



**КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

Кафедра детской стоматологии

**АННОТАЦИЯ
рабочей программы практики
по получению профессиональных умений и опыта профессиональной
деятельности (по детской стоматологии)
по специальности 31.05.03 «Стоматология»**

Трудоемкость в часах / ЗЕ	108/3
Цель изучения дисциплины	формирование у студентов общепрофессиональных и профессиональных компетенций в области стоматологии общей практики, приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач в соответствии с квалификационной характеристикой по соответствующей специальности, приобретение и закрепление практических знаний, умений, навыков, необходимых для выполнения конкретных профессионально-должностных обязанностей
Место дисциплины в учебном плане	Относится к Блоку 2 Практики, в том числе НИР
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	история; иностранный язык; латинский язык; физика, математика; экономика; психология, педагогика; физическая культура и спорт; правоведение; химия в современной стоматологии; гистологическое строение зубочелюстного аппарата; молекулярная биология, основы медицинской генетики, генетически обусловленные заболевания в стоматологии; онто- и филогенез зубочелюстной системы позвоночных и человека; иностранный язык для профессиональной коммуникации; деловой иностранный язык; биология; гистология, эмбриология, цитология-гистология полости рта; медицинская информатика; культурология; анатомия химия; введение в специальность; основы информационной культуры; история медицины; жевательного аппарата; социология; биологическая химия-биохимия полости рта; анатомия человека-анатомия головы и шеи; нормальная физиология-физиология челюстно-лицевой области; пропедевтическая стоматология; иммунология, клиническая иммунология; гигиена; безопасность жизнедеятельности; материаловедение; топографическая анатомия головы и шеи; предклинический курс хирургической стоматологии; философия; микробиология, вирусология-микробиология полости рта; профилактика и коммунальная стоматология; общественное здоровье и здравоохранение; пропедевтика внутренних болезней; общая хирургия; инфекционные болезни; лучевая диагностика; биоэтика; патофизиология-патофизиология головы и шеи; патологическая анатомия-патологическая анатомия головы и шеи; фтизиатрия; местное обезболивание в стоматологии;

	протезирование при полном отсутствии зубов; этика, право и менеджмент в стоматологии; общая физическая подготовка; внутренние болезни, клиническая фармакология; фармакология; кариесология и заболевания твердых тканей зубов; зубопротезирование (простое протезирование); акушерство; эпидемиология; медицинская реабилитация; неврология; оториноларингология; судебная медицина; педиатрия; хирургия полости рта; офтальмология; психиатрия и наркология; хирургические болезни; эндодонтия; ортодонтия и детское протезирование; дерматовенерология; эстетическая реставрация зубов; физиотерапия стоматологических заболеваний; современные технологии в эндодонтии; возможности визуализации в терапевтической стоматологии; пародонтология; протезирование зубных рядов (сложное протезирование); детская челюстно-лицевая хирургия; детская стоматология
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	гнатология и функциональная диагностика височно-нижнечелюстного сустава; клиническая стоматология; онкостоматология и лучевая терапия; челюстно-лицевое протезирование; имплантология и реконструктивная хирургия полости рта; неотложные состояния в стоматологической практике; организация стоматологической службы; фармакотерапия в терапевтической стоматологии; антропологические особенности зубочелюстной системы.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ПК-4; ПК-8; ПК-12; ПК-19
Изучаемые темы	<p>Раздел 1. Кариес зубов у детей</p> <p>Тема 1. Диагностика в детской стоматологии</p> <p>Тема 2. Кариес зубов у детей</p> <p>Раздел 2. Воспалительные заболевания ЧЛЮ у детей: пульпит и периодонтит</p> <p>Тема 1. Пульпит и периодонтит у детей</p> <p>Раздел 3. Некариозные поражение зубов у детей</p> <p>Тема 1. Патология твердых тканей зуба, возникающее в период их фолликулярного развития и после прорезывания зуба. Этиопатогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение данных заболеваний.</p> <p>Раздел 4. Заболевания пародонта у детей</p> <p>Тема 1. Гингивит у детей: клиника, диагностика и дифференциальная диагностика. Принципы лечения.</p> <p>Тема 2. Пародонтит, пародонтоз, пародонтолиз, пародонтомы у детей: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Принципы лечения.</p> <p>Раздел 5. Заболевания слизистой оболочки полости рта, губ и языка у детей</p> <p>Тема 1. Поражения слизистой оболочки полости рта травматического происхождения.</p> <p>Тема 2. Вирусные и грибковые заболевания СОПР.</p> <p>Тема 3. Заболевания языка. Заболевания губ.</p>
Виды учебной работы	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем</p> <p>Аудиторная (виды):</p> <ul style="list-style-type: none"> – практические занятия. <p>Внеаудиторная (виды):</p> <ul style="list-style-type: none"> – консультации.

	Самостоятельная работа – устная; – письменная; - практическая.
Форма промежуточного контроля	Зачёт