

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 07.03.2023 13:42:19
Уникальный программный ключ:
faa404d1aeb2a025b5f4a531ee5ddc540496512d

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины

Б1.Б.54.02 «Детская эндокринология»

специальности **31.05.02 Педиатрия**

Цель дисциплины:

- овладение знаниями анатомо-морфологических особенностей эндокринной системы детей, особенностей течения эндокринных заболеваний в детском возрасте, а также принципами диагностики, оказания неотложной помощи при критических состояниях, лечения и профилактики эндокринных болезней.

Задачи дисциплины:

- приобретение студентами знаний, этиологии, патогенеза наиболее часто встречающихся эндокринных заболеваний среди детского населения;
- обучение студентов важнейшим методам диагностики эндокринных заболеваний;
- обучение студентов распознаванию клинической картины, особенностей течения и возможных осложнений наиболее распространенных заболеваний, протекающих в типичной форме у детей, подростков.

Основные блоки и темы:

Тема 1. Сахарный диабет у детей и подростков.

Тема 2. Коматозные состояния при сахарном диабете у детей и подростков.

Тема 3. Ожирение у детей и подростков.

Тема 4. Болезни щитовидной железы у детей и подростков.

Тема 5. Болезни надпочечников у детей и подростков.

Тема 6. Нарушения роста у детей и подростков.

Тема 7. Нарушение полового созревания у подростков.

Тема 8. Болезни паращитовидных желез у детей и подростков.

Учебная дисциплина «Детская эндокринология» входит в перечень дисциплин базовой части ОПОП.

Выпускник, освоивший программу специалитета по дисциплине «Детская эндокринология», 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.

В результате освоения дисциплины студент должен

знать:

- этиологию и патогенез наиболее распространенных нозологических форм заболеваний детского возраста; их типичные (классические) клинические проявления и течение у детей и подростков;

- современные методы их диагностики, лечения и профилактики.

уметь:

- распознать основные симптомы и симптомокомплексы наиболее распространенных нозологических форм заболеваний детского возраста;

- определить стандартные методы обследования, направленные на верификацию (подтверждение, обоснование) диагноза;

- провести дифференциальную диагностику в группе заболеваний со схожими симптомами;

- поставить предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза;

- сформулировать клинический диагноз согласно принятой классификации;

- разработать больному ребенку или подростку план лечения с учетом течения болезни, подобрать и назначить лекарственную терапию с учетом возраста ребенка, использовать методы немедикаментозного лечения; провести реабилитационные мероприятия.

владеть:

- навыками клинического обследования детей различного возраста для выявления патологии при наиболее распространенных нозологических формах заболеваний детского возраста в их классическом типичном проявлении;

- навыками составления плана стандартного (клинического, лабораторного, инструментального) обследования детей и подростков;

- интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов обследования;

- алгоритмом постановки предварительного и развернутого клинического диагноза больным детям и подросткам;

- расчетом дозы основных лекарственных средств, используемых в педиатрической практике, в зависимости от возраста пациента;

- навыками проведения профилактических мероприятий при наиболее распространенных заболеваниях в зависимости от возраста детей.

Дисциплина «Детская эндокринология» изучается посредством лекций, клинико-практических занятий и самостоятельной работы студентов.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа / 2 зачетных единиц.

Вид промежуточной аттестации: зачет.

Разработчик:

Ф.Ч.Багирова

Зав. выпускающей кафедрой:

И.Д.Куанова

