



КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Детских болезней

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Клиническая стоматология

по направлению подготовки 31.05.03 Стоматология

Трудоемкость в часах / ЗЕ	108/3
Цель изучения дисциплины	Завершение подготовки врача-стоматолога, способного оказывать пациентам амбулаторно-поликлиническую стоматологическую помощь.
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Дисциплины (модули) Базовая часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Философия, биоэтика, медицинская психология, иностранный язык, латинский язык, физика, математика, медицинская информатика, химия, биология, биологическая химия, биохимия полости рта, анатомия человека, анатомия головы и шеи, гистология, эмбриология, цитология, гистология полости рта, нормальная физиология, физиология челюстно-лицевой области, микробиология, вирусология, микробиология полости рта, иммунология, клиническая иммунология, патофизиология, патофизиология головы и шеи, патологическая анатомия, патологическая анатомия головы и шеи, внутренние болезни, хирургические болезни, пропедевтическая стоматология, материаловедение, этика, право и менеджмент в стоматологии, профилактика и коммунальная стоматология, кариесология и заболевания твердых тканей зубов, эндодонтия, пародонтология, местное обезболивание и анестезиология в стоматологии, хирургия полости рта, зубопротезирование (простое протезирование), протезирование при полном отсутствии зубов, протезирование зубных рядов (сложное протезирование), онкостоматология и лучевая терапия, физиотерапия стоматологических заболеваний; учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков по организации амбулаторно-поликлинического стоматологического приема; производственные практики: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности "Помощник гигиениста стоматологического", клиническая практика "Помощник врача стоматолога (хирурга)", клиническая практика "Помощник врача стоматолога (терапевта)", клиническая практика "Помощник врача стоматолога (ортопеда)", научно-исследовательская работа.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Онкостоматология и лучевая терапия, челюстно-лицевое протезирование
Формируемые	ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9

компетенции (индекс компетенций)	
Изучаемые темы	<p>Раздел 1. Эстетические аспекты ортопедического лечения</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Эстетика в ортопедической стоматологии, как высший принцип функциональности. Эстетика и косметика. Реализация эстетических закономерностей в конструировании зубных протезов. 2. Ортопедическое лечение некариозных поражений твердых тканей чешуйчатыми коронками (винир-коронками). 3. Ортопедическое лечение сочетанными (комбинированными) конструкциями зубных протезов при частичном отсутствии зубов. 4. Диагностические и тактические ошибки, осложнения при ортопедическом лечении больных с дефектами коронок зубов, с частичным отсутствием зубов. <p>Раздел 2. Терапия полости рта.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кариез зубов и некариозные поражения твердых тканей зуба. Современные алгоритмы диагностики, лечения, профилактики и реабилитации. Ошибки и осложнения после лечения, методы их предотвращения и устранения. 2. Заболевания пульпы и периодонта. Современные алгоритмы диагностики, лечения, профилактики и реабилитации. Ошибки и осложнения после лечения, методы их предотвращения и устранения. 3. Современные алгоритмы диагностики и лечения заболеваний пародонта. Профилактика и реабилитация пациентов с заболеваниями пародонта. 4. Современные алгоритмы диагностики и лечения заболеваний пародонта. Профилактика и реабилитация пациентов с заболеваниями пародонта. <p>Раздел 3. Хирургия полости рта.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Местное обезболивание при хирургических вмешательствах на верхней челюсти. 2. Местное обезболивание при хирургических вмешательствах на нижней челюсти. 3. Хронические периодонтиты. Хирургическое лечение хронических периодонтитов. 4. Дифференциальная диагностика одонтогенных воспалительных заболеваний.
Виды учебной работы	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем</p> <p>Аудиторная (виды): лекции; клинические практические занятия.</p> <p>Внеаудиторная (виды): консультации. Самостоятельная работа устная; письменная; практическая.</p>
Форма промежуточного контроля	зачет