

Научно-практический семинар

ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОМИОГРАФИИ И УЗИ В ПРАКТИКЕ

Уникальный двухдневный интенсив по электромиографии, в рамках которого один из ведущих в России специалистов по изучению нервно-мышечных болезней Дмитрий Сергеевич Дружинин расскажет о методиках ЭМГ-исследования, методах диагностики нервно-мышечных заболеваний и возможностях применения ультразвукового исследования нервов и мышц в качестве вспомогательного метода для электронейромиографии.



ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ ДРУЖИНИН

Доктор медицинских наук, невролог, врач функциональной диагностики Клиники нервно-мышечных болезней (Москва), медицинского центра «Мотус» (Ярославль), доцент кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России, член РОО «Общество специалистов по нервно-мышечным болезням».

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

Семинар предназначен для врачей-неврологов, ревматологов, нейрохирургов, эндокринологов и специалистов, занимающихся электронейромиографией и функциональной диагностикой в неврологии. Первый день обращен прежде всего к неврологам, однако мероприятия этого дня рекомендуется посетить и специалистам по ЭМГ: ведь их общение с неврологами происходит регулярно, при этом затрагиваются именно те вопросы, которые предложены к обсуждению.

МАСТЕР-КЛАССЫ

Второй день семинара займут мастер-классы, в ходе которых пройдут ЭМГ-обследования реальных пациентов или добровольцев. Будут рассмотрены особенности техники ЭМГ-исследования туннельных поражений, полиневропатий, показано, как дополняют друг друга УЗИ и ЭМГ-исследование. Каждый участник семинара сможет получить полезные рекомендации по сложным клиническим случаям из своей практики.

ПРОГРАММА

1-й день. Лекции

Общие вопросы электронейромиографии

Длительность — 1 час

Алгоритм диагностики при повреждении плечевого сплетения

Длительность — 1 час

Болезнь двигательного нейрона

Длительность — 1 час

Электронейромиография при наследственных и воспалительных полиневропатиях

Длительность — 1 час

Электронейромиография при болезнях мышц

Длительность — 1 час

Возможности применения ультразвукового исследования нервов и мышц в качестве вспомогательного метода для электронейромиографии

Длительность — 1 час

2-й день. Практика

Стимуляционная ЭМГ

Длительность — 1 час

Игольчатая ЭМГ

Длительность — 1 час

Принципы анализа орофациальной мускулатуры

Длительность — 1 час

Алгоритм диагностики при разных вариантах туннельных и компрессионных невропатий

Длительность — 1 час

Тестирование нервно-мышечной передачи

Длительность — 1 час 30 минут

