

СЕМИНАР

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОМИОГРАФИЯ

10-11 октября

Уникальный двухдневный интенсив по электромиографии, в рамках которого один из ведущих в России миографистов Сергей Глебович Николаев расскажет о нейрофизиологии поражений нервов, методиках ЭМГ-исследования, методах диагностики нервно-мышечных заболеваний.

Практическая часть семинара направлена на улучшение понимания алгоритма проведения исследования при различных видах патологии. Это четкие и продуманные шаги, которые экономят ваше рабочее время и помогают ответить на вопрос, поставленный врачом, направившим к вам пациента.

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

Семинар предназначен для врачей-неврологов, ревматологов, нейрохирургов, эндокринологов и специалистов, занимающихся электронейромиографией и функциональной диагностикой в неврологии.

Первый день семинара 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

Существенную часть программы второго дня займут мастер-классы, в ходе которых пройдут обследования реальных пациентов или добровольцев. Будут рассмотрены особенности техники ЭМГ-исследования туннельных поражений, полиневропатий, раскрыт потенциал игольчатой электромиографии.

Каждый участник семинара сможет получить полезные рекомендации по сложным клиническим случаям из своей практики.



НИКОЛАЕВ СЕРГЕЙ ГЛЕБОВИЧ

кандидат медицинских наук, невролог, эксперт по ЭМГ, член экспертного совета по электромиографии Общества специалистов по нервно-мышечным болезням, автор книг «Электромиография: клинический практикум», «Атлас по электромиографии», «Направление на ЭМГ. Методическое руководство для практикующих врачей»

АДРЕС: г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, 144а, отель Gorskiy city hotel

 **Нейрософт**



ПРОГРАММА:

• 1-Й ДЕНЬ. ЛЕКЦИИ

- 9:30–10:00 Регистрация
- 10:00–11:00 Новая концепция ЭМГ-исследования
- 11:00–11:30 Кофе-брейк
- 11:30–13:00 Травмы нервов: диагностическая тактика
- 13:00–14:00 Обед
- 14:00–15:30 Нейрофизиология туннельных поражений
- 15:30–16:00 Кофе-брейк
- 16:00–17:00 Особенности диагностики радикулопатий
- 17:00–18:00 Демиелинизация и аксонопатия. Подходы к топической ЭМГ-диагностике

• 2-Й ДЕНЬ. ПРАКТИКА

- 9:30–10:00 Регистрация
- 10:00–11:00 Туннельные поражения. Метод инчинга: алгоритмы исследования. Исследование карпального туннеля с проведением УЗИ *
- 11:00–11:30 Кофе-брейк
- 11:30–13:00 Полиневропатии: диагностические алгоритмы. Роль F-волны в диагностике полиневропатий. Особенности интерпретации
- 13:00–14:00 Обед
- 14:00–15:30 Кофе-брейк
- 15:30–16:00 Игольчатая электромиография: подходы к анализу и диагностике (первично-мышечные, аксональные, мотонейрональные поражения, БАС)
- 16:00–17:00 Игольчатая электромиография: новые методики (макро-ЭМГ, джиттер)

*УЗИ проводится на аппарате Mindray

ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ:

- Функциональная основа нервно-мышечной системы
- Основные группы заболеваний нервно-мышечной системы
- Основные задачи электромиографии как метода диагностики
- Миопатия, миастения, полиневропатия, плексопатия
- Методы диагностики туннельных поражений
- Методы ЭМГ-исследования
- Синдром карпального канала
- Метод инчинга
- Кубитальный канал
- Блок проведения
- Невропатия малоберцового нерва
- Демиелинизирующее травматическое поражение нерва
- Частичный и полный аксональный перерыв