КАТАЛОГ КУРСОВ ПО ВЫБОРУ СТУДЕНТОВ на 2025-2026 УЧЕБНЫЙ ГОД

Специальность: «Стоматология» 1-курс

Каждый студент обязан набрать в течение года 2 *кредита* (ECTS)

No	Название КПВ	Кафедра	Кредиты	Аннотация
1.	Иш кагаздарын окутуу	Кыргызского языка	1	Иш кагаздары коомдун бардык чөйрөсүндө, чарбанын бардык тармактарында колдонулат. Бул маселени иш жүзүндө көрсөтүү үчүн алгач медик студенттерге кандай иш кагаздары мүнөздүү, алардын айырмасы эмнеде, кандай түрлөрү бар экендигине карап окутууга ылайыкталган. Ар бир студент иш кагаздарын мамлекеттик тилде сабаттуу даярдоону үйрөнүшү керек. Буга тиешелүү бир катар иш кагаздарын келечек адистерге окутуп—үйрөтүүнүн жаңы ыкмалары сунушталат
2.	Речевая этика	Русского языка	2	Основными задачами электива являются овладение нормами русского литературного языка и рассмотрение вопросов этики, культуры речевого поведения в рамках медицинских тем, таких, как, например, «Приветствие», «Замена высказываний в категоричной форме на более мягкие фразы», «Подбор русских синонимов к иноязычным словам и медицинским терминам», «Специальные речевые клише в соответствующей ситуацией общения» и т.д.
3.	География Кыргызстана	Философии и общественных наук	2	Курс знакомит студентов с особенностями природы, закономерностями распространения ландшафтов, и природными ресурсами Кыргызстана. Рассматриваются вопросы сохранения и рационального использования природных ресурсов, охраны и сохранения редких, уникальных горных ландшафтов.
4.	Философская антропология	Философии и общественных наук	1	В данном курсе рассматривается учение о человеке, его природе, сущности. Данный спецкурс даст студентам знания, ценностные установки, умения критически самостоятельно мыслить, социокультурные навыки, разовьет коммуникативные способности, эмпатию. Поможет раскрыть творческий потенциал студента, нестандартное аналитическое мышление.
5.	Нанотехнология в медицине	Физики, математики, информатики и ИТ	1	Программа курса включает такие вопросы, как новые и новейшие методы профилактики, диагностики и лечения заболеваний пациентов, к которым относятся нанотехнологии, лазеротерапия, лучевая диагностика и др. Кроме того, в рамках курса студенты ознакомятся с основными медицинскими приборами и аппаратами, их классификацией, изучат вопросы касающихся ионизирующих излучений и их дозиметрии в медицине.
6.	Ядовитые животные и паразиты	Медицинской биологии, генетики и	1	Элективный курс включает изучение морфологии, особенностей циклов развития, распространения, природных очагов, видов ядовитых и паразитических форм организмов, методов защиты и борьбы с ними. В связи с потеплением климата и

		паразитологии		изменением экологического фона, наблюдается увеличение численности паразитов и ядовитых животных в природе. В связи с этим увеличивается число больных, обратившихся в медицинские учреждения, за оказанием первой помощи от укусов ядовитых животных и нападения паразитов. Кроме того, большая миграция населения в разные части света, приезд иностранных студентов из различных стран, наличие транзитных хозяев паразитов и переносчиков, вызывают расширение ареала паразитов и ядовитых животных, необходимость дополнительных знаний по данной теме.
7.	Манасоведение	Философии и общественных	2	Создание точных и правильных представлений о предмете «Манасоведение», и его сути, основы мировоззрения и народной медицины кыргызов, отраженные в эпосе.
		наук		сути, основы мировозэрсния и народной медицины кыргызов, отраженные в эпосе.
8.	Информационно- коммуникационные технологии в медицине	Физики, математики, информатики и ИТ	1	Курс предназначен для теоретического и практического ознакомления с информационно-коммуникационными технологиями, применяемыми в медицине и здравоохранении, действующими и перспективными моделями цифровизации медицины, позволяет овладеть приёмами работы с современными компьютерными программами, обеспечивающими широкие возможности обработки различного рода
				медицинской информации.

Каждый студент обязан набрать 5 *кредитов (*ECTS)

No	Название КПВ	Кафедра	Кредиты	Аннотация
1.	Общественно политические факторы формирования и развития гражданской идентичности «Кыргыз жараны»	Философии и общественных наук	1	Программа рассматривает основные общественно политические факторы формирования и развития гражданской идентичности «Кыргыз жараны», которая имеет стратегическую значимость для современного Кыргызстана. В данной программе раскрываются факторы, оказывающие влияние на процесс формирования гражданской идентичности. Кыргыз жараны - это гражданин Кыргызской Республики, который имеет права и обязанности в соответствии с Конституцией Кыргызской Республики независимо от этнической, религиозной, социальной и региональной принадлежности.
2.	Практический курс немецкого языка для начинающих	Иностранных и	2	Цель курса: формирование иноязычной коммуникативной компетенции специалиста-медика, позволяющей использовать немецкий язык как средство профессионального и межличностного общения.
3.	Практический курс немецкого языка для продолжающих	латинского языков	2	Программа элективного курса предусматривает более углубленное погружение в курс немецкого языка, формируя у студентов устные и письменные формы коммуникации для установления контактов и обмена профессиональной информацией между специалистами—медиками.
4.	Механизмы адаптации человека к условиям внешней среды	Фундаментальной и клинической физиологии	1	В данном курсе рассматриваются основные понятия генотипической, фенотипической, перекрестной, срочной и долговременной адаптации, классификация гипоксий по Баркрофту, фазы и механизмы адаптации различных систем организма мигрантов к условиям средне- и высокогорья, особенности функциональных систем постоянных жителей высокогорья, механизмы адаптации к физическим и интеллектуальным нагрузкам, механизмы адаптации к низким и высоким температурам.
5.	Эстетическое моделирование и реставрация жевательных групп зубов.	Терапевтической стоматологии	2	Целью данного элективного курса является овладение студентами 2 курса предклинической теорией и практикой стоматологических манипуляций при эстетической реставрации жевательных групп зубов. Рассматриваются вопросы организации врача-стоматолога при проведении эстетических моделирований, современные пломбировочные материалы и методы их применения.
6.	Развитие навыков разговорной речи (английский язык)	Иностранных и латинского языков	2	Цель курса заключается в том, чтобы выработать у студентов навык восприятия на слух английской разговорной речи, а также навыки необходимые для ведения беседы на англ. языке. Конечная цель каждого студента может быть

2 курс

				сформулирована следующим образом в пределах пройденного лексикограмматического материала научиться: -быстро понять сказанное и правильно ответить.
7.	Эффективные коммуникации в медицинской деятельности	Медицинской психологии, психиатрии и наркологии	1	Медицинскому работнику необходимо выбрать и использовать соответствующую модель коммуникативного взаимоотношения, ориентированную на пациента. Кроме того, работа врача требует от него наличия особых качеств, как готовность к общению, терпеливость, выдержка и внимание при высокой психологической подготовленности. Это знание основ психологии личности, понимание особенностей поведения потребителя, психологического механизма принятия покупательского решения, это умение поддерживать общение с пациентом; способность к самоорганизации собственного поведения и внешнего вида.
8.	Провизорные органы и их роль в системогенезе	Гистологии, цитологии и эмбриологии	2	Цель электива: формирование у студентов научных представлений о закономерностях индивидуального развития организма; основных этапах онтогенеза, механизмах роста, морфогенеза и клеточной дифференциации, причин появления аномалий развития
9.	Осебенности клинической анатомии ВНС на возрастном аспекте	Нормальной и топографической анатомия	1	Вегетативная нервная система является основной частью функционирования зубочелюстного аппарата человека. Строение вегетативной нервной системы очень сложна, особенно в области головы, детального разбора анатомии строения вегетативных ганглии находящийся, по ходу черепных нервов, особенно тройничного нерва. Целевая установка элективного занятия по вегетативной нервной системы определяется более подробным изучением вопросов функциональной анатомии для студентов стоматологического факультета.
10.	Роль макро и микроэлементов в организме человека	Биохимии с курсом общей и биоорганической химии	2	Цель: расширить и углубить знания студентов о роли макро- и микроэлементов и их соединений в жизнедеятельности организма, о важнейших химических превращениях, лежащих в основе метаболизма, о применении в медицине некоторых неорганических и органических веществ; • обеспечить понимание фундаментальных понятий, законов и закономерностей химии, показать химию как точную науку; сформировать расчетные умения и научить интерпретировать количественные характеристики
11.	Патофизиология адаптационного синдрома и стресса	Патологической физиологии	1	В данном курсе будет изучаться наиболее неспецифический общий мобилизационный ответ организма на любой раздражитель, который угрожает гомеостазу реально, потенциально или даже просто является неожиданным. Будут подробно рассмотрены причины адаптационного синдрома и стресса, а также антистрессорные механизмы организма, и принципы коррекции стресса
12.	Первичная профилактика	Детская стоматология	1	Главной задачей дисциплины является формирование у студентов 2 курса факультета стоматологии, знаний и умений в первичной профилактике

	стоматологических заболеваний у детей разного возраста.			стоматологическиз заболеваний в различные возрастные периоды. Первичная профилактика стоматологических заболеваний — система мер предупреждения возникновения и воздействия факторов риска развития стоматологических заболеваний.
13.	Основные технологические процессы изготовления съемных и несъемных видов протезов.	Ортопедической стоматологии	2	Программа курса предполагает применение различных методов обучения для освоения тем: лекций, практических занятий и самостоятельных работ студентов. В содержание учебного материала включены вопросы по технологии изготовления зубных протезов из различных материалов.
14.	Эргономика в сестринском деле	Сестринского дела	2	Формирование у студентов системы знаний и умений безопасного перемещения пациентов. При изучении данного курса по выбору студенты получат базовые знания по клинической сестринской практике, необходимые им в будущей профессиональной деятельности.

3 курс Каждый студент обязан набрать в течение года 4 *кредита (*ECTS)

No	Название КПВ	Кафедра	Кредиты	Аннотация
1.				Данный элективный курс освещает спектр профессиональной деятельности врача
	Технологии работы	Детской	1	гигиениста стоматологического, его важную роль в профилактике
	гигиениста-	стоматологии		стоматологических заболеваний. Подробно рассматриваются актуальные вопросы
	стоматолога			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.	Клиническая	Микробиологии,		Курс предусматривает изучение общих закономерностей строения,
	микробиологическая	вирусологиии	1	жизнедеятельности и распространения возбудителей зоонозных инфекций
	диагностика	имуннологии		различных классов в биосфере Земли; патогенности микробов и ее реализации в
	зоонозных			конкретных условиях возникновения инфекций; основ иммунологии, механизмах
	инфекций.			иммунитета при инфекционнои процессе, иммунопатологических состояниях;
				препаратов для специфического лечения и профилактики инфекционных болезней.
3.	Патофизиология			Элективный курс направлен на изучение вопросов общей этиологии наркоманий и
	наркоманий и	Патологической	1	токсикоманий, понятия о наркотических средствах, общих механизмах действия
	токсикоманий	физиологии		наркотических средств на нервную систему, стадиях наркоманий, а также
				принципах профилактики и терапии наркоманий.
4.				Курс рассматривает широкий спектр зеленых технологий, таких как альтернативные
	Зеленые технологии	Общей гигиены	2	источники энергии, энергоэффективные технологии, устойчивое строительство,
	в медицине			управление отходами, и др. Студенты также изучат примеры успешной реализации
				зеленых технологий в различных отраслях и их влияние на экономику, общество и
				окружающую среду. По завершении курса студенты будут обладать
				фундаментальными знаниями о зеленых технологиях и способны применять их в
		**		практических ситуациях для решения современных экологических проблем.
5.	Топографические	Нормальной и		Целью курса является глубокое изучение развития, формирования и топографий
	пути циркуляции	топографической	2	пути циркуляции спинномозговой жидкости. Особое внимание уделено описанию
	спинномозговой	анатомии		основных структурных компонентов, участвующих в образовании спинномозговой
	жидкости			жидкости.
6.	Психологическая	Медицинской		Работа по данному курсу заключается в ознакомлении студентов с понятийно-
	помощь при ЧС	психологии,	1	категориальным научным аппаратом, умением оказать экстренную
		психиатрии и		психологическую помощь впервые моменты, после и вовремя чрезвычайного
		наркологии		травмирующего события.

7.	Психогигиена	Общей гигиены	1	Цель курса получение знаний, навыков и умений по повышению устойчивости психического здоровья и сопротивляемости различным вредным фактором внешней среды и предупреждению развития начальных форм психических заболеваний и их рецидивов у пациентов.
8.	Валеология как наука о здоровье	Обшей гигиены	1	Данный элективный курс способствует получению знаний и соответствующих компетенций у студентов по сохранению и укреплению здоровья населения, а также созданию условий оптимального функционирования человека.
9.	Основы нутрициологии и диетологии	Гигиенических дисциплин	2	Элективный курс направлен на изучение медико-биологических основ питания человека, теории питания, механизмов действия микро- и макронутриентов на организм человека.
10.	Особенности ведения беременных и кормящих женщин с заболеваниями слизистой ротовой полости и зубочелюстной системы	Акушерства и гинекологии №2	1	Элективный курс предусматривает углубленное изучение особенностей ведения беременных и кормящих женщин с заболеваниями слизистой ротовой полости и зубочелюстной системы. 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.
11.	Организация школьной стоматологии для повышения эффективности профилактики стоматологических заболеваний	Детская стоматология	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.
12.	Основы инфекционного контроля	Общей и клинической эпидемиологии	2	Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи, являются актуальной проблемой для практического здравоохранения, снижая качество медицинской помощи и повышая социальное бремя заболеваний. При этом, большая доля внутрибольничных инфекций связана с проведением инвазивных диагностических и терапевтических процедур. Будущие специалисты практического здравоохранения должны знать основные меры профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.
13.	Биохимические основы защитной	Биохимии с курсом	2	Биохимические процессы — основа существования любого организма, поэтому подготовка квалифицированного врача требует глубокого овладения знаниями о

	реакции организма	общей и		молекулярных основах жизнедеятельности человеческого организма и причинно-
		биоорганической		следственных связях, происходящих в нем процессов. В данном курсе
		химии		систематизированы основные сведения о патобиохимических механизмах
				возникновения и развития ряда заболеваний, связанных с нарушениями
				метаболизма жировой ткани, антиоксидантной системы и процесса канцерогенеза, а
				также биохимии ожирения и старения.
14.				Элективный курс знакомит студентов цифровыми технологиями в ортопедической
	Цифровая	Ортопедической	1	стоматологии. Программой предусмотрено изучение теоретических вопросов,
	технология в	стоматологии		проведение лекций и практических занятий. В содержании тематических планов
	ортопедической			включены вопросы по методике изготовления показаниям и противопоказаниям к
	стоматологии			изготовлению современных ортопедических конструкций, таких как люминиры,
				САО САМ, CEREC технологии и создание искусственной культи зубов из
				оптиволоконных карбоновых материалов. А также для самостоятельной работы
				студентов по безметалловым конструкциям и сравнительным характеристикам
				между протезами, изготовленными по цифровой технологии.

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

№	Название КПВ	Кафедра	Кредиты	Аннотация
1.	Влияние материалов зубных протезов на ткани полости рта. Особенности гигиенического ухода за зубными протезами	Ортопедической стоматологии	1	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 смогут освоить применение адгезивных средств для фиксации съемных протезов, ознакомиться методикой чистки и хранения этих протезов. А для самостоятельных работ предусмотрено вопросы по показаниям и противопоказаниям к применению адгезивных средств алгоритмами работ с ними и дифференциальными диагностиками между токсическими стоматитами.
2.	Оказание первой медицинской помощи при производственных травмах.	Травматологии и ортопедии	1	Целью курса является обучение студентов комплексу медицинских знаний и навыков в плане профилактики травматизма и оказания первой помощи, необходимых для их будущей профессиональной деятельности.
3.	Боевые повреждения головы и лицевого черепа в мирное время	Нейрохирургии	1	Цель курса: ознакомление с диагностикой и лечением наиболее актуальных повреждений центральной и периферической нервной системы, требующих хирургического лечения. Наибольшее внимание уделяется оружейным повреждениям. При изучении хирургических аспектов повреждений центральной и периферической нервной системы большое значение имеет освоение схем дифференциальной диагностики, а также сроков ранней госпитализации и экстренного хирургического лечения таких пациентов.
4.	Современные достижения в диагностике и лечении заболеваний пародонта.	Терапевтической стоматологии	1	Ознакомление студентов с последними достижениями в пародонтологии, позволяющих своевременно диагностировать и проводить лечение патологии пародонта.
5.	Мотивационное консультирование при гемоконтактных инфекциях	Инфекционных болезней	1	Курс предусматривает формирование знаний в тактике мотивационного консультирования, выработку практических навыков в вопросах дотестового и послетестового консультирования лиц, обследуемых на ВИЧ и на ВГ, вопросы консультирования, мероприятий при выявлении ВИЧ инфицированных и ВГ, выработку приверженности к антиретровирусной терапии (APBT), к противовирусной терапии при ВГ, вопросы до- и постконтактной профилактики, выработка приверженности к профилактическим программам.

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

No	Название КПВ	Кафедра	Кредиты	Аннотация
1.	Сравнительная характеристика пузырных поражений СОПР	Терапевтической стоматологии	1,5	Цель данной тематики является научить студентов видеть принципиальные различия в клинических проявлениях, течении заболеваний слизистой оболочки полости рта, характеризующихся пузырными поражениями.
2.	Ортопедические методы восстановления частичной потери зубов с применением термо пластических материалов	Ортопедической стоматологии	1,5	Данный элективный курс укрепляет знание студентов учебным материалом, дополняющий базовый уровень знаний по клинико-лабораторным этапам изготовления съемных видов зубных протезов при частичной вторичной адентии. В содержание учебного материала включены вопросы выбора конструкций протезов при частичной потере зубов с учетом клинических условий полости рта, а также программой охвачены вопросы по технологии изготовления зубных протезов из различных материалов аналоговым и цифровым методами и тд.
3.	Противодействие преступности и правовая культура	Судебной медицины и правоведения	2	Цель курса — укрепить устойчивость студентов, уменьшить вероятность их участия в преступной деятельности и повысить осведомленность о значении культуры законности. Студенты будут ознакомлены с принципами верховенства права и добросовестности, которые являются ключевыми для создания культуры законности и предотвращения преступности. Этот курс является частью более широкого проекта по предотвращению преступности и повышению осведомленности о борьбе с угрозами организованной преступности, коррупции и киберпреступности
4.	Гормоны и витамины в стоматологии	Базисной и клинической фармакологии	1	Цель курса: расширение знаний студентов по особенностям применение в практике гормональных и витаминных препаратов.
5.	ВИЧ и ребенок	Детских инфекционных болезней	1	Во время данного курса студенты получат базовую информацию о ВИЧ инфекции, о том, как она протекает у детей, и о том, что должны знать медицинские работника на первичном уровне оказания медицинской помощи по вопросам ведения ВИЧ-инфекции у детей. Данный включает вопросы ВИЧ-инфекции и здоровья детей, когда нужно тестировать ребенка на ВИЧ-инфекцию, как обсуждать с ребенком вопросы ВИЧ и многую другую полезную информацию.
6.	Современные анестетики, применяемые в детской стоматологии	Детской стоматологии	1,5	Цель курса: формирование у студентов знаний и умений в правильном применении современных анестетиков в детской стоматологии. Задача курса — обучить студентов основным методикам местного обезболивания с применением современных анестетиков.

7.	Классические и	Хирургической		
	прогрессивные	стоматологии и	1,5	Цель курса: подготовка атрофированной костной ткани полости рта к дентальной
	протоколы при атрофии	челюстно-		имплантации и тотальной реабилитации зубных рядов
	костной ткани	лицевой		
	челюстных костей.	хирургии		
	Тотальная			
	реабилитация			