

**УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ПРОФИЛАКТИКА
СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ» МОДУЛЯ
«МЕДИЦИНСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА В СТОМАТОЛОГИИ»**

Курс изучения	II-III
Семестр	4,5
Трудоемкость	6 зачетных единиц
Количество академических часов	274 академических часа, из них 178 аудиторных часов 96 часов самостоятельной работы
Содержание учебной дисциплины	<p>1. Профилактика основных стоматологических заболеваний как раздел медицины. Организация рабочего места стоматолога для профилактической работы</p> <p>2. Стоматологическое обследование</p> <p>2.1 Цели стоматологического обследования. Расспрос. Внешний осмотр челюстно-лицевой области</p> <p>2.2. Осмотр ротовой полости</p> <p>3. Первичная профилактика кариеса зубов</p> <p>3.1 Современная концепция развития кариеса зубов</p> <p>3.2 Оценка заболеваемости кариесом зубов</p> <p>3.3 Роль микроорганизмов в развитии кариеса зубов</p> <p>3.4. Роль зубных отложений в развитии кариеса зубов</p> <p>3.4.1 <i>Виды, состав и свойства поверхностных образований на зубах</i></p> <p>3.4.2 <i>Способы минимизации кариесогенной активности зубных отложений</i></p> <p>3.4.3 <i>Предметы и средства индивидуальной гигиены ротовой полости</i></p> <p>3.4.4 <i>Методы индивидуальной гигиены ротовой полости</i></p> <p>3.4.5 <i>Стратегия гигиены ротовой полости в различных возрастных группах</i></p> <p>3.5. Роль питания в развитии кариеса зубов</p> <p>3.6. Восприимчивость зубов к кариесу</p> <p>3.7. Фторид-, кальций- и фосфатсодержащие препараты в профилактике кариеса зубов</p> <p>3.7.1 <i>Эндогенная профилактика кариеса зубов</i></p> <p>3.7.2 <i>Препараты кальция и фосфатов для экзогенной профилактики кариеса</i></p> <p>3.7.3 <i>Фторидсодержащие препараты для экзогенной профилактики кариеса</i></p> <p>3.8 Роль ротовой жидкости в предотвращении кариеса зубов</p> <p>3.8.1 <i>Состав и кариеспротективное влияние ротовой жидкости</i></p>

	<p>3.8.2 <i>Оценка основных свойств ротовой жидкости. Нарушения саливации</i></p> <p>3.9 Профилактика кариеса в ямках и фиссурах зубов</p> <p>3.9.1 <i>Морфология фиссур и ямок зубов, возможности их защиты от кариеса</i></p> <p>3.9.2 <i>Герметизация ямок и фиссур</i></p> <p>3.10. Профилактика кариеса зубов в индивидуальных программах, основанных на оценке риска кариеса</p> <p>4. Первичная профилактика некариозных поражений твердых тканей зубов, травмы челюстно-лицевой области</p> <p>4.1. Профилактика некариозных поражений твердых тканей зубов</p> <p>4.2. Первичная профилактика травмы челюстно-лицевой области</p> <p>5. Профилактика воспалительных заболеваний периодонта</p> <p>5.1 Оценка состояния периодонта. Этиология, патогенез и факторы риска воспалительных заболеваний периодонта</p> <p>5.2 Индивидуальная и профессиональная гигиена ротовой полости при заболеваниях периодонта</p> <p>6. Профилактика галитоза</p> <p>7. Профилактика злокачественных новообразований слизистой оболочки ротовой полости, языка и губ</p> <p>8. Профилактика развития зубочелюстных аномалий</p> <p>8.1 Норма функций и прикуса в различные возрастные периоды, условия, определяющие их формирование</p> <p>8.2 Факторы риска формирования нарушений функций челюстно-лицевой области и прикуса</p> <p>9. Санитарное просвещение в профилактике стоматологических заболеваний</p> <p>9.1 Методы санитарного просвещения, их роль в формировании и коррекции мотивации к стоматологической профилактике</p> <p>9.2 Психологические аспекты и стратегия формирования здоровых привычек в различных возрастных группах. Подготовка и реализация санитарного проекта</p> <p>10. Профилактика кариеса зубов в антенатальном периоде и раннем детском возрасте</p> <p>11. Планирование и реализация программ профилактики стоматологических заболеваний</p> <p>11.1 Оценка факторов риска возникновения основных стоматологических заболеваний на индивидуальном уровне. Профилактика стоматологических заболеваний у беременных, пациентов различных возрастных групп</p>
--	--

	<p>11.2 Профилактика стоматологических заболеваний у лиц с соматическими заболеваниями, нарушениями физического и психического статуса. Гигиена ротовой полости у пациентов с ортодонтической патологией и дентальными имплантатами</p> <p>12. Национальные программы профилактики стоматологических заболеваний</p>
<p>Формируемые компетенции</p>	<p>СК</p> <p>Применять методы профилактики заболеваний зубочелюстной системы, органов и тканей полости рта у детей и взрослых, проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения</p>
<p>Результаты обучения</p>	<p>знать:</p> <p>факторы риска возникновения стоматологических заболеваний и способы их устранения;</p> <p>алгоритм проведения стоматологического обследования на профилактическом приеме;</p> <p>кариесогенные и кариеспротективные свойства продуктов питания;</p> <p>методы оценки риска развития кариеса зубов;</p> <p>методы оценки гигиены полости рта и тканей периодонта;</p> <p>средства и методы гигиены полости рта;</p> <p>средства профилактики кариеса зубов и заболеваний периодонта;</p> <p>уметь:</p> <p>проводить стоматологическое обследование пациента;</p> <p>заполнять первичную медицинскую документацию;</p> <p>определять уровень гигиены полости рта;</p> <p>назначать индивидуальные средства и методы гигиенического содержания ротовой полости и обучать пациента их использованию;</p> <p>составлять индивидуальный план профилактических мероприятий на основании выявленных факторов риска.</p> <p>правильно применять средства профилактики кариеса зубов;</p> <p>проводить профилактические мероприятия в организованных коллективах;</p> <p>владеть:</p> <p>методиками оценки стоматологической заболеваемости на индивидуальном и групповом уровнях;</p> <p>методиками определения состояния зубов, десны, слизистой оболочки полости рта, индексной оценки гигиены полости рта и маргинального периодонта;</p> <p>навыками составления плана профилактических мероприятий;</p>

	методами групповой и индивидуальной профилактики стоматологических заболеваний; навыками проведения герметизации фиссур зубов; навыками организации и проведения санитарно-просветительной работы; методами пропаганды здорового образа жизни.
Форма промежуточной аттестации	зачет (4 семестр) экзамен (5 семестр)