

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 07.02.2025 11:49:36
Уникальный идентификатор: специальности 31.05.02 Педиатрия
faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

Аннотация

учебной дисциплины Б1.О.56 Урология

специальности 31.05.02 Педиатрия

Цель дисциплины:

Целью преподавания дисциплины «Урология» является обучение студентов умению диагностировать наиболее часто встречающиеся, мочеполовой системы, предстательной железы, травматические повреждения мочеполовых органов; почечная недостаточность и злокачественные новообразования; а также определять выбор оптимального метода их лечения.

Задачи курса:

1. Обучить студентов навыкам всестороннего клинического исследования урологических больных и умению обобщать полученные данные для установления диагноза и проведения дифференциальной диагностики.
2. Обучить студентов клиническому мышлению у постели больного.
3. Научить умению назначать соответствующее консервативное лечение и предоперационную подготовку.
4. Научить студентов выполнению врачебных манипуляций для оказания первой врачебной помощи при экстренных урологических заболеваниях.

Основные блоки и темы:

VIII семестр

Урология

1. Общие вопросы урологии. Клиническая физиология и анатомия мочеполовых органов, Семиотика и диагностика заболеваний органов мочевыделительной системы.
2. Аномалии органов мочеполовой системы.
3. Воспалительные заболевания органов мочеполовой системы.
4. Мочекаменная болезнь.
5. Доброкачественная гиперплазия предстательной железы
6. Уроонкология.
7. Неотложные состояния в урологии
8. Травма мочеполовых органов

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

В результате изучения дисциплины специалист должен обладать следующими компетенциями ОПК-5.2; ОПК-7.2; ОПК-7.4

ОПК-5.2. Определяет и интерпретирует показатели жизнедеятельности пациента при наблюдении в покое и динамике

ОПК-7.2 Осуществляет подбор лекарственных средств, выбор определенной лекарственной формы, пути введения и рациональную замену препаратов с учетом состояния пациента

ОПК-7.4 Осуществляет контроль эффективности и безопасности назначенного лечения на всех этапах его выполнения

В результате освоения дисциплины студент должен

Знать:

1. особенности регуляции и саморегуляции функциональных систем организма детей по возрастно-половым группам в норме и при патологических процессах; этиологию и патогенез болезней и состояний, клиническую симптоматику болезней и состояний с учетом возраста ребенка и исходного состояния здоровья ОПК-5.2
2. клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных

препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов заболеваний и неотложных состояний у детей и подростков; ОПК-7.2

3. признаки эффективности и безопасности действия лекарственных препаратов. ОПК-7.4

Уметь:

1. Обосновывать необходимость и объем лабораторного и инструментального обследования детей; интерпретировать результаты обследования детей по возрастнополовым группам ОПК-5.2
2. разрабатывать план лечения детей и взрослых с наиболее распространенными заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи. ОПК-7.2
3. оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов. ОПК-7.4

Владеть:

1. технологией направления детей на лабораторное и инструментальное обследование в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи ОПК-5.2
2. навыками назначения медикаментозного и немедикаментозного лечения при наиболее распространенных заболеваниях; навыками проведения комбинированного назначения лекарственных средств. ОПК-7.2
3. навыками контроля эффективности и безопасности лечения. ОПК-7.4

Дисциплина «Урология» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими занятиями, выполнением тестовых заданий, самостоятельной работы над учебной и научной литературой.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа / 2 зачетных единицы.

Вид промежуточной аттестации: зачет

Разработчик аннотации

Зав. выпускающей кафедрой



Пипченко О.И.

Куанова И.Д.