



КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Детской стоматологии, ортодонтии и пропедевтики стоматологических заболеваний

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины Стоматология по направлению подготовки 31.05.02 Педиатрия

Трудоемкость в часах / ЗЕ	72/2
Цель изучения дисциплины	Овладение базисными теоретическими знаниями и практическими умениями по основам стоматологического материаловедения, формирование начальных мануальных навыков специалиста, воспитание профессиональных норм поведения врача на основе компетентностного подхода
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Дисциплины (модули) Базовая часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Химия. Биология. Иностранный язык. Латинский язык. История медицины. Анатомия. Гистология, эмбриология, цитология. Биоэтика. Психология и педагогика. Биохимия. Нормальная физиология. Лучевая диагностика. Топографическая анатомия. Микробиология, вирусология. Пропедевтика внутренних болезней. Общая хирургия. Оперативная хирургия. Основы формирования здоровья детей. Пропедевтика детских болезней. Фармакология. Патологическая анатомия. Патофизиология. Гигиена. Иммунология.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Неврология, медицинская генетика. Офтальмология. Госпитальная хирургия. Госпитальная терапия. Инфекционные болезни. Факультетская педиатрия, эндокринология. Дерматовенерология. Детская хирургия. Фтизиатрия. Поликлиническая и неотложная педиатрия. Инфекционные болезни у детей. Госпитальная педиатрия. Клиническая фармакология. Гастроэнтерология у детей и подростков. Интенсивная терапия в педиатрии. Патология детей раннего возраста. Диететика детей раннего возраста. Практическая неонатология. Школьно-дошкольная педиатрия. Социальная педиатрия.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК-1, ОПК-9, ПК-1, ПК-6
Изучаемые темы	Раздел 1. Терапевтическая стоматология детского возраста 1. Введение в стоматологию. 2. Заболевания твердых тканей зубов (кариес, пульпит, периодонтит)

	<p>3. Заболевания слизистой оболочки полости рта.</p> <p>Раздел 2. Детская челюстно-лицевая хирургия</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области 2. Врожденная патология челюстно-лицевой области 3. Опухоли челюстно-лицевой области <p>Раздел 3. Ортодонтия и детское протезирование</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Развитие лица в эмбриональном периоде Развитие зубочелюстной системы в пренатальном периоде. 2. Причины врожденных аномалий. Сроки закладки, формирования и оксификация альвеолярного отростка. Определение вида прикуса, постановка предварительного диагноза.
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем</p> <p><i>Аудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – лекции; – клинические практические занятия. <p><i>Внеаудиторная (виды):</i></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>