

Дополнительная профессиональная
ПРОГРАММА
повышения квалификации

**«Основы современной клинической нейрофизиологии:
алгоритмы диагностики болезней периферического
нейромоторного аппарата»**

Программа предусматривает повышение уровня подготовки врачей по диагностике пациентов с болезнями периферического нейромоторного аппарата.

Категория слушателей: врачи неврологи

Продолжительность обучения: 24 часа.

Форма обучения: очная.

По итогам обучения выдается удостоверение о повышении квалификации.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Принципы оценки статуса больного с подозрением на поражение периферических нервов и мышц.
2. Общие представления о методах исследования периферического нейромоторного аппарата человека.
3. Принципы постановки задачи перед специалистом по электродиагностической медицине.
4. Необходимые и достаточные исследования при оценке поражения разных уровней периферического нейромоторного аппарата.
5. Заболевания, связанные с нарушением нервно-мышечной передачи (НМП): постсинаптические и пресинаптические болезни. *Постановка задачи исследования и используемые методы тестирования надежности НМП.*
6. Первично-мышечные заболевания – наследственные и приобретенные миопатии. *Постановка задачи исследования и используемые методы оценки состояния двигательных единиц и мышечных волокон.*
7. Заболевания, связанные с поражением периферических нервов: травма нерва, компрессионные синдромы, полинейропатии. *Постановка задачи*

исследования и используемые методы определения уровня поражения нервов, типа и тяжести поражения

8. *Болезни мотонейронов спинного мозга. Постановка задачи исследования и используемые методы диагностики поражения мотонейронов спинного мозга.*
9. *Чего ждать в заключении и как его прочитать.*
10. *Как отражать результаты ЭМГ в формулировке диагноза.*