ ГЛОБЛАСТОМИ НА КОМПЛЕКСНЕ ЛІКУВАННЯ Радіологічний вісник : інформ.-аналіт. бюл. / ТОВ Медицина України. – Київ: Медицина України Серія/номер: 1-2 (62- 63) -2017-с.69-70</p> <p>5. Кручок І.В., Чувашова О.Ю.Ефективність та</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>безпе́чність стереотаксичної радіохірургії на лінійному прискорювачі у хворих з менінгіомами краніобазальної локалізації// Ukrainian Scientific Medical Youth Journal.-2020 - issue 4 (119), с.48-55 ; UDC 615.849:616- 089.11:616.714+616.831] -006.328</p> <p>Нааявність 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.Ромодано ва. – К.:УИПК «ЕксОб», 2007. – 632с. 2.Чувашова О.Ю. и др. Опухоли спинного мозга и позвоночника</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>/ авт. кол. Ю.А.Зозуля, Е.И.Слынько, М.И.Шамаев и др. ; под ред.Ю.А.Зозули. – К.: Книга плюс, 2010. – 511с.</p> <p>Підготувала 2 кандидати медичних наук Наукове керівництво 1 здобувача наукового ступеня кандидат наук Відповідальний виконавець НДР за № держреєстрації 0113U007711, 0117U004269. начальник відділу нейрорадіології та радіонейрохірургії ДУ «ІНХ НАМН» Має 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>
--	--	--	--	--	--	--	---

						<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>Наявні 6 виданих навчально-методичних посібників .</p> <p>Член Асоціації радіологів України, член Європейської Асоціації радіологів.</p> <p>Досвід практичної роботи за</p>
--	--	--	--	--	--	--

							спеціальністю - 26 років; Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років: ДУ «Інститут ядерної медицини та променевої діагностики НАМН України».
15183	Макеєв Сергій Сергійович	завідувач відділення радіонуклідної діагностики	відділення радіонуклідної діагностики	доктор медичних наук, старший науковий співробітник (14.01.23-променева діагностика та променева терапія); 224 – технології медичної діагностики та лікування	21 рік	Нейрохірургія (радіонуклідна діагностика,); 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. Наявні наукові публікації 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., Третякова А.І., Макеєв С.С., Сулій Л.М., Солонович О.С. Ніколов Т.Г. // Укр. нейрохірургічний журн. —2018. — № 2 (82). — С. 61—68.

						<p>(фахове)</p> <p>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)</p> <p>4.Н.М. Жердєва, 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)</p> <p>5.Н. Н. Жердева, Б. Н. Маньковский, С. С. Макеєв 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)</p> <p>Наявні видані підручники, монографії:</p> <p>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 Chernobyl accident – thirty years aftermath. Chapter 16. EFFECTS OF IONIZING RADIATION ON THE BRAIN: EXPERIMENTAL STUDIES / eds. D. Vazyka, V. Sushko, A. Chumak, V. Chumak, L. Yanovych. – Kyiv: DIA, 2016. – 524 p.</p> <p>2.Макеєв С.С., Мечев Д.С., Розуменко В.Д. Однофотонна емісійна комп'ютерна томографія у діагностиці пухлин головного мозку. – К., 2012. – 202с.</p> <p>3.Опухоли спинного мозга и</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>позвоночника / авт.кол. Ю.А.Зозуля, Е.И.Слынько, М.И.Шамаев, Макеев С.С. и др.; под ред.Ю.А.Зозули. – К.: Книга плюс, 2010. – 511с.</p> <p>4.Глиомы головного мозга. Современное состояние проблемы и пути дальнейших поисков // авт.кол.Ю.А.Зозуля, И.Г.Васильева, А.Я.Главацкий, Макеев С.С. и др.; под ред.Ю.А.Зозули; АМН Украины, Ин-т нейрохирургии им.акад.А.П.Ромоданова. – К.: УИПК «ЕксОб», 2007 – 632 с.</p> <p>5.Н.К.Мурашко, С.С.Макеев. 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.</p> <p>6.В.Д.Розуменко, С.С.Макеев, 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.</p> <p>7.Макеев 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.Ромоданова. – Київ: Чорнобильінформ. 1998. – 481 с. Розділ I. С.24-36.</p> <p>Підготував 1 кандидата медичних наук, здійснює керівництво дисертаційної роботи доктора філософії; Завідувач відділення радіонуклідної</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>діагностики ДУ «ІНХ НАМН» Член спеціалізованої вченої ради Д 26.613.11 (спеціальність 14.01.23 - променева діагностика та променева терапія) Має 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 церебральної перфузії у пацієнтів з хронічною ішемією мозку у вертебрально-базиллярному басейні» / Чеботарьова Л.Л., Глоба М.В., Третьякова А.І., Макеєв 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. 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., Макеєв С.С., Дядечко А.О., Новікова Т.Г., Готін О.С., Андрєєв 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</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>120001 (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.)</p> <p>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.)</p> <p>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.)</p> <p>Має посібники для самостійної роботи та дистанційного навчання:</p> <p>1.Макеєв С.С., Мечев Д.С., Розуменко В.Д. Однофотонна емісійна комп'ютерна томографія у діагностиці пухлин головного мозку. – К., 2012. – 202с.</p> <p>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.</p> <p>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.Ромоданова. – К.: УИПК «ЕксОб», 2007 – 632 с.</p> <p>8) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю:</p> <p>Член Асоціації радіологів України, член</p>
--	--	--	--	--	--	---

							Європейської Асоціації радіологів 9) досвід практичної роботи за спеціальністю - 36 років.
209261	Лісяний Микола Іванович	начальник відділу нейроімунології	Відділ нейроімунології	доктор медичних наук, професор, член-кор. НАМН України; 222 - медицина (14.03.08 – імунологія і алергологія); Диплом доктора наук МД 001976, виданий 09.01.1981, Атестат професора ПР 017083, виданий 20.12.1989	52 роки	Нейроімунологічні аспекти патології центральної нервової системи	Обґрунтування: Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня та вченого звання спеціальності. Має науковий інтерес за профілем дисциплін. Має досвід читання лекцій. Наявні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection: 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) 2. Liubich LD, Lisyany NI. Anticancer efficacy of allogeneic vaccine modified with progenitor neural cells

							<p>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>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>фетального мозку. II. Імунні реакції на нейрогенні стовбурові клітини <i>in vitro</i> та <i>in vivo</i>. Фізіол. журн., 2018; 64(1): 103-17. (Scopus)</p> <p>7. Liubich L.D., Lisyanyi N.I., Malysheva T.A., Staino L.P., Egorova D.M., Vaslovych V.V. <i>In vitro</i> effects of platelet-derived factors of brain glioma patients on C6 glioma cells. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>. 2019; 10(2):187–196. doi:10.15421/021928 (Web of Science)</p> <p>Наявні наукові публікації у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:</p> <p>1. Бельська Л.М., Лісяний М.І. Дослідження вмісту ефекторних клітин у периферичній крові хворих з гліомами різного ступеня злоякісності // <i>Онкологія</i>.-2018.- Т.20, №3.- С.212-217. (фахове)</p> <p>2. Лісяний Н.И., Бельская Л.Н.,</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>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)</p> <p>3. Лисяный Н.И., Ключникова А.И., Лисяный А.Н., Бельская Л.Н., Малышева Т.А. Частота выявления ДНК вируса герпеса 4 типа в опухолях головного мозга // Укр. нейрохірург. журнал. — 2015. — № 3. — С. 35—37.(фахове)</p> <p>4. Лисяный Н.И., Ключникова А.И., Лисяный 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)</p> <p>5. Педаченко Є.Г., Лісяний М.І. Хронічна травматична енцефалопатія:</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>природа, механізми та стадії розвитку. Укр. нейрохір. журнал. 2018; (3): 5-11. (фахове) Наявність виданого підручника / 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. Лисяный Н.И. Иммунология стволовых клеток головного мозга.- К.:Интерсервис.-2017.- 210с. 3. Семенова В.М., Лисяный 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. Здійснював наукове керівництво (консультування)</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня: 3 доктори наук, 9 кандидатів наук; Науковий керівник наукової теми (проекту): керівник НДР № держреєстрації 0113U000284, 0113U007710, 0113U000288, 0116U001029, 0117U004271, 0119U000114</p> <p>б) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/філії/кафедри: Працює на посаді начальника відділу нейроімунології ДУ «ІНХ НАМН» 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.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>Автор 16 авторських свідоцтв та патентів України, за останні роки №112697 (2016), №119206 (2017), №136447(2017)</p> <p>Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: член громадської організації «Українське товариство фахівців з імунології, алергології та імуореабілітації», Європейської Асоціації нейроімунологів, Європейської Асоціації дослідження розсіяного склерозу, Російського Товариства імунологів, Європейської Асоціації імунологів, алергологів та імуореабілітологів. Досвід практичної роботи за спеціальністю – 44</p>
172466	Любич Лариса Дмитрівна	Завідувач лабораторії культивування тканин	Лабораторія культивування тканин	доктор біологічних наук (03.00.09 – імунологія); старший науковий співробітник, (03.00.09 – імунологія)	27 років	Нейроімунологічні аспекти патології центральної нервової системи	<p>Обґрунтування:</p> <p>Наявність профільної освіти.</p> <p>Відповідність наукового ступеня та вченого звання спеціальності.</p> <p>Має науковий інтерес</p>

						<p>за профілем дисциплін. Наявні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection: 1. 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) 2. 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) 3. Любич Л.Д., Лісяний М.І. Імунобіологічні властивості нейрогенних клітин фетального мозку. II. Імунні реакції на нейрогенні стовбурові</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>клітини in vitro та in vivo. Фізіол. журн., 2018; 64(1): 103-17. (Scopus)</p> <p>4. Liubich L.D., Lisyanyi N.I., Malysheva T.A., Staino L.P., Egorova D.M., Vaslovych V.V. In vitro effects of plateletderived 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)</p> <p>Та наукові публікації у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:</p> <p>1. Liubich, L.D., Kovalevska L.M., Lisyany M.I., Semenova V.M., Malysheva T.A., Staino L.P., Vaslovych V.V. TGF-β1 expression by glioma C6 cells in vitro. Exp Oncol 2017; 39(4): 1-6. (фахове)</p> <p>2. Любич Л.Д., Лісяний М.І. Імунобіологічні властивості нейрогенних клітин фетального мозку. І. Експресія молекул з</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>імуними властивостями. Фізіол. журн., 2017; 63(6): 118-35. (фахове)</p> <p>3 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)</p> <p>4. Liubich L.D., Lisyanyi N.I., Malysheva T.A., Staino L.P., Egorova D.M., Vaslovych V.V. In vitro effects of plateletderived factors of brain glioma patients on C6 glioma cells. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2019; 10(2):187–196. doi:10.15421/021928 (фахове)</p> <p>Наявність виданих монографій (співавтор монографій):</p> <p>1. Хронічний вплив малих доз опромінення на нервову систему. Експериментальні дослідження та клінічні</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>спостереження.- К., 1998.</p> <p>2. Имунная система головного мозга / Под. ред. Лисяного Н.И.-Киев, 1999.-С.50-65.</p> <p>3. Механізми імунонейропатологічних процесів при дії радіаційного опромінення.- К., 2001.- 198 с.</p> <p>4. Иммунология и иммунотерапия рассеянного склероза.-К.: 2003.</p> <p>5. Нейрогенная дифференцировка стволовых клеток” п/р акад. АМНУ Зозули Ю.А., проф. Лисяного Н.И.- К., 2005.</p> <p>6. Иммунология стволовых клеток головного мозга» п/р. Н.И.Лисяного. – 2017. – К.: Інтерсервіс.</p> <p>7. Аспекти применения метода культивирования тканей в нейробиологии и нейроонкологии” п/р проф., д.м.н. Семенов В.М. - К.: Інтерсервіс, 2018.</p> <p>Відповідальний виконавець 3-х НДР за № держреєстрації</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>0102U003252, 0105U000902, 0114U006179; За посадою - завідувач лабораторії культивування тканин ДУ «ІНХ НАМН»; Офіційний опонент 3-х дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук за спеціальністю 03.00.09.- імунологія: 1. Сіромолот А.А. Імунобіологічні властивості антигенів <i>Mycobacterium</i> spp. MPT63 si MPT83 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 щурів в умовах росту гліюми С6 та її корекція агоністом Толл- подібного рецептора 3 (захист 24.06.2019 р. у спеціалізованій вченій раді Д 26.001.24) 3. Семенова Я.-М. О. Вплив гострого та повторювального холодового стресу на клітини системи</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>імунітету в експерименті (захист 30.09.2021 р. у спеціалізованій вченій раді Д 26.0001.24, здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук за спеціальністю 03.00.09 – імунологія). Член спеціалізованої вченої ради Д 26.0001.24; Наявні авторські свідоцтва та/або патенти: 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.</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>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.</p> <p>4. Любич Л.Д., Лісяний М.І. Спосіб визначення сенсibiliзації до нейроспецифічних білків (НСБ) при нейротрансплантації алогенних прогеніторних нейроклітин фетального мозку // Патент на корисну модель UA № 75057 U.-26.11.2012.-Бюл.№ 22.</p> <p>5. Любич Л.Д., Лісяний М.І. Спосіб дослідження алоситотоксичної активності імунокомпетентних клітин // Патент на корисну модель UA № 75059 U.-26.11.2012.- Бюл.№ 22.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							Є Членом громадської організації «Українське товариство фахівців з імунології, алергології та імунореабілітації»; Міжрегіональної громадської наукової організації «Асоціація спеціалістів з клітинних культур» (С.-Петербург, РФ) Досвід практичної роботи за спеціальністю – 27
100785	Гук Андрій Петрович	Зав.відділення Відділення ендоскопічної та краніо-фаціальної нейрохірургії з групою ад'ювантних методів лікування; Старш. наук. співроб НОБ	Відділення ендоскопічної та краніо-фаціальної нейрохірургії з групою ад'ювантних методів лікування	Кандидат медичних наук (14-01.05 - нейрохірургія); Диплом кандидата наук ДК 006409, виданий 12.04.2000	21 рік	Особливості черепно-мозкової травми та травми периферичної нервової системи в умовах бойових дій; Принципи та застосування ендоскопічних технологій в нейрохірургії;	Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня та вченого звання спеціальності. Має досвід викладання дисциплін. Має науковий інтерес за профілем дисциплін. Наявні публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: 1. Паламар О.І., Лукач Е.В., Гук А.П., Малецький А.П., Полякова С.І., Кравець О.В., Сержко Ю.О., Оконський Д.І. Клініко-морфологічні характеристики пухлин краніофаціальноорбітальної локалізації. Офтальмол. журн. 2020; 5:62-74. http://doi.org/10.31288/oftalmolzh202056274 . 2. Palamar O, Huk A, Okonskyi D, Teslenko D, Aksonov R. SURGICAL STRATEGY FOR LARGE EXTRACEREBRAL SUBTENTORIAL TUMORS. Georgian Medical News. 2020 Dec(309):7-12. PMID: 33526721. 3. Васюта В.А., Білошицький В.В., Пічкур Л.Д., Гук А.П., Малишева О.Ю., Боровік

						<p>Л.Р. Застійні диски зорових нервів. Нейроофтальмологічні і та нейрохірургічні аспекти.//Офтальмологічний журнал. 2020;6:55-60. http://doi.org/10.31288/oftalmolzh202065560</p> <p>4. Паламар О.И., Гук А.П., Тесленко Д.С., Оконский Д.И., Аксёнов Р.В. Хирургическое лечение гидроцефалии при опухолях III желудочка. Журнал Неврология и Нейрохирургия. Восточная Европа. 2019; 9(4):510-515. 5. Міщенко Т.С., Чемер Н.М., Московко С.П., Гук А.П., Шульга О.Д., Фломін Ю.В., Гуляева М.В., Муратова Т.М., Храмцов Д.М., Вадзюк Ю.С. Оцінка якості надання інсультної допомоги у стаціонарах за даними реєстру RES-Q. Міжнародний неврологічний журнал. 2020;16(1):10- 16. DOI: 10.22141/2224-0713.16.1.2020.197325</p> <p>6. Aksyonov RV, Palamar OI, Huk AP, Teslenko DS, Okonskyi DI. Possibilities of endoscopic endonasal transsphenoidal surgery in treatment of growthhormone pituitary adenomas.Romanian Neurosurgery. 2021;35(2):234-238. DOI: 10.33962/ro-neuro2021-039.; Наявні патенти ,деклараційних патенти на корисну модель : 1. Патент України на корисну модель №148707. МПК А61В 17/32. «Безпечні кутові мікроножиці за Тесленком». Тесленко Д.С., Паламар О.І., Гук А.П.,Оконський Д.І., Аксьонов Р.В. опубл. 08.09.2021. – Бюл. №36. 2. Патент України на корисну модель № 148231. МПК А61В 17/00. «Пристрій для реєстрації викликаних потенціалів». МПК G01N 21/00, G01N 21/27, G01N 21/31. Педаченко Є.Г., Гук А.П., Поліщук О.В.,</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>Пеклун В.В. опубл. 21.07.2021. – Бюл. №29. 3. Патент України на корисну модель № 145939. МПК А61В 17/32. «Безпечний трансназальний скальпель за Тесленком». Тесленко Д.С., Паламар О.І., Гук А.П., Оконський Д.І., Аксьонов Р.В. опубл. 06.01.2021. – Бюл. №1. 4. Патент України на корисну модель № 141384. МПК А61В 17/00. «Спосіб лікування та профілактики виникнення легеневих ускладнень в гострому післяопераційному періоді». Гук А.П., Поліщук О.В., Мінов С.В., Морозов А.М. опубл. 10.04.2020. – Бюл. № 7. 5. Патент України на корисну модель № 140925. МПК А61К 31/00, А61М 21/00, А61Р 25/00. Співавтор монографій, посібників, зокрема: 1. Педаченко Є.Г., Шлапак І.П., Гук А.П., Пилипенко М.М. Черепно-мозкова травма: сучасні принципи невідкладної допомоги. Метод. посібник. ВАРТА, Київ, 2007. – 312 с. 2. Педаченко Є.Г., Шлапак І.П., Гук А.П., Пилипенко М.Н. Черепно-мозгова травма: современные принципы неотложной помощи: учебно-методическое пособие.– 2-е изд., перераб. и доп. – К. : ЗАО „ВПОР”, 2009. – 216 с. 3. Политравма: хирургия, травматология, анестезиология, интенсивная терапия: учеб. пособие / [Авт.: Ф.С. Глумчер, П.Д. Фомин, Е.Г. Педаченко и др.]; под ред. Ф.С. Глумчера, П.Д. Фомина, Е.Г. Педаченка [и др.]. – К.: ВСИ „Медицина”, 2012. – 736 с. – Гл.3: Гук А.П. Черепно- мозговая травма. – С.55–140; Гл.4: Гук А.П. Позвоночностинномозговая травма. – С.141–199. 4. Стандартизація в нейрохірургії. Частина 1. Травматичні ушкодження центральної та</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>периферичної нервової системи. Навчальний посібник. За ред. академіка НАМН України, проф. Педаченко ЄГ. Авт.: Білошицький ВВ, Гук АП, Готін ОС, Дядечко АС, Каджая НВ, Морозов АМ, Петрів ТІ, Пічкур ЛД, Скобська ОЄ, Слинко ЄІ, Третяк ІБ, Цимбалюк ВІ, Ямінський ЮЯ. Київ: ДУ «ІНХ НАМНУ», 2019. – 152 с. 5.</p> <p>Стандартизація в нейрохірургії. Частина 2. Нейроонкологія. Навчальний посібник. За ред. академіка НАМН України, проф. Педаченко ЄГ. Авт.: Гук АП., Гук МО, Каша МС, Малишева ТА, Морозов АМ, Пічкур ЛД, Розуменко ВД, Слинко ЄІ, Третяк ІБ, Федірко ВО, Цимбалюк ВІ. Київ: ДУ «ІНХ НАМНУ», 2019. 152 с. 6.</p> <p>Стандартизація в нейрохірургії. Частина 3. Судинні захворювання. Навчальний посібник. За ред. академіка НАМН України, проф. Педаченко ЄГ. Авт.: Гук АП, Костюк МР, Литвак СО, Мінов СВ, Мороз ВВ, Морозов АМ, Орлов МЮ, Пічкур ЛД, Поліщук МЄ, Слинко ЄІ, Яковенко ЛМ. Київ: ДУ «ІНХ НАМНУ»; 2020. 96 с. 7. Стандартизація в нейрохірургії. Частина 4. Патологія хребта та спинного мозку. Навчальний посібник. За ред. академіка НАМН України, проф. Педаченко ЄГ. Авт.: Гук АП, Деркач ЮВ, Морозов АМ, Педаченко ЮЄ, Пічкур ЛД, Слинко ЄІ, Танасійчук ОФ, Фурман АМ, Хижняк МВ. Київ: ДУ «ІНХ НАМНУ»; 2020. 144 с. 8. Бойова травма та поранення голови, шиї та хребта. Сучасні принципи невідкладної допомоги. Навчальний посібник. За ред. академіка НАМН України, проф. Педаченко ЄГ. Авт.: Сірко АГ, Пилипенко ММ, Гук АП, Комок ОА.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

							<p>Київ. Задруга, 2020. – 199 с.; 9.</p> <p>Навчальний посібник до робочої програми навчальної дисципліни «Особливості черепно-мозкової травми в умовах бойових дій» освітньо- наукової програми підготовки здобувача наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 222 «Медицина», Київ, 2021, 269 с.;</p> <p>Приймає участь у виконанні науково-дослідних робіт.: зокрема 1. Науковий керівник науково-дослідної роботи «Удосконалити ендоскопічні розширені ендоназальні доступи до основи черепа»</p> <p>2. Член редакційної колегії журналу «Ukrainian Neurosurgical Journal» http://theunj.org/about /editorialTeam ; Член редакційної ради журналу «Клінічна фармація, фармакотерапія та медична стандартизація» http://clinpharm.medu niv.lviv.ua/;</p> <p>Член Експертної ради при Комітеті Верховної Ради України з питань здоров'я нації, медичної допомоги та медичного страхування http://komzdrav.rada.g ov.ua/;</p> <p>Голова комітету з розробки стандартів та управління якістю медичної допомоги в нейрохірургії ГО «Українська асоціація нейрохірургів»</p> <p>Член ГО «Українська асоціація дитячих нейрохірургів»;</p> <p>Досвід практичної роботи за спеціальністю : 29 років</p>
348390	Жданова Валентина Миколаївна	Зав. відділення фізіотерапії	Відділення фізіотерапії	Кандидат медичних наук (14.01.05 - нейрохірургія, Фізіотерапія	21 рік	Принципи та методи нейрореабілітації нейрохірургічних хворих	О б г р у н т у в а н н я: Collection: Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня та вченого звання спеціальності. Має досвід викладання дисциплін. Має науковий

				14.01.33); старший науковий співробітник		інтерес за профілем дисциплін. Наявні публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection: 1. Єгорова К.С., Скобська О.Є., Жданова В.М., Гук М.О. Оцінка якості життя хворих з окоруховими порушенням, оперованих з приводу гормонально неактивних аденом гіпофіза // Офтальмол. журн. - №4. - 2020. - С. 37-41. 2. Васильєва І.Г., Жданова В.М., Чопик Н.Г., Макарова Т.А., Галанта О.С., Цюбко О.І. Нарушения функций глазодвигательных (III и VI) черепных нервов, ассоциированные с активной герпесвирусной инфекцией // Офтальмол. журн. - №1. - 2019. - С. 9-16. 3. Жданова В.М., Задояний Л.В., Васюта В.А., Єгорова К.С. М Можливості оцінки якості життя хворих із паралітичною косоокістю в динаміці спостереження // Офтальмол. журн. - №2. - 2016. - С.3-8.; 1. Жданова В.М., Васильєва І.Г., Чопик Н.Г. Діагностика герпесвірусної інфекції як складова комплексного обстеження хворих з порушеннями функції окорухових черепних нервів// Укр. неврол. журн. - №1. - 2019. - С.40-46. 4. Єгорова К.С., Жданова В.М., М.О. Гук. Відновне лікування окорухових порушень у хворих на аденому гіпофіза в ранній післяопераційний період // Збірн. наук. праць співр. НМАПО ім. П.Л. Шупика.- Вип. 34. - Київ, 2019. - С.140-147. 5. Єгорова К.С., Задояний Л.В., Дядечко А.О., Луговський А.Г., Жданова В.М. Аналіз нейрохірургічного лікування ідіопатичної внутрішньочерепної
--	--	--	--	---	--	--

						<p>гіпертензії за даними офтальмологічного обстеження // Збірн. наук. праць співр. НМАПО ім. П.Л. Шупика.- Вип.28. - Київ, 2017. - С.310-318. 5. Жданова В.М., Єгорова К.С., Задояний Л.В., Дядечко А.О. Сучасні аспекти лікування хворих на ідіопатичну внутрішньочерепною гіпертензію // Укр. неврол. журн. – № 2 (39) 2016. - С.81-85.;</p> <p>Наявні патенти -- всього 28, в тому числі за останні 5 років - 8: 1. Патент України на корисну модель № 116351, МПК А61N7/00 А61K31/704 А61K35/06 А61P25/00 «Спосіб лікування порушення функції лицевого нерва, ускладненої розвитком нервовом'язової контрактури, у нейрохірургічних та неврологічних хворих» / Жданова В.М., Ткачова Є.О., Третяк І.Б. заявл. 06.01.2017; опубл. 10.05.2017. - Бюл. №9. 2. Патент України на корисну модель № 116353, МПК А61N7/00 А61K9/06 А61K35/644 А61K31/573 А61P21/00 А61P25/28 «Спосіб лікування хворих з больовим синдромом, обумовленим м'язовим спазмом та дегенеративнодистрофічними змінами хребта» / Жданова В.М., Ткачова Є.О., заявл. 06.01.2017 ; опубл. 10.05.2017. - Бюл. №9. 3. 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. 4. Патент України на корисну модель № 107664, МПК А61В 5/0488 Спосіб реабілітації хворих з наслідками травматичного ушкодження плечового</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>сплетіння та периферичних нервів, яким проведена операція невротизації / Татарчук М.М., Лузан Б.М., Жданова В.М., Степаненко І.В., Сулій Л.М. опубл. 24.06.2016. - Бюлетень №12. 5. Патент України на корисну модель № 107989, МПК А61N 1/00 А61 К 50/00 А61 Н 5/00 Спосіб лікування нейропатії окорухових нервів / Цимбалюк В.І., Жданова В.М., Чухраєв М.В. опубл. 24.06.2016. - Бюлетень №12. Наявні дискусійні публікації з наукової або професійної тематики: зокрема 1. Жданова В.М. Визначення якості життя пацієнтів із окоруховими порушеннями та динамічне спостереження в процесі лікування // Архів Офтальмології. – Т.4, №1. - 2016. - С.26-29. 2. Жданова В.М., Задояний Л.В., Васюта В.А., Єгорова К.С. М Можливості оцінки якості життя хворих із паралітичною косоокістю в динаміці спостереження // Офтальмол. журн. - №.2. - 2016. - С.3-8. 3. Жданова В.М. Відновне лікування вторинної атрофії зорових нервів у хворих з ідіоматичною внутрішньочерепною гіпертензією в ранній післяопераційний період // Збірн. наук. праць співр. НМАПО ім. П.Л. Шупика. - Вип.25. - Кн. 2. – Київ, 2016. - С.389-395.; Наявні видані навчально-методичні посібники для самостійної роботи здобувачів вищої освіти 1. Цимбалюк В.І., Жданова В.М., Трибель О.В., Богомаз Г.І. Індуктотермофорез крему “Терафлекс М” в комплексному лікуванні хворих з ревмологічними проявами остеохондрозу хребтаю Методичні рекомендації. – 2007.-С. 2. Цимбалюк В.І., Жданова В.М., Трибель О.В., Богомаз Г.І. Спосіб лікування</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

							<p>окорухових порушень у нейрохірургічних та неврологічних хворих. Методичні рекомендації. – 2007.-С. 3. Жданова В.М. Фізіотерапевтичні методи в реабілітації хворих, оперованих з приводу гриж між хребцевих дисків. Інформаційний лист №61-2008.- Київ, 2008.-С.4.;</p> <p>Приймає участь у професійних об'єднаннях: - член Української асоціації фізичної та реабілітаційної медицини; - член Європейської асоціації фізичної та реабілітаційної медицини; Досвід практичної роботи – 36 років. Завідувач відділення фізичної та реабілітаційної медицини з 1988 року.</p>
303014	Чопик Наталія Григорівна	провідний науковий співробітник відділу нейробіо-хімії	Відділ нейробіохімії	кандидат біологічних наук (03.00.04 – біохімія) Диплом кандидата наук КН 007433, виданий 09.02.1995	31 рік.	Методологія організації наукової роботи в медичних науках. Основи академічної доброчесності;	<p>Обґрунтування: Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня спеціальності. Має досвід викладання дисциплін для аспірантів. Має науковий інтерес за профілем дисциплін. Наявні наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, Scopus або Web of Science Core Collection: 1. Педаченко Е.Г. Влияние обогащенной тромбоцитами</p>

						<p>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, 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)</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>Наукові публікації у фахових виданнях України:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>3. Вплив експериментальної спінальної травми на тканинну експресію</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

						<p>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.</p> <p>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. (</p> <p>5. Жданова В. М. Діагностика герпесвірусної інфекції як складова комплексного обстеження хворих з порушеннями функції окорухових черепних нервів/В.М. Жданова,</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>І.Г. Васильєва, Н.Г. Чопик // Український неврологічний журнал. -Київ:ВІТ-А-ПОЛ, 2019,№1.-С.40-46(.</p> <p>Співавтор 2 розділів монографії «Аспекты применения метода культивирования тканей в нейробиологии и нейроонкологии».</p> <p>П/ред. проф. д-р.мед.наук Семеновой В.М. – К.: Интерсервис, 2018.</p> <p>1. Цымбалюк В.И., Васильєва 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.</p> <p>2.Педаченко Е.Г., Хижняк М.В., Васильєва И.Г., Григоровский В.В., Чопик Н.Г., Олексенко Н.П., Гафийчук Ю.Г., Шуба И.Н., Галанта Е.С., Цюбко О.И.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>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.</p> <p>Наявні авторські свідоцтва/ патенти: 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., Цюбка О.І. Заявка № U20171371. Дата подання 29.12.2017. Опубліковано 11.06.2018. Бюл. №</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>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. Підготовка робочих програм та лекцій для теоретичної підготовки аспірантів з навчальної дисципліни «Методологія організації наукової роботи в медичних науках. Основи академічної доброчесності» Член Всеукраїнської Асоціації клінічної хімії та лабораторної медицини. Досвід практичної роботи за спеціальністю - 30 років</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

386901	Нахаба Олександр Олександрович	Начальник відділу патентно- ліцензійної роботи та міжнародних ідносин	відділ патентно- ліцензійної роботи та міжнародних відносин	Кандидат медичних наук, 14.01.05 – нейрохірургія; Диплом спеціаліста, Одеський державний медичний університет, рік закінчення: 2003, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Відокремлений структурний підрозділ "Інститут інтелектуальної власності Національного університету "Одеська юридична академія" в м. Києві, рік закінчення: 2013, спеціальність: 000002 Інтелектуальна власність, Диплом кандидата наук Д К 046035, виданий 01.02.2018	13 років	Наукові дослідження та трансфер технології	Обґрунтування: Наявність профільної освіти. Відповідність наукового ступеня спеціальності. Має науковий інтерес за профілем дисциплін. Наявні наукові публікації у наукових фахових видань України: 1. Білошицький В.В. 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» увідкритій кабіні/О.О. Нахаба // Вісник інженерної академії України (Bulletin of engineering academy of Ukraine).—2016. —№2.—С.19—22. 4.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
--------	--------------------------------------	---	--	---	----------	---	---

						<p>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.</p> <p>Автор посібника до робочої програми навчальної дисципліни «Наукові дослідження та трансфер технології» Лекційний матеріал</p> <p>Приймає участь у міжнародному проекті НАТО «Emerging Security Challenges Division Science for Peace and Security Programme» (з 2015 р.).</p> <p>Відповідальний виконавець НДР : № держреєстрації: 0118U003900/(2018-2019 рр.), 0100U004017 (2018- 2020 рр.), виконавець НДР № держреєстрації: 0119U103919 - Дослідити ефективність використання технології тканинної інженерії при ушкодженнях спинного мозку в експерименті, 2020 – 2022 рр.</p> <p>Має патенти: 1. Патент № 140740. 3. № u 2019 08627 Україна, МПК А61В17/00.</p> <p>Спосіб пластики задньої стінки хребтового каналу у щурів 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. 3. № u 2019 08630 Україна, МПК А61В17/00.</p> <p>Спосіб пластики задньої стінки хребтового каналу у щурів перфорованим нерезорбованим полімерним</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>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. № u 2019 08632 Україна, МПК А61В17/00. Спосіб пластики задньої стінки хребтового каналу у щурів резорбованим полімерним імплантатом, роздрукованим на 3Dпринтері. 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. № u 2019 08634 Україна, МПК А61В17/00. Спосіб пластики задньої стінки хребтового каналу у щурів нерезорбованим полімерним імплантатом, роздрукованим на 3Dпринтері. 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. № u 2019 08640 Україна, МПК А61В17/00. Спосіб хірургічного лікування лабораторних щурів із змодельованою ХСМТ та стисненням спинного мозку у перші години її моделювання 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. № u 2019 08648 Україна, МПК А61В17/00. Спосіб пластики задньої стінки хребтового каналу у щурів перфорованим</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>нерезорбованим полімерним імплантатом, роздрукованим на 3Дпринтері. 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. № u 2019 08628 Україна, МПК А61В17/00. Спосіб пластики задньої стінки 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». Заявл. 18.07.2019. Опубл.10.04.2020. Бюл №7/2020. 8. Патент № 141378. З. № u 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. № u 2019 08653 Україна, МПК А61В17/00. Спосіб пластики задньої стінки хребтового каналу у щурів перфорованим резорбованим полімерним імплантатом, роздрукованим на 3Дпринтері. Автор: Нахаба О.О. (Україна), ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П.Ромоданова НАМН України». Заявл. 18.07.2019.</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>Опубл. 10.04.2020. Бюл №7/2020. 12. Патент України на винахід № 121541. Нахаба О.О. Літак вертикального зльоту та посадки із полікоптерним алгоритмом керування польотом (від 25.06.2020 р.) та інші.</p> <p>Член Української асоціації нейрохірургів, Член Української асоціації дитячих нейрохірургів та Член Української асоціації головних лікарів.</p> <p>Досвід практичної роботи за спеціальністю – 18 років.</p>
345523	Єгорова Тетяна Дмитрівна	науковий співробітник відділу патентно-ліцензійної роботи та міжнародних відносин	відділ патентно-ліцензійної роботи та міжнародних відносин	--	33 роки	<p>Наукова комунікація: методи оприлюднення результатів дослідження;</p> <p>Українська мова як іноземна</p>	<p>Обґрунтування:</p> <p>Наявність профільної освіти. Має досвід викладання дисциплін. Постійно підвищує кваліфікацію та професійну компетентність в Школі педагогічної майстерності при НАДУ при Президентіві України.</p> <p>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 Президентіві 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 Президентіві України, 2014.; Практичний курс української мови: навч. посіб. /Т. Д. Єгорова. – К.: НАДУ при Президентіві України, 2014.- 124 с.; Ефективна комунікація: публічний виступ: навч. посіб./Т.Д.Єгорова. – К.: НАДУ при Президентіві України, 2018.- 162 с.; Публічний дискурс: навч. посіб. /уклад.</p>

						<p>С. А. Бронікова, Т. Д. Єгорова, Р. І. Ленда, І. М. Плотницька, О. А. Соколова. - К.: НАДУ при Президентіві України України, 2018.- 154 с.</p> <p>Здійснює: читання лекцій, проведення семінарських занять.</p> <p>Здійснює наукове консультування установ, підприємств, організацій :Інститут вищих керівних кадрів при Президентіві 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;</p> <p>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".</p> <p>Підготовку лекцій посібника та для теоретичної підготовки аспірантів з навчальної дисципліни «Наукова комунікація: методи оприлюднення результатів дослідження»</p> <p>Досвід практичної роботи за</p>
--	--	--	--	--	--	--

							спеціальністю - 33 роки.
--	--	--	--	--	--	--	--------------------------