

АННОТАЦИЯ **к дополнительной профессиональной программе**

Вид программы: Повышение квалификации

По специальности: Неврология

Название: Наследственные болезни нервной систем

Цели: совершенствование компетенций, необходимых в профессиональной деятельности врача – невролога для оказания медицинской помощи пациентам с наследственными заболеваниями нервной системы, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, для дальнейшего допуска к сертификации или аккредитации.

Задачи: Специализация знаний в области диагностики и лечения пациентов с наследственными заболеваниями нервной системы, знание нормативно-правовой базы работы врача-невролога; совершенствование имеющихся знаний, умений, практических навыков, необходимых для лечения пациентов с наследственными болезнями нервной системы.

Программа направлена на совершенствование следующих компетенций:

ПК-5, ПК 6

Требования к результатам освоения ДПП:

В результате освоения ДПП обучающийся должен:

Знать:

- анатомию и физиологию центральной и периферической нервной систем, нервно-мышечного синапса
- топическую диагностику поражения нервной системы
- Международную классификацию болезней;
- клинические, лабораторные и инструментальные критерии диагностики наследственных болезней нервной системы.
- нормативно-правовую базу работы врача-невролога;
- механизм действия лекарственных препаратов, показания, противопоказания, побочные действия и взаимодействия с другими препаратами;
- методы реабилитации при наследственных болезнях нервной системы.

Уметь:

- обосновывать и формулировать клинический диагноз;
- проводить дифференциальную диагностику наследственных заболеваний нервной системы;
- ориентироваться в вопросах нозологии, включая этиологию, патогенез и морфогенез.
- составлять схему лечения для пациента с наследственным заболеванием нервной системы

Практический опыт:

- владеть методикой неврологического осмотра пациента с наследственным заболеванием нервной системы;
- владеть методами интерпретации данных рентгенологической и МР-диагностики, нейрофизиологического исследования (ЭМГ, ЭЭГ);
- владеть методиками оценки состояния с помощью клинических шкал,
- владеть методами подбора комплекса реабилитации и сочетания лечебных факторов при наследственных заболеваниях нервной системы.

Формы итоговой аттестации: тестовый контроль.