



КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра детской стоматологии

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
«Стоматология»
по специальности 31.05.02 «Педиатрия»

Трудоемкость в часах / ЗЕ	72/2
Цель изучения дисциплины	формирование у студентов компетенций, необходимых для диагностики, лечения и профилактики стоматологических заболеваний у детей с использованием современных достижений медицинской науки и практики.
Место дисциплины в учебном плане	Обязательная часть. Блок 1 (дисциплины, модуля)
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	химия; биология; иностранный язык; латинский язык; физическая культура и спорт; история медицины; анатомия; гистология, эмбриология, цитология; медицинская информатика; безопасность жизнедеятельности; 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; клиническая пат. анатомия; оториноларингология
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	неврология, медицинская генетика; клиническая патофизиология; офтальмология; госпитальная хирургия; госпитальная терапия; инфекционные болезни; онкология; лучевая терапия; медицинская реабилитация; факультетская педиатрия, эндокринология; эпидемиология; детская хирургия; фтизиатрия; анестезиология, реанимация, интенсивная терапия; поликлиническая и неотложная педиатрия; инфекционные болезни у детей; госпитальная педиатрия, неонатология; клиническая фармакология; травматология и ортопедия; судебная медицина, интенсивная терапия в педиатрии
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК-4; ОПК-5
Изучаемые темы	Раздел 1. Терапевтическая стоматология детского возраста Тема 1. Введение в стоматологию. Обследование пациента в клинике детской стоматологии Тема 2. Анатомо-физиологические особенности строения челюстно-лицевой области ребенка в различные возрастные периоды Тема 3. Заболевания твердых тканей зубов (кариес, пульпит, периодонтит)

	<p>Тема 4. Заболевания слизистой оболочки полости рта. Заболевания тканей пародонта у детей.</p> <p>Раздел 2. Детская челюстно-лицевая хирургия</p> <p>Тема 1. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области</p> <p>Тема 2. Врожденная патология челюстно-лицевой области</p> <p>Тема 3. Опухоли челюстно-лицевой области</p> <p>Раздел 3. Аномалии и деформации зубочелюстной системы у детей</p> <p>Тема 1. Аномалии и деформации зубочелюстной системы у детей. Этиология, патогенез. Профилактика.</p>
Виды учебной работы	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем</p> <p><i>Аудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – лекции; – 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.
Форма промежуточного контроля	Зачёт