

АННОТАЦИЯ

к дополнительной профессиональной программе

Вид программы: Повышение квалификации

По специальности: Неврология

Название: Эволюционная неврология. Возраст зависимые болезни нервной системы.

Цели: совершенствование компетенций, необходимых в профессиональной деятельности врача – невролога для оказания медицинской помощи пациентам с возраст зависимыми болезнями нервной системы, с пороками развития нервной системы и болезнями нервной системы, ассоциированными с перинатальным периодом, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, для дальнейшего допуска к сертификации или аккредитации.

Задачи: совершенствование имеющихся знаний, умений, практических навыков, необходимыми для самостоятельной работы врача – невролога в области эволюционной неврологии и возраст зависимых болезней нервной системы, выполнения конкретных профессионально-должностных обязанностей на основе современных достижений медицины.

Программа направлена на совершенствование следующих компетенций (трудовых функций): ПК-5, ПК 6; А/01.8, А/02.8; А/05.8; А/08.8

Требования к результатам освоения ДПП: в результате освоения ДПП обучающийся должен:

Знать (необходимые знания):

- анатомию нервной системы,
- онтогенез нервной системы и этиопатогенез возраст зависимых болезни нервной системы и ассоциированных с нарушением эволюции нервной системы.
- Международную классификацию болезней;
- клинические, лабораторные и инструментальные критерии диагностики заболеваний.
- нормативно-правовую базу работы врача-невролога, работающего с пациентами детского возраста;
- Международную и российскую номенклатуру по детской неврологии.
- механизм действия рекомендованных лекарственных препаратов,
- показания к применению медикаментозных и немедикаментозных методов лечения.

Уметь (необходимые умения):

- обосновывать и формулировать клинический диагноз;
- обосновывать и формулировать синдромологический диагноз;
- проводить дифференциальную диагностику синдромов поражения нервной системы у детей;
- дифференцировать нормальное и патологическое развитие функций нервной системы у пациента;
- ориентироваться в вопросах нозологии, включая этиологию, патогенез и морфогенез.
- обосновывать и формулировать клинический диагноз по Международной классификации болезней.
- применять возможности современных информационных технологий для решения профессиональных задач;
- анализировать медицинскую информацию, опираясь на всеобъемлющие принципы доказательной медицины;
- составить схему лечения пациента с заболеванием, ассоциированными с возрастом и эволюцией нервной системы

Практический опыт (трудовые действия):

- владеть методикой неврологического осмотра пациентов грудного и раннего возраста.
- владеть навыками сопоставления морфологических и клинических проявлений болезни;
- владеть навыками постановки предварительного диагноза на основании анамнестических данных и клинико-инструментальных изменений и результатов лабораторного и инструментального обследования;
- владеть навыками интерпретации данных параклинических методов исследования
- владеть современными методами лечения у пациентов с возраст зависимыми болезнями нервной системы.

Формы итоговой аттестации: тестовый контроль.