

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОМИОГРАФИЯ

НЕЙРОСОФТ

С. Г. НИКОЛАЕВ

НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

3
дня



О КУРСЕ

Это уникальный трехдневный 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 конференции 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, который направляет к вам пациента.



НИКОЛАЕВ СЕРГЕЙ ГЛЕБОВИЧ

Кандидат медицинских наук, практикующий врач-невролог, нейрофизиолог, заведующий неврологическим центром «Эльф» (г. Владимир), заместитель директора клиники по лечебной работе, член экспертного совета по ЭМГ Общества специалистов по нервно-мышечным болезням, автор книг «Электромиография: клинический практикум» (2013 г.) и «Атлас по электромиографии» (2015 г.).

Регулярно участвует в международных конференциях по вопросам неврологии и нейрофизиологии. Активно обучает и обменивается опытом с коллегами во многих странах (Болгария, Румыния, Республика Кипр, ОАЭ, Бразилия, Индонезия).

Основные интересы: диагностика и лечение неврологических проявлений остеохондроза, лечение травм нервов, диагностика и лечение туннельных поражений, электромиография, транскраниальная магнитная стимуляция.

ПРОГРАММА КУРСА

1-й день

09:00–09:15 Приветственное слово

09:15–10:00 ЭМГ: новая концепция

10:00–11:00 Травмы нервов

11:00–11:15 Кофе-брейк

11:15–12:00 Туннельные поражения

12:00–13:00 Радикулопатии

13:00–14:00 Обед

14:00–14:45 Дифференциальная диагностика аксональной полиневропатии и синдрома Ламберта-Итона

14:45–15:45 ЭМГ: от направления до заключения

15:45–16:00 Кофе-брейк

16:00–17:30 Практическая часть (мастер-класс, вопросы и обсуждения)

ПРОГРАММА КУРСА

2-й день

09:00–09:15	Приветственное слово	11:50–13:00	Исследование сенсорных ответов на руках
09:15–10:15	Исследование верхних конечностей	13:00–14:00	Обед
10:15–11:00	Специальные методики исследования (сравнительные методики, инчинг)	14:00–14:45	Исследование лица
11:00–11:15	Кофе-брейк	14:45–15:30	Мигательный рефлекс
11:15–11:50	Исследование F-волны. Возможности метода	15:30–16:15	Лекция: Миастения и миастенические синдромы. ЭМГ-диагностика
		16:15–17:30	Вопросы и обсуждения

ПРОГРАММА КУРСА

3-й день

09:00–09:15 Приветственное слово

09:15–10:15 Исследование нижних конечностей

10:15–11:00 Особенности исследования F-волны на ногах

11:00–11:15 Кофе-брейк

11:15–11:50 Исследование сенсорных ответов на ногах

11:50–13:00 Лекция: Игольчатая ЭМГ

13:00–14:00 Обед

14:00–14:45 Работа программы по игольчатой ЭМГ

14:45–15:30 Топическая диагностика в электромиографии: демиелинизация и снижение моторного ответа

15:30–15:45 Кофе-брейк

15:45–17:00 Вопросы и обсуждения