

## УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «СТОМАТОЛОГИЯ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА»

<p><b>Содержание учебной дисциплины</b></p>	<p>Профилактика патологии периодонта и галитоза. Основы деонтологии на детском терапевтическом приеме. Кариес временных и постоянных зубов с незавершенным формированием корней. Некариозные поражения твердых тканей зуба. Пульпит временных и постоянных зубов с несформированными корнями. Периодонтит временных и постоянных зубов с незаконченным формированием корней. Травма зубов у детей. Заболевания слизистой оболочки полости рта. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области у детей. Врожденные пороки лица. Заболевание 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</p>
<p><b>Формируемые компетенции</b></p>	<p>СК. Проводить обследование, применять методы диагностики, профилактики и лечения основных стоматологических и хирургических заболеваний челюстно-лицевой области у детей</p>
<p><b>Результаты обучения</b></p>	<p>Студент должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>методы оценки гигиены полости рта и стоматологического статуса;</li> <li>методы пропаганды здорового образа жизни;</li> <li>средства и методы гигиенического содержания полости рта;</li> <li>средства и препараты профилактики кариеса зубов и заболеваний тканей периодонта;</li> <li>методы организации хирургической и терапевтической квалифицированной стоматологической помощи детскому населению;</li> <li>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;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>определять уровень гигиены полости рта;</li> <li>выбирать индивидуальные средства и методы гигиенического содержания полости рта и обучать пациента их правильному использованию;</li> <li>выбирать средства и препараты профилактики кариеса зубов, методически правильно применять их;</li> <li>устанавливать оптимальный контакт с детьми, подростками и их родителями;</li> <li>обеспечивать положительную психологическую следовую реакцию на визите к врачу-стоматологу;</li> <li>проводить комплекс диагностических манипуляций у детей с заболеваниями кариеса, его осложнений, некариозных поражений твердых тканей зуба, заболеваний периодонта и слизистой оболочки полости рта;</li> <li>формулировать и обосновывать диагноз в соответствии с международной классификацией болезней;</li> <li>препарировать кариозные полости временных и постоянных с несформированными корнями зубов с учетом используемых при этом</li> </ul>

	<p>пломбировочных материалов;  выполнять этапы витальной и мортальной пульпотомии и пульпэктомии;  проводить аппликационную, инфильтрационную и проводниковую анестезию в челюстно-лицевой области у детей;  удалять временные и постоянные зубы у детей;  вскрывать субпериостальный абсцесс и дренировать рану;  проводить эффективную первичную, вторичную профилактику болезней зубов, периодонта, слизистой оболочки полости рта;  владеть:  навыками обеспечения положительной психологической следовой реакции на визите к стоматологу;  методами первичной, вторичной профилактики болезней зубов, маргинального периодонта, слизистой оболочки полости рта, врожденной и приобретенной патологии челюстно-лицевой области у детей;  навыками определения гигиены полости рта;  навыками составления плана профилактических мероприятий;  методами групповой и индивидуальной профилактики;  методами проведения реставрации временных и постоянных зубов с незаконченным формированием корней различными пломбировочными материалами;  методами эндодонтического лечения временных и постоянных зубов с незаконченным формированием корней, методиками апексогенеза и апексификации;  методами проведения аппликационной, инфильтрационной и проводниковой анестезии в челюстно-лицевой области у детей;  методами проведения операции удаления временных и постоянных зубов у детей;  методом проведения первичной хирургической обработки ран у детей</p>
<b>Семестр</b>	6, 7, 8, 9, 10 семестры
<b>Пререквизиты</b>	Материаловедение и основы изготовления зубных протезов Пропедевтика в стоматологии Профилактика стоматологических заболеваний Микробиология, вирусология, иммунология Радиационная и экологическая медицина Общая гигиена Патологическая физиология Анатомия человека, Гистология, цитология, эмбриология
<b>Трудоемкость</b>	15,5 зачетных единиц
<b>Количество академических часов</b>	602 академических часа всего 368 аудиторных часов 234 часов самостоятельной работы
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	Зачет Дифференцированный зачет Экзамен