

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «СТОМАТОЛОГИЯ»

Содержание учебной дисциплины	<p>Организация медицинской стоматологической помощи детскому населению. Стоматологическое обследование на профилактическом приеме. Методы первичной профилактики заболеваний. Профилактика кариеса и патологии формирования зубов, некариозной патологии и травм. Профилактика патологии периодонта и галитоза. Планирование и организация индивидуальной и групповой профилактики стоматологических заболеваний. Заболевания слизистой оболочки полости рта. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области у детей. Врожденные пороки лица. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава у детей. Переломы костей лицевого скелета у детей. Доброкачественные и злокачественные опухоли челюстно-лицевой области у детей. Травматические повреждения мягких тканей и зубов у детей. Основы деонтологии на детском терапевтическом приеме</p>
Формируемые компетенции	<p>СК. Оказывать первичную и специализированную медицинскую помощь при наиболее распространенных стоматологических заболеваний</p>
Результаты обучения	<p>Студент должен знать: этиологию, патогенез, методы диагностики, особенности клинических проявлений, лечения и профилактики врожденных и приобретенных заболеваний и травматических повреждений твердых тканей зубов, периодонта, слизистой оболочки полости рта у детей и подростков; методы оценки гигиены полости рта и стоматологического статуса; средства и методы гигиенического содержания полости рта; методы пропаганды здорового образа жизни; уметь: определять уровень гигиены полости рта; выбирать индивидуальные средства и методы гигиенического содержания полости рта и обучать пациента их правильному использованию; выбирать средства и препараты профилактики кариеса зубов, методику их применения; устанавливать оптимальный контакт с детьми, подростками и их родителями; обеспечивать положительную психологическую следовую реакцию на визите к врачу-стоматологу; владеть: навыками обеспечения положительной психологической следовой реакции на визите к врачу-стоматологу; приемами выявления врожденной и приобретенной патологии челюстно-лицевой области у детей; методами групповой и индивидуальной профилактики стоматологических заболеваний у детей</p>
Семестр	7 семестр
Пререквизиты	<p>Анатомия человека Гистология, цитология, эмбриология Нормальная физиология Патологическая физиология</p>

	Лучевая диагностика и лучевая терапия Фармакология Микробиология, вирусология, иммунология Дерматовенерология
Трудоемкость	1 зачетная единица
Количество академических часов	42 академических часа всего 27 аудиторных часов 15 часов самостоятельной работы
Форма промежуточной аттестации	Зачет