

**VI ШКОЛА  
З КЛІНІЧНОЇ НЕЙРОФІЗІОЛОГІЇ  
з міжнародною участю**

**«Актуальні питання електроміографії (ЕМГ).  
Травма нервів; туннельні синдроми; диференційна діагностика  
плексопатій та радикулопатій»**

20-21 квітня 2019 року ГО «Товариство Клінічних нейрофізіологів» провело плановий захід з міжнародною участю – VI ШКОЛУ З КЛІНІЧНОЇ НЕЙРОФІЗІОЛОГІЇ: «Актуальні питання електроміографії (ЕМГ). Травма нервів; туннельні синдроми; диференційна діагностика плексопатій та радикулопатій». Захід відбувся в актовому залі ДУ «Інституту нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова НАМН України».

Традиційно, організатором ШКОЛИ З КЛІНІЧНОЇ НЕЙРОФІЗІОЛОГІЇ є Громадська організація «Товариство клінічних нейрофізіологів» (ГО ТКН), яка створена з метою сприяння професійної та наукової діяльності спеціалістів з функціональної діагностики захворювань нервової системи, та Відділення функціональної діагностики ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова НАМН України». VI ШКОЛА З КЛІНІЧНОЇ НЕЙРОФІЗІОЛОГІЇ відбулася з міжнародною участю запрошених спікерів: професора, д.мед.н. В. М. Команцева, м. Санкт-Петербург, РФ; та MD, PascalProot, м. Гент, Бельгія.

У вступному слові почесний голова ГО ТКН д.мед.н., професор Л.Л. Чеботарьова, Заслужений діяч науки і техніки України, зав. відділу нейрофізіології ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова НАМН України» привітала 55 учасників VI школи з різних міст України.

Більшість учасників в різні роки пройшли курси інформації та стажування у відділенні функціональної діагностики ДУ «ІНХ НАМНУ» за різними циклами: Функціональна діагностика захворювань нервової системи. Електронейроміографія (ЕМГ). Викликані потенціали (ВП) головного мозку. Транскраніальна магнітна стимуляція (ТМС). Електроенцефалографія (ЕЕГ). Ультразвукова діагностика (УЗД) судин голови та шиї.

Голова Ради ГМО ТКН д.мед.н. Третьякова А.І., завідувач відділення функціональної діагностики ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Ромоданова НАМН України» прочитала лекцію «Діагностика та лікування проксимальних туннельних невропатій».

Завідувач відділення відновної нейрохірургії ДУ «ІНХ НАМН», д.мед.н. Третьяк І.Б., презентував доповідь на тему: «Травма нервів: діагностика та можливості відновлення».

Свої доповіді професор Каманцев В.М., РФ присвятив темам: «Диференційна діагностика невропатії ліктьового нерва в кубітальному каналі та каналі Гійона (на основі досвіду практичної роботи)» та «Норма в нейрофізіології: теорія і практика».

Pascal Proot (MD, department of Neurology, University Gent, Belgium) представив учасникам Школи тематичні доповіді: «Виявлення найбільш поширених мононевропатій верхніх кінцівок», «ЕМГ підхід до цервікальної радикулопатії/плечової плексопатії». Також, взяв участь у майстер-класі: «Протокол плексопатії/радикулопатії: клініко-неврологічні зміни що супроводжують ураження шийних та попереково-крижових корінців та сплетень»; «Диференційна діагностика змін між шийною радикулопатією та брахіоплекситом»; «Компресійно-ішемічні невропатії: визначення найкращих підходів для діагностики невропатій нервів верхніх кінцівок; встановлення прогнозу при фокальних невропатіях»; «Електроміографічне параспаніальне картування та оцінка особливостей брахіоплексопатії/радикулопатії».

Під час круглого столу проводилося обговорення клінічних випадків, питань слухачів щодо стандартів ЕМГ діагностики згідно рекомендацій Міжнародної асоціації нейрофізіологічних товариств IFNS.

Демонстрацію основних методик ЕМГ, розбір клінічних випадків проводили на волонтерах.

Відео та матеріали VI школи, на прохання учасників, буде опубліковано на сайті ДУ ІНХ та ГМО ТКН ([www.knf.org.ua](http://www.knf.org.ua)).

До зустрічі на VII ШКОЛІ З КЛІНІЧНОЇ НЕЙРОФІЗІОЛОГІЇ, яка планується в жовтні 2019р! Чекайте точну інформацію на нашому сайті.