

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 07.02.2023 18:21:06
Уникальный программный ключ:
faa404d1aeb2a025b514a551ec5d8c54047b512d

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины
В.В.ДВ.03.01 «Эпилептология»
специальности 31.05.02 Педиатрия

Цель дисциплины: обучить студентов особенностям клинической картины, диагностики и лечебной тактики и профилактике эпилепсий детей. Научить студентов приемам оказания первой врачебной помощи при неотложных состояниях у детей.

Задачи дисциплины:

- изучение нормативной документации и порядка оказания медицинской помощи больным с подозрением на эпилепсию в организациях, осуществляющих медицинскую помощь детям;
- изучение стандартов обследования и диспансерного наблюдения больных с эпилепсией;
- закрепление знаний о клинических и параклинических проявлениях эпилепсий;
- обучение студентов своевременному выявлению неотложных состояний при эпилепсии;
- изучение принципов профилактики эпилепсий.

Основные блоки и темы:

1. Эпилептическая реакция, эпилептический синдром, эпилепсия.
2. Парциальные приступы.
3. Генерализованные приступы.
4. Инфантильные спазмы.
5. Идиопатические фокальные эпилепсии. Понятие доброкачественных фокальных эпилепсий.
6. Пароксизмальные расстройства сна у детей.
7. Социальная адаптация и качество жизни пациентов подростково-юношеского возраста с фотосенситивной эпилепсией.
8. Эффективность, переносимость и побочные эффекты противосудорожных препаратов у больных эпилепсией разного возраста.
9. Эпилептический статус.

Учебная дисциплина «Эпилептология» входит в перечень дисциплин по выбору вариативной части ОПОП.

Выпускник, освоивший программу специалитета, по дисциплине «Эпилептология» должен обладать следующими компетенциями:

ОПК-8 - готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач.

ОПК-9- способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач.

ПК-5- готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания .

ПК-8- способность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами.

ПК-11- готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи детям при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

В результате освоения дисциплины студент должен

знать:

- эпидемиологическую ситуацию по эпилепсии в разные возрастные периоды по России;
- основные законодательные акты по оказанию эпилептологической помощи;
- патогенез наиболее часто встречающихся форм эпилепсии;
- методы выявления эпилепсий;
- основные принципы лечения больных с эпилепсической патологией;
- диффдиагностика эпилептических и неэпилептических пароксизмов;
- основы диспансеризации больных с различными формами эпилепсий;

уметь:

- собрать анамнез: опросить больного, его родственников, провести физикальное обследование больного с подозрением на эпилепсию, направить пациентов на лабораторно-инструментальное обследование;
- выявлять больных, относящихся к группам риска по эпилепсии;
- правильно назначить лечение больным с различными формами эпилепсий;
- оценить эффективность назначенного лечения.

владеть:

- методами ведения медицинской документации при работе по оказанию эпилептической помощи в медицинских организациях;
- методами общего клинического обследования ;
- алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением больных на дополнительное обследование;
- интерпретацией результатов лабораторных и инструментальных методов

Дисциплина «Эпилептология» изучается посредством лекций, клиничко - практических занятий и самостоятельной работы студентов.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа/ 2 зачетных единицы.

Вид промежуточной аттестации: зачет.

Разработчик:

И.Д.Куанова

Зав. выпускающей кафедрой:

И.Д.Куанова

