

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 03.03.2023 14:54:05
Уникальный программный ключ:
faa404d1aeb2a023b5f4a331cc5d0c54b49b512d

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины **Б.1.В.ДВ.02.02 «Детская кардиология»** **специальности 31.05.02 Педиатрия**

Цель дисциплины: подготовка будущих врачей к практической деятельности по выявлению, диагностике, лечению, профилактике заболеваний органов кровообращения у детей и подростков в условиях поликлиники и стационара

Задачи дисциплины:

1. Изучение нормативной документации и порядка оказания медицинской помощи больным с подозрением на поражения органов кровообращения в организациях, осуществляющих медицинскую помощь детям и подросткам;
2. Изучение стандартов обследования и диспансерного наблюдения детей с заболеваниями сердца и сосудов;
3. Закрепление знаний о клинических и параклинических проявлениях заболеваний сердца и сосудов;
4. Обучение студентов своевременному выявлению неотложных состояний при поражении сердечно - сосудистой системы у детей;
5. Изучение принципов профилактики заболеваний органов кровообращения у детей.

Основные блоки и темы:

- Раздел 1. Острая ревматическая лихорадка.
- Раздел 2. Приобретенные пороки сердца.
- Раздел 3. Врожденные пороки сердца, МАРС.
- Раздел 4.Нарушения ритма и проводимости сердца.
- Раздел 5. Воспалительные и невоспалительные заболевания миокарда.
- Раздел 6. Заболевания эндокарда и перикарда.
- Раздел 7. Синдром вегетативной дисфункции.
- Раздел 8. Артериальные гипертензии и гипотензии, ЛАГ.
- Раздел 9. Спортивная кардиология.
- Раздел 10. Педиатрические проблемы атеросклероза.

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

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

ОПК-8 - готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении 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-6- способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со

здоровьем – X пересмотр принятой 43-ей Всемирной Ассамблеей Здравоохранения, г. Женева, 1989г.

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

ПК-9- готовность к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара.

В результате освоения дисциплины студент должен

знать:

- эпидемиологическую ситуацию по заболеваемости системы кровообращения у детей в разные возрастные периоды по России;
- основные законодательные акты по оказанию детям кардиологической помощи;
- патогенез наиболее часто встречающихся поражений органов кровообращения;
- методы выявления заболеваний сердца и сосудов;
- клинические и лабораторные изменения при заболеваниях органов кровообращения;
- основные принципы лечения детей с кардиологической патологией;
- принципы профилактики поражений органов кровообращения у детей;
- основы диспансеризации детей с заболеваниями сердечно - сосудистой системы;

уметь:

- собрать анамнез: опросить ребенка, его родственников, провести физикальное обследование больного с подозрением на поражение органов кровообращения, направить пациентов на лабораторно-инструментальное обследование;
- выявлять детей, относящихся к группам риска по кардиологической патологии;
- выявлять детей на ранних этапах поражения сердечно - сосудистой системы;
- правильно назначить лечение больным с заболеваниями сердца и сосудов различной этиологии;
- оценить эффективность назначенного лечения.

владеть:

- методами ведения медицинской документации при работе по оказанию кардиологической помощи в медицинских организациях педиатрического профиля;
- методами общего клинического обследования детей;
- алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением больных на дополнительное обследование;
- интерпретацией результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики поражений органов мочевой системы;

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов / 3 зачетных единиц.

Вид промежуточной аттестации: экзамен.

Разработчик

Зав. выпускающей кафедрой



Р.Ш. Ожева

И.Д. Куанова