



Утверждено Ученым советом
Протокол №2 от «30» марта 2020г.

Директор по обучению

Шпилевская Ю.А.

**Дополнительная профессиональная
ПРОГРАММА**
повышения квалификации

«Комплексная диагностика полинейропатий»

В рамках курса рассматриваются вопросы диагностики, дифференциальной диагностики, основные подходы, методы инструментальной диагностики полинейропатий.

Категория слушателей: врачи неврологи.

Продолжительность обучения: 18 часов.

Форма обучения: дистанционное.

По итогам обучения выдается удостоверение о повышении квалификации.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Полинейропатия – определение, современные положения, вопросы этиологической и патогенетической классификации.
2. Возможности и ограничения ЭМГ в диагностике полинейропатий.
3. Возможности метода УЗИ в диагностике полинейропатий.
4. Дизиммунные нейропатии:
 - 3.1. Синдром Гийена-Барре (Классификация, патогенез);
 - 3.2. Синдром Гийена-Барре (демиелинизирующие и аксональные формы);
 - 3.3. Особенности синдрома Гийена-Барре у детей;

- 3.4. Хроническая воспалительная демиелинизирующая нейропатия;
- 3.5. Хроническая аксональная нейропатия;
- 3.6. Мультифокальная моторная нейропатия с блоками проведения;
- 3.7. Мультифокальная моторная и сенсорная нейропатия с блоками проведения;
- 3.8. Анти МАГ-ассоциированная нейропатия;
- 3.9. Рецидивирующая сенсорная нейропатия Вартенберга;
- 3.10. Фокальные формы нейропатий.
5. Наследственные нейропатии:
 - 4.1. Когда заподозрить наследственную нейропатию (основные понятия генетики, клинические и анамнестические особенности);
 - 4.2. Современная классификация наследственных нейропатий;
 - 4.3. Проблема наследственных нейропатий с аутосомно-рецессивным типом наследования и спорадических случаев;
 - 4.4. Клиническая и генетическая гетерогенность наследственных нейропатий;
 - 4.5. Проблема перекрестных фенотипов, дистальная спинальная амиотрофия;
 - 4.6. Наследственная моторная и сенсорная нейропатия со склонностью к параличам от сдавления;
 - 4.7. Транзитриновая семейная амилоидная нейропатия.
6. Осмотр и сбор анамнеза у пациентов при подозрении на полинейропатию.
7. Возможности и ограничения электрофизиологического исследования при полинейропатии.
8. Протокол электрофизиологического исследования при подозрении на полинейропатию.
9. Возможности и ограничения ультразвукового исследования при полинейропатиях разного генеза.
10. Протокол ультразвукового исследования при полинейропатиях.
11. Иммунологические методы исследования при полинейропатиях.
12. Возможности МРТ с контрастным усилением при полинейропатии.
13. Разбор клинических примеров.