

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины
«Педиатрия»

Специальность	31.08.43 Нефрология
Цикл, раздел учебного плана	Дисциплина по выбору
Семестр(ы) изучения	
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	зачёт
Количество зачетных единиц	3
Количество часов всего, из них:	108
лекционные	10
практические	62
СР	36

1. Цель изучения дисциплины по специальности 31.08.43 «Нефрология» – подготовка квалифицированного врача-нефролога, обладающего системой универсальных, профессиональных и профессионально-специализированных компетенций в области педиатрии, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи детям и подросткам.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки (специальности):

- а) универсальные: УК-1, УК-2;
- б) профессиональные ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9,

3. Краткое содержание дисциплины:

1. Питание здоровых и больных детей. Изучение основ рационального вскармливания здоровых и больных детей. Назначение диетического питания при различных патологических состояниях

2. Неонатология. Физиология и патология доношенного и недоношенного новорожденного.

3. Физиология и патология детей раннего возраста. Комплексная оценка состояния здоровья. Диагностика и комплексная терапия инфекционной и соматической патологии детей раннего возраста

4. Болезни органов дыхания Анатомо-физиологические особенности органов дыхания. Методы диагностики, лечения, реабилитации при заболеваниях органов дыхания. Диспансеризация детей с заболеваниями органов дыхания

5. Сердечно-сосудистые заболевания, диффузные болезни соединительной ткани, ревматические заболевания. Анатомо-физиологические особенности органов сердечно-сосудистой системы и опорно-двигательного аппарата. Методы диагностики, лечения, организация диспансерного наблюдения и реабилитации при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.

6. Болезни органов пищеварения Анатомо-физиологические особенности органов пищеварения. Здоровый образ жизни и организация диетического питания при заболеваниях желудочно-кишечного тракта Методы диагностики, лечения, организация диспансерного наблюдения и реабилитации.

7. Неотложные состояния. Гипертермический и судорожные синдромы, острая дыхательная недостаточность (Синдром крупа), острая сердечно-сосудистая недостаточность. Терминальные состояния (остановка сердечной деятельности, дыхания, клиническая смерть).