

Курсы по выбору студентов (КПВ)

Специальность: «Стоматология» 1 курс

Каждый студент обязан набрать в течение года 1 *кредит* (ECTS)

Перечень и аннотации элективных курсов на выбор студентов

№	Название КПВ	Кредиты	Аннотации
1	Этика (каф. философии и общественных наук)	1	Цель курса: дать представление об этике, выработать навыки применения этических норм и способствовать развитию творческого мышления, психологической гибкости и формированию современного высококвалифицированного специалиста.
2	Кеп маданияты (каф. кыргызского языка)	1	Курс сүйлөө маданиятын калыптандырууга, логикалык жактан ырааттуу сүйлөөгө, лексикасын байытууга, грамматикалык жактан сабаттуу жаза билүүгө, адистик боюнча алган билимдерин тереңдетүүгө багытталган.
3	Загрязнения окружающей среды и здоровье человека (каф. биохимии с курсом общей и биоорганической химии)	1	Целью курса является изучения данного элективного курса дать студентам представление о современных проблемах химии окружающей среды и влияние на здоровье человека.
4	Роль воды в функционировании человеческого организма (каф. биохимии с курсом общей и биоорганической химии (курс химии))	1	Курс направлен на изучение основ современного учения о растворах, так как биохимические процессы протекают в организме в растворах, многие лекарственные препараты представляют собой растворы. Раздел важен также для понимания роли ионных, в том числе кислотно-основных, взаимодействий при метаболизме
5	Гуморальная регуляция функций организма. (каф. фундаментальной и клинической физиологии)	1	Элективный курс знакомит студентов с механизмами гуморальной регуляции функций организма с участием желез внутренней секреции, дается классификация гормонов и источники их секреции. Подробно изучаются функции гормонов гипоталамо-гипофизарной системы, щитовидной и паращитовидных желез, надпочечников, поджелудочной железы и половых желез. Отдельно рассматриваются особенности репродуктивной функции мужского организма и отдельно особенности репродуктивной функции женского организма.
6	Современные конструкционные и фиксирующие материалы ортопедической стоматологии (материаловедение) (каф. ортопедической стоматологии)	1	Программа рассматривает физико-механические свойства, состав, преимущества, недостатки и применение таких современных материалов как титан, цирконий, композиционные фиксирующие цементы используемые в ортопедической стоматологии. Отдельно охватывает вопросы по этике и деонтологии, эргономике работы врача в 4 руки, принципам работы современных стоматологических оборудований и алгоритмам дезинфекции и стерилизации стоматологических инструментов.

Курсы по выбору студентов (КПВ)

Специальность: «Стоматология» 2 курс

Каждый студент обязан набрать в течение года **5 кредитов (ECTS)**

Перечень и аннотации элективных курсов на выбор студентов

№	Название КПВ	Кредиты	Аннотации
1	Влияние факторов внешней среды на генетическую систему человека (каф. медицинской биологии генетики и паразитологии)	1	<p>В настоящее время известно более двух тысяч наследственных болезней человека, среди которых врожденные и наследственные заболевания зубов. Основными причинами этих пороков развития являются разнообразные мутации. Изучение природы этих мутаций расширит знания студентов о факторах внешней среды, механизмах нарушений, о причинах аномалий развития, о классификации наследственных заболеваний и др. Важными являются сведения о частоте и степени проявления признака, о том, что некоторые наследственные заболевания в определенных условиях могут не проявляться.</p> <p>В профессиональной подготовке и становлении мировоззрения врача стоматолога программа элективного курса предусматривает расширение знаний о мутациях зубочелюстной системы, механизмах нарушения развития зуба, о роли факторов внешней среды в развитии некоторых аномалий.</p>
2	Основы духовно-нравственной культуры для медиков (каф. философии и общественных наук)	1	<p>В современных условиях нашей жизни, роль морали и нравственности, их творческий потенциал должен значительно возрастать. Так как, в отличии от всех других теоретических форм знаний, культура служит средством выражения сущности сознания и самосознания эпохи. Конечно, изменение характера общественной эпохи, ее исторического этапа – это изменение самого содержания нравственного мировоззрения. Именно поэтому мораль выступает специфической формой анализа общественных процессов, их направленности. Итак, центральным моментом нравственной проблематики, в целом, является человек и его отношение к миру, обществу и к самому себе.</p>
3	Физика твердого тела (каф. физики математики и информатики)	1	<p>Элективный курс содержит такие вопросы как биомеханика, физика твердого тела, проводимых тел, нанотехнологии в стоматологии, стоматологические мед. аппараты и приборы, дозиметрия в медицине и стоматологии. В каждом разделе рассматриваются параметры, явления и законы соответствующих частей физики в приложении к биосистеме и особенности их проявлений в стоматологии.</p>
4	Тропическая паразитология (каф. медицинской биологии, генетики и паразитологии)	1	<p>Цель курса расширить у студентов знания о морфологии, особенностях циклов развития, распространении паразитов тропического климата, их патогенном действии, и мерах защиты здоровья человека от паразитов. Большая миграция населения в разные части света, приезд иностранных студентов из различных стран, наличие транзитных хозяев паразитов и</p>

			переносчиков предполагают расширение ареала паразитов и необходимость дополнительных знаний по тропической паразитологии.
5	Анатомия периферической нервной системы (каф. нормальной анатомии)	1	Цель настоящего элективного курса: выработать у студентов общее представление о схеме разветвления тройничного нерва, схеме лицевого нерва и схеме грудного лимфатического протока 1. Смешанные черепно-мозговые нервы (V, VII, IX, X пара). 2. Вегетативная нервная система (симпатическая, парасимпатическая). 3. Лимфатическая система головы и шеи.
6	Иш кагаздарын окутуу делопроизводство (каф. кыргызского языка)	1	Биздин күнүмдүк турмушубузда, мекемелерде, окуу жайларда негизинен, активдүү колдонула турган иш кагаздары катары жеке-уюштуруу жана уюштуруу-тескөө иш кагаздары болгондуктан, бул жумушчу программада иш кагаздарынын ушул түрлөрү каралмакчы
7	Биохимические изменения при нарушении метаболизма в полости рта (каф. биохимии с курсом общей и биоорганической химии)	1	Будущий врач стоматолог должен знать состав и функции слюны, так как особенности настоящего времени (социально-демографические причины, рост случаев инфицирования через кровь СПИДом и другими опасными заболеваниями, распространение наркомании и т.п.) делают необходимым поиск новых, не инвазивных и безопасных методов диагностики и контроля состояния пациентов. В этом отношении анализ слюны представляет собой одну из наиболее значительных альтернатив анализу крови, в ряде случаев не только дополняя его, но даже заменяя.

Курсы по выбору студентов (КПВ)

Специальность: «Стоматология» 3 курс

Каждый студент обязан набрать в течение года **6 кредитов (ECTS)**

Перечень и аннотации элективных курсов на выбор студентов

№	Название КПВ	Кредиты	Аннотации
1	Технологии работы гигиениста-стоматологического (каф. детской стоматологии)	1	Элективный курс на тему: «Гигиенист стоматологический» для студентов стоматологического факультета освещает спектр профессиональной деятельности врача гигиениста стоматологического. Его важную роль в профилактике стоматологических заболеваний. Подробно рассматриваются актуальные вопросы санитарного просвещения беременных женщин. Максимально эффективной является работа гигиениста стоматологического в организованных детских коллективах, так как проводимые им групповые методы профилактики стоматологических заболеваний

			наиболее широко охватывает население.
2	Цифровая технология в ортопедической стоматологии (каф. ортопедической стоматологии, 5 семестр)	1	Элективный курс на тему «Цифровая технология в ортопедической стоматологии» для студентов стоматологического факультета всесторонне знакомит студентов современными цифровыми технологиями в ортопедической стоматологии. В содержание программы включены вопросы по методике изготовления, показаниям и противопоказаниям к изготовлению современных ортопедических конструкций в стоматологии, таких как люминиры, CAD-CAM, CEREC технологии и создание искусственной культи зубов из оптико-волоконных, карбоновых и других современных материалов. А также, для самостоятельной работы студентов вопросы по безметалловым конструкциям, современным вкладкам и сравнительным характеристикам между протезами, изготовленными по цифровой технологии и традиционным методом.
3	Патологическая анатомия внутренних болезней (каф. патологической анатомии)	1	Целью курса патологической анатомии внутренних болезней является изучение структурных основ этих заболеваний, их этиологии, патогенез и морфогенеза для использования полученных знаний при обучении на клинических кафедрах для подготовки врача-стоматолога. Задачами курса является изучение этиологии, патогенез и морфологии основных болезней сердца, легких, ЖКТ, печени и почек на различных этапах их развития (морфогенез), осложнений, исходов и отдельных последствий заболеваний. Важным моментом в обучении является сопоставление морфологических и клинических проявления болезней на всех этапах их развития, что позволит привить студентам навыки клинико-анатомического анализа, синтетического обобщения диагностических признаков болезни и правильного их толкования в причинно-следственных отношениях.
4	Неотложные состояния в оториноларингологии (каф. оториноларингологии)	1	Элективный курс предусматривает изучение теоретических, а также практических навыков и умений диагностировать и оказать своевременную, безотлагательную помощь пациентам при таких неотложных состояниях в отоларингологии как: травмы, инородные тела ЛОР органов, носовые кровотечения, стенозы гортани различного генеза, химические ожоги глотки и пищевода, паратонзиллярные абсцессы и абсцессы другой этиологии и т.д., с выделением характерных симптомов и определением уровня топоческого поражения. В течение курса студентами будет использованы основные приемы и методы оказания неотложной помощи отоларингологическим больным, работа с муляжами (проведение передней и задней тампонады носа, техника проведения трахеотомии и т.д.).

5	Современные методы обработки корневых каналов роторными никель-титановыми эндоинструментами (каф. терапевтической стоматологии)	1	Курс посвящен вопросам распространенности заболеваний твердых тканей зубов и его осложнений, также диагностике и лечению этих заболеваний. Данный курс направлен на закрепление и приобретение студентами умений и практических навыков использования эндодонтических инструментов по назначению, а также применению современных медикаментов по обработке, промыванию корневых каналов.
6	Основы специфических хирургических инфекций (каф. пропедевтической хирургии)	1	Элективный курс предусматривает, что полученные знания, умения и навыки необходимы в повседневной практике врачам-клиницистам всех специальностей. Специфические хирургические инфекции отличает специфичность общей и местной реакции организма, особенности диагностики и лечения. В данном курсе рассматриваются вопросы этиопатогенеза, клиники, диагностики и меры профилактики при острых и хронических специфических инфекциях, таких как столбняк, бешенство, сибирская язва, актиномикоз, хирургический туберкулез костей и суставов, дифтерия ран.
7	Связь органа зрения с патологией полости рта и зубочелюстной системы (каф. офтальмологии)	1	Элективный курс предназначен для ознакомления будущих врачей-стоматологов с нозологиями, встречающимися в практике офтальмолога и стоматолога. Кроме того в тематическом плане рассмотрены подходы к диагностике и лечению этих заболеваний, как осложнений заболеваний зубочелюстной системы.
8	Организация школьной стоматологии для повышения эффективности профилактики стоматологических заболеваний (каф. детской стоматологии)	1	Элективный курс раскрывает вопросы воспитания гигиенических навыков по уходу за зубами с раннего детства — наиболее эффективный путь профилактики кариеса и большинства заболеваний пародонта. При всех заболеваниях пародонта тщательная гигиена рта является обязательным условием успешности любых методов лечения и в значительной мере определяет благоприятный исход лечения и длительность стабилизации процесса. Только проведение систематических профилактических осмотров, направленных на раннее выявление стоматологических заболеваний и информирование обследуемых, уже дает снижение интенсивности кариеса у детей. Для улучшения стоматологического здоровья необходимы усилия не только специалистов, но и общества в целом
9	Особенности ведения беременных и кормящих женщин с заболеваниями слизистой ротовой полости и зубочелюстной системы (каф. акушерства и гинекологии №2)	1	Элективный курс предусматривает углубленное изучение особенностей ведения беременных и кормящих женщин с заболеваниями слизистой ротовой полости и зубочелюстной системы. В период беременности у женщины возникает или обостряется кариес и заболевания периодонта, что обусловлено вполне определенными причинами: изменения гормонального фона, обмена кальция, свойств и состава слюны, привычек питания, возникновение раннего токсикоза. Продукты хронического бактериального воспаления — токсины — представляют опасность не только для зубов, но и для организма женщины в целом, а также здоровья будущего ребенка. Они могут проникать в кровеносные и лимфатические сосуды, приводя в 30% случаев к

			инфицированию плода. Данная программа элективного курса разработана для будущих врачей стоматологов с целью формирования компетенций в проведении адекватной профилактики и лечения стоматологических заболеваний у беременных и кормящих женщин, с учетом физиологических и эмоциональных особенностей пациентки и в соответствии с ее социальными и психологическими потребностями.
10	Современные материалы и технологии изготовления съемных видов зубных протезов при частичной вторичной адентии (каф. ортопедической стоматологии, 6 семестр)	1	Курс знакомит студентов учебным материалом, дополняющий базовый уровень знаний по клинико-лабораторным этапам изготовления съемных видов зубных протезов при частичной вторичной адентии с использованием современных материалов. Кроме этого программой охвачены изучение свойств, показаний недостатков современных ортопедических конструкций, применяющих при дефектах зубных рядов, таких протезов как: протезы из термопластов, безметалловые бюгельные протезы.
11	Клиническая и микробиологическая диагностика стоматологических заболеваний (каф. микробиологии, вирусологии и иммунологии)	1	Элективный курс направлен на изучение влияния нормальной микрофлоры полости рта на развитие заболеваний ротовой полости инфекционного генеза и иммунопатологические механизмы развития пародонтита и позволяет освоить основные принципы микробиологической диагностики стоматологических заболеваний полости рта, меры их профилактики

Курсы по выбору студентов (КПВ)

Специальность: «Стоматология» 4 курс

Каждый студент обязан набрать в течение года **5 кредитов (ECTS)**

Перечень и аннотации элективных курсов на выбор студентов

№	Название КПВ	Кредиты	Аннотации
1	Вопросы оказания психосоциальной помощи пациентам с ВИЧ-инфекцией (каф. инфекционных болезней)	1	Консультирование и тестирование на ВИЧ сегодня по праву считается одной из важнейших составляющих эффективной стратегии противодействия эпидемии ВИЧ/СПИД, в том числе профилактики и лечения. Электив предусматривает формирование знаний студентов в вопросах психосоциального консультирования, выработку практических навыков в вопросах дотестового и послетестового консультирования лиц, обследуемых на ВИЧ. На курсе рассматриваются вопросы мероприятий при выявлении ВИЧ инфицированных, выработку приверженности к антиретровирусной терапии (АРВТ), вопросы до- и постконтактной профилактики, не нашедшим должного изложения в основном курсе преподавания предмета для студентов стоматологического факультета.

2	Планирование ортодонтического лечения зубочелюстных аномалий (каф. детской стоматологии)	1	Целью элективного курса является формирование у студентов стоматологического факультета знаний и умений в методике обследования детей с зубочелюстными аномалиями, врожденными и приобретенными пороками развития зубочелюстной системы и челюстно-лицевой области, навыков диагностики, данной патологии, повышение качества знаний и навыков в освоении специальности. Студенты ознакомятся с анатомо-физиологическими особенностями зубочелюстной системы ребенка в различные периоды развития челюстно-лицевой области изучит вопросы этиологии и патогенеза зубочелюстных аномалий в детском возрасте. Овладеют методами диагностики (включая лабораторные, функциональные и другие методы дополнительных исследований) патологии зубочелюстной системы у детей.
3	Влияние материалов зубных протезов на ткани полости рта (каф. ортопедической стоматологии, 7 семестр)	1	Элективный курс знакомит студентов всеми алгоритмами гигиенического ухода за полными съемными протезами. Помимо этого, отражены вопросы о влиянии пластмассовых и металлических материалов зубных протезов и о важности значения гигиены полости рта у носителей съемных видов конструкций. На практических занятиях студенты могут освоить применение адгезивных средств для фиксации съемных протезов, ознакомиться методики чистки и хранения этих протезов
4	Современные методы временного и постоянного шинирования подвижных зубов при заболевании пародонта (каф. ортопедической стоматологии, 8 семестр)	1	Элективный курс знакомит студентов современными материалами, применяемыми для изготовления временных шин и их свойства, состав и характеристику. Программа рассматривает современные конструкции временных и постоянных шин-протезов, материалы и технологии их изготовления из современных материалов; средства, материалы и инструменты для их окончательной обработки.
5	Радиационная безопасность при проведении рентген исследований в стоматологии (каф. общей гигиены)	1	Освоения элективного курса является изучение радиационного фактора, воздействующего на состояние здоровья персонала и пациентов стоматологических поликлиник и кабинетов. Формирование знаний по радиационной безопасности поможет студентам обеспечивать в будущем радиационную безопасность при работе с источниками радиоактивных излучений.
6	Стигма и дискриминация. приверженность к лечению туберкулеза (каф. фтизиатрии)	1	В представленном курсе рассматриваются вопросы по решению проблем в повышении успеха лечения пациентов с туберкулезом. В основном блоке информации не были включены темы по данному разделу элективного курса. Успех лечения во многом зависит от отношений между мед. работниками и пациентом, в доверительных отношениях пациент может высказать свои опасения, потребности, желания и будет стараться полностью следовать рекомендованному курсу лечения.
7	Основы дентальной имплантации (каф. хирургической стоматологии)	1	Цель программы: предклиническая и клиническая подготовка студентов к приему больных с целью установки дентальных имплантатов, овладение студентами теорией и практикой, основными профессиональными мануальными навыками. Программа

			содержит в себе: перечень знаний и практических умений, которыми должны владеть студенты не вошедшие в основную рабочую программу-технология изготовления имплантатов. Модификации структурной поверхности имплантатов. 3-D технологии в дентальной имплантации. Применения и изготовления хирургических навигационных шаблонов. Дентальные имплантаты с памятью формы.
8	Особенности течения детских инфекционных болезней у взрослых (каф. детских инфекционных болезней)	1	Принято считать, что такие заболевания, как корь, краснуха, скарлатина, ветряная оспа, паротитная инфекция, регистрируются главным образом у детей. Они приобрели в обиходе «детские инфекции». Однако эти болезни наблюдаются и у взрослых. Более того, в последние годы они все чаще отмечаются у лиц старше 15 лет. Следует отметить, что детские инфекции у взрослых нередко протекают тяжелее, чем у детей, имеют определенные особенности, иногда иные проявления, осложнения. Запоздавшая диагностика влечет собой позднюю изоляцию, несвоевременное выявление осложнений, назначение адекватной терапии, увеличивает число контактировавших лиц. Цель проведения элективного курса : обучить студентов ранней диагностике, так называемых детских инфекционных заболеваний у взрослых и объяснить тактику ведения этих больных в амбулаторных условиях.
9	Реабилитация детей после перенесенных гнойно-воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области (каф. детской стоматологии)	1	Элективный курс позволяет изучить современную информацию по адекватному и эффективному применению физиотерапии в комплексном лечении гнойно-воспалительных процессов челюстно-лицевой области. Современные виды физиотерапевтического лечения: электротерапия, электромагнитные поля, фототерапия, магнитотерапия, ультразвуковая терапия, теплолечение, массаж.
10	Боевые повреждения головы и лицевого черепа в мирное время (каф. нейрохирургии)	1	В данное время наряду с прогрессом развития общества, насильственные травмы не ограничиваются прикладными нанесениями различных вариаций огнестрельного оружия, взрывчатых веществ и различных механизмов, используемых для самозащиты, которые не редко приводят к многообразным видам травм головы, лицевого черепа и сочетанных травм. В связи с чем, усовершенствование оружейных единиц требует модификации оказания медицинской помощи пациентам. В данном курсе будут рассмотрены основные параметры самых распространенных единиц оружия, большая часть которых либо легализована к использованию для самозащиты, либо изготавливается подпольно. Так же будет изучена баллистика и характеристика нанесения увечий от того или иного оружия. Но основной целью курса является обзор оказания первичной медицинской помощи. В итоге ссылаясь на совершенствование научно-технического прогресса, ухудшением социально-экономической и криминальной обстановки, алкоголизмом и наркоманией, данная проблема приобрела особую актуальность, поэтому данный курс должен обеспечить минимально необходимый обзор для

			студентов по введению категории пациентов, частота которых будет только расти.
11	Поражение слизистой оболочки полости рта у ВИЧ-инфицированных детей (каф. детских инф. болезней)	1	Элективный курс включает изучение наиболее часто встречающихся особенностей ВИЧ-инфекции у детей, клинические симптомы которых проявляются в области головы и шеи, ротоглотки, а также проведение дифференциальной диагностики этих заболеваний. Студенты стоматологического факультета смогут изучить типичные проявления ВИЧ-инфекции у детей, необходимые современные диагностические методы, принципы лечения.
12	Синдром галитоза в клинической практике (каф. терапевтической стоматологии)	1	Данный элективный курс позволяет студентам углубленно изучить причины возникновения галитоза, освоение практическими навыками, определения индексов налета языка и основные тенденции лечения галитоза при заболеваниях пародонтита. Элективные курс содержат современные данные об этиологии и патогенезе галитоза, профилактике и лечении галитоза при болезнях пародонта.
13	Современные методы диагностики и квалифицированные хирургические методы лечения пациентов с ретенцией и дистопированными зубами (каф. хирургической стоматологии)	1	По данным различных авторов от 40% до 70% больных, у которых имеются ретенированные и дистопированные зубы возникают воспалительные процессы в парадонте, при прогрессировании которых могут развиваться такие осложнения как флегмона, остеомиелит. В представленном элективном курсе изложены вопросы квалифицированного выбора лечения при дистопированных и ретенированных зубах. Врач-стоматолог должен уметь оценить показания для оптимального ортодонтического лечения и при необходимости направить пациентов хирургу-стоматологу для оказания квалифицированного хирургического лечения. Данный курс позволит будущим врачам стоматологам планировать и находить более оптимальные методы лечения при дистопированных и ретенированных зубах, а также создавать условия по показаниям для ортодонтических методов лечения.
14	Неотложные состояния в неврологии (каф. неврологии)	1	Элективный курс рассчитан на изучение распространенных неотложных состояний в клинической неврологии и внутренней медицине в целом, которые могут встречаться в практике врача общей практики и врача-стоматолога, а также принципов проведения неотложной терапии при них которые не вошли в основную программу предмета «Неврология». В программе КПВ подробно изучаются диагностика, дифференциальная диагностика, лечение и неотложная помощь при острых, метаболических, токсических, аутоиммунных заболеваниях нервной системы а также поражениях вегетативной и периферической нервной системы, неотложных состояниях возникающих при эпилепсии.

15	Хирургическая подготовка полости рта к протезированию (каф. хирургической стоматологии)	1	<p>Врач-стоматолог должен уметь оценить условия для протезирования и направить для хирургического лечения тех пациентов, у которых имеются патологические изменения, не позволяющие полноценно обеспечить изготовление зубных протезов. Также важны психологические факторы, а именно: понимание больным необходимости хирургических вмешательств; адекватности жалоб его; что он ожидает от хирургического и ортопедического лечения в функциональном и эстетическом плане. Особое внимание надо обращать на психологическую мотивацию пациента в отношении адаптирования к временным и постоянным зубным протезам. Хирург-стоматолог должен при планировании лечения учитывать степень риска, в том числе при наличии у пациента общих системных заболеваний. Клиническое обследование должно быть дополнено рентгенологическими исследованиями, в том числе панорамными снимками и оценкой моделей челюстей.</p> <p>Считаем крайне необходимым, как для улучшения качества преподаваемого материала, так и для улучшения качества оказываемой стоматологической помощи, преподавание вопросов "предпротезной хирургической подготовки полости рта" у студентов стоматологического факультета старших курсов.</p>
16	Коронавирусная инфекция (каф. инфекционных болезней)	1	<p>Коронавирусная инфекция стала актуальной темой для изучения. Учитывая, пандемию и высокую контагиозность данного заболевания изучение данной патологии стало первостепенной задачей для стоматологического факультета. В процессе изучения элективного курса - студенты получают актуальные знания по лечению, диагностике и сортировке больных с Covid19. Также рассмотрены вопросы реабилитации больных, и течение коронавирусной инфекции и сопутствующих патологии</p>

Курсы по выбору студентов (КПВ)

Специальность: «Стоматология» **5 курс**

Каждый студент обязан набрать в течение года **3 кредита (ECTS)**

Перечень и аннотации элективных курсов на выбор студентов

№	Название КПВ	Кредиты	Аннотации
1	Современные методы диагностики зубочелюстных аномалий (каф. детской стоматологии)	1	<p>Клиническая обследования пациента с отклонениями в формировании зубочелюстной системы является важным этапом диагностики аномалий. После клинического обследования пациента мы ставим предварительный клинический диагноз, который основывается на внешних данных пациента. Так же учитывается в диагнозе нарушения функций дыхания, жевания, глотания, артикуляция языка. Так на современном этапе развитие ортодонтии диагностика является одним из ключевых инструментов в</p>

			формирования верного алгоритма лечения
2	Состояния слизистой оболочки полости рта при аллергических заболеваниях (каф. терапевтической стоматологии)	1	Элективный курс: поражения слизистой оболочки полости рта при аллергических заболеваниях предусматривают изучения теоритических вопросов аллергических реакций немедленного типа и его клинических форм. Дисциплина направлена на приобретение студентами умений и практических навыков по принятию мер оказания неотложной помощи пациентам с аллергическими заболеваниями.
3	Особенности протезирования с опорой на дентальные имплантаты (каф. ортопедической стоматологии)	1	Элективный курс направлен на ознакомления студентов с особенностями протезирования с опорой на дентальные имплантаты, этапами и тактикой врача - ортопеда стоматолога. Программа рассматривает виды ортопедических конструкций, изготавливаемых с опорой на дентальные имплантаты, составные элементы и материалы для изготовления и особенности получения оттисков, методы фиксации ортопедических конструкций к имплантатам
4	Первая медицинская помощь при травмах (каф. травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии)	1	В настоящее время во всем мире наблюдается рост числа смертности и инвалидности от травм. Как известно под травмой понимается одномоментное внезапное воздействие на организм внешних факторов. Оказание первой медицинской помощи в этой связи является необходимой потребностью современной медицине. Цель: научить студентов оказывать первую медицинскую помощь при травмах (искусственное дыхание, наложение кровоостанавливающего жгута, фиксация конечностей при переломах шинами, подручными средствами)
5	Гормоны и витамины в стоматологии (каф. базисной и клинической фармакологии имени М.Т.Нанаевой)	1	Элективный курс позволяет изучить влияние гормонов на рост и развитие организма человека представляющий большой интерес не только врачей педиатров, гигиенистов, эндокринологов, но и для врачей – стоматологов. В гормональной системе роста основными гормонами, контролирующими рост и развитие организма человека называют гормоны роста, щитовидной железы и половые гормоны.
6	Особенности клинического течения и лечения заболеваний пародонта в условиях высокогорья (каф. терапевтической стоматологии)	1	Данный элективный курс позволяет студентам углубленно изучить особенности клинического течения заболеваний пародонта в условиях высокогорья, определения индексов заболеваний пародонта и основные тенденции лечения заболеваний пародонта у лиц, проживающих в условиях высокогорья.
7	Структурно - функциональное состояние тканей пародонта у людей различного возраста (каф. терапевтической стоматологии)	1	Данный элективный курс предназначен для формирования глубокого и комплексного понимания влияний возраста и пола на структурно - функциональное состояние тканей пародонта и костной ткани зубочелюстной системы.

8	Особенности судебно-медицинской экспертизы при экстремальных случаях (каф. судебной медицины)	1	В элективном курсе изучаются особенности судебно-медицинской экспертизы в случаях массовой гибели людей; при причинении телесных повреждений; а также в случаях членовредительства, симуляции, аггравации и дезаггравации. На практических занятиях будут освещаться особенности осмотра места происшествия и сортировки трупов для дальнейшей идентификации личности, установления причины и механизма смерти
---	---	---	--

Координатор стоматологического факультета

Курамаева У.К.