

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Педиатрия
по направлению подготовки 31.05.03 Стоматология

Трудоемкость в часах / ЗЕ	108/3
Цель изучения дисциплины	Изучение базовых теоретических и практических знаний и Цель освоения дисциплины является изучение базовых теоретических и практических знаний и умений по педиатрии, изучение наиболее распространенных нозологических форм заболеваний детского возраста в их классическом течении, современных методах диагностики, лечения и реабилитации, для использования полученных данных в своей профессиональной деятельности.
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Базовая часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Биоэтика, Биохимия, Микробиология, вирусология - микробиология полости рта, Иммунология, клиническая иммунология, Фармакология, Патологическая анатомия, Патофизиология, Общественное здоровье и здравоохранение, Гигиена, Пропедевтика внутренних болезней, Внутренние болезни, клиническая фармакология, Акушерство, Инфекционные болезни
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	1.1.1. Детская стоматология, Дерматовенерология, Неврология, медицинская генетика в стоматологии, Детская челюстно-лицевая хирургия, Ортодонтия и детское протезирование, Региональные особенности профилактики стоматологических заболеваний у детей, Помощник гигиениста стоматологического, Помощник врача стоматолога (детского)
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОК-1,ОПК – 9 , ПК – 5,ПК-6, ПК-17
Изучаемые темы	<p>Раздел 1 «Вопросы физиологии детей раннего возраста»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Введение в педиатрию. Периоды детского возраста. Значение анамнеза для оценки состояния здоровья. 2. Физические и нервно- психические функции. Особенности осмотра и ухода за новорожденными и детьми грудного возраста 3. Естественное, смешанное и искусственное вскармливание детей <p>Раздел 2 «Патология детей раннего и старшего возраста»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рахит 2. Железодефицитная анемия 3. Хронические расстройства питания 4. Патология гемостаза (гемофилия). Заболевания тромбоцитов (тромбоцитопения). Системные васкулиты (бол-нь Шенлейн-Геноха) 5. Острые пневмонии 6. Ревматическая лихорадка

	<p>7. Пиелонефриты</p> <p>8. Хронический гастроуденит, язвенная болезнь</p> <p>9. Неотложные состояния в педиатрии</p>
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем</p> <p>Аудиторная (виды):</p> <ul style="list-style-type: none"> - лекции - клинические практические занятия <p>Внеаудиторная (виды):</p> <ul style="list-style-type: none"> - консультации <p>Самостоятельная работа</p> <ul style="list-style-type: none"> - устная - письменная - практическая
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>зачет</p>