КАТАЛОГ КУРСОВ ПО ВЫБОРУ СТУДЕНТОВ на 2025-2026 УЧЕБНЫЙ ГОД Специальность «Фармация» на базе СФО, срок обучения — 3года

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

№	Название КПВ	Ответственные	Кредиты	Аннотации
		кафедры		
1.	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 английском языке с пациентами, их родственниками, коллегами.
2.	Практический курс немецкого языка (для продолжающих)	Иностранных 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.
3.	Практический курс немецкого языка (для начинающих)	Иностранных 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.	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.
5.	Редкие и эндемичные растения Кыргызстана	Фармакогнозии и химии лекарственных средств	2	Изучить редкие и эндемичные растения Кыргызстана: - редкие виды растений КР; эндемичные виды растений КР; ареал обитания редких и эндемичных видов растений КР; правила сбора (заготовки) лекарственных, декоративных и пищевых растений; меры необходимые для охраны редких и эндемичных видов растений КР;

				нормативную базу КР об охране и использовании растительного мира.
6.	Физиология питания	Фундаментальной и клинической физиологии им. акад.С.Б. Даниярова	1	Изучение физиологических норм питания, функций компонентов пищи, физиологических принципов сбалансированного питания. Рассматривается роль питательных веществ в жизнедеятельности организма, калорийность белков, углеводов, жиров, физиологические эффекты сбалансированного питания.
7.	Иш кагаздарын окутуу	Кыргызского языка	1	Иш кагаздары коомдун бардык тармактарында активдүү 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.
8.	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.
9.	Генетика растений	Медицинской биологии, генетики и паразитологии	1	Появление на рынке фармпрепаратов, созданных на основе генетически модифицированных растений, а также увеличение на два порядка посевных площадей, занимаемых биотехнологическими культурами, свидетельствуют о том, что технологии с применением методов генетической инженерии востребованы и являются технологиями будущего. Генетические ресурсы растений являются неотъемлемой частью биоразнообразия, поскольку имеют важнейшее значение для устойчивой интенсификации производства и обеспечения растительного сырья.

10.	Нанотехнология в медицине	Физики, математики,	1	Современные методы профилактики, диагностики и лечения заболеваний пациентов используют такие технологии как лучевая
		информатики и ИТ	-	диагностика, нанотехнологии, лазеротерапия и др. В рамках
				данного элективного курса студенты ознакомятся с основными
				медицинскими приборами и аппаратами, их классификацией,
				изучат вопросы, касающихся ионизирующих излучений и их дозиметрии в медицине
11.	Определение			Настоящий элективный курс предусматривает изучение студентами
	микробиологической чистоты	Микробиологии,	1	понятий о стерильности стерильных лекарственных препаратов и
	фармацевтических	иммунологии и вирусологии		микробиологической чистоты нестерильных фармацевтических препаратов.
12.	препаратов			Биохимическое исследование является важнейшим разделом
12.	Клинические	Биохимии с		клинической лабораторной диагностики наряду с лабораторной
	биохимические	курсом общей и	2	гематологией, иммунологией, клинической серологией и
	исследования	биоорганической		микробиологией, клинической токсикологией и других видов
		химии им.		исследований. В данной программе элективного курса особое
		Джумалиева А.Д.		внимание уделено клиническим аспектам исследования
				индивидуальных белков, ферментов, онкомаркеров, метаболитов,
				конечных продуктов метаболизма, что позволяют оценить
12				функцию внутренних систем организма и течение обмена веществ.
13.	Современные направления	Фармакогнозии и		В настоящее время создание новых лекарственных веществ,
	создания новых	химии		обеспечивающих потребности современного общества является главной задачей. Для решения прикладной задачи по созданию
	лекарственных веществ	лекарственных	1	легкодоступных, надежных и высокоэффективных лекарственных
	органической природы	средств		препаратов требуются знания о строении, реакционной способности и
				методах получения органических лекарственных веществ. В связи с
				этим приобретение, усовершенствование и расширение знаний
				студентов по современным методам получения лекарственных
				веществ помогает им правильно ориентироваться к будущей
				профессиональной деятельности.
14.	Эффективные	П	1	Медицинскому работнику необходимо выбрать и использовать
	коммуникации в медицинской	Психиатрии, наркологии	1	соответствующую модель коммуникативного взаимоотношения,
L	медиципекон	improdoi ini		

	деятельности			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.
15.	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.
16.	Психологическая помощь при ЧС	Медицинской психологии, психиатрии и наркологии	1	На данном курсе студенты знакомятся с понятийно-категориальным научным аппаратом, умением оказать экстренную психологическую помощь в впервые моменты, после и вовремя чрезвычайного травмирующего события.

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

No	Название КПВ	Ответственные кафедры	Кредиты	Аннотации
1.	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
2.	Основы нутрициологии и диетологии	Гигиенических дисциплин	1	Элективный курс направлен на изучение медико-биологических основ питания человека, теории питания, механизмов действия микро- и макронутриентов на организм человека; основ диетологии, важности питания для нормализации обмена веществ, оздоровления организма, восстановления больных после перенесенных заболеваний. Научит оценивать и составлять суточные рационы питания для больных, с учетом химического состава, энергетической ценности пищи и особенностей течения заболевания, характера метаболических нарушений пациента.
3.	Патофизиология наркоманий и токсикоманий	Патологической физиологии	1	Элективный курс направлен на изучение вопросов общей этиологии наркоманий и токсикоманий, понятия о наркотических средствах, общих механизмах действия наркотических средств на нервную систему, стадиях наркоманий, а также принципах профилактики и терапии наркоманий.
4.	Меры противодействия фальсификации лекарственных средств	Фармакогнозии и химии лекарственных средств	1	Элективный курс позволяет овладеть способами выявления фальсифицированных лекарственных средств на разных этапах их продвижения, работе с населением по повышению информированности по проблеме фальсификации лекарственных средств.
5.	Иммунопрофилактика	Общей и клинической эпидемиологии	2	Иммунизация населения играет важную роль в профилактике инфекционных заболеваний, что бесспорно доказано ее результатами. За период становления и развития иммунопрофилактики разработаны новые технологии получения вакцин, усовершенствованы схемы и методы введения. Знания по основам организации прививок и новых направлений в разработке и получении иммунобиологических

3 курс

				препаратов необходимы для будущих фармацевтов.
6.		Фармакогнозии и		Целью изучения курса «Экологическая токсикология» является
	Экологическая	химии	2	подготовка студентов к изучению основы экологической
	токсикология	лекарственных		токсикологии, закономерности воздействия токсикантов разного на
		средств		экосистемы различного иерархического уровня и о судьбе
				токсикантов в организмах и в экосистемах.
7.				СОП (стандартные операционные процедуры) – это детально
	Стандартные	Управления и		проработанные инструкции, описывающие порядок выполнения
	операционные процедуры	экономика	2	рутинных операций и задач в аптеке. Они содержат чёткие указания
	в аптечной организации	фармации,		по всем аспектам работы: от приёма и хранения лекарственных
		технологии		средств до консультирования покупателей и оформления продаж.
		лекарственных		Задачи СОПов: оценка качества фармацевтических услуг; защита прав
		средств		пациента и фармацевта при разрешении спорных вопросов; как
				действовать сотрудникам аптеки в каждой производственной операции.
8.		Управления и		Валидация технологического процесса на стадии фармацевтической
	Валидация	экономика	3	разработки – обязательная процедура. План, отчет, протокол
	технологических	фармации,		валидационной процедуры технологического процесса являются
	процессов производства	технологии		обязательными разделами регистрационного досье. Валидация
	лекарственных препаратов	лекарственных		технологического процесса должна документально подтвердить его
		средств		пригодность для получения продукта надлежащего качества и
_				надежность.
9.				Приобретение навыков по использованию лекарственных растений в
		Фармакогнозии и		косметологии: изучение лекарственных растений, используемых в
	Основы	ХИМИИ	2	фитокосметологии; изучение фармакологических свойств
	фитокосметологии	лекарственных		биологически активных веществ лекарственных растений,
		средств		используемых в фитокосметологии; обзор лекарственных растений,
1.0				используемых в лечебной фитокосметике.
10.				Целью освоения элективного курса является изучение применения и
	Фармакоэпидемиология	Базисной и	1	действия лекарственных средств на больших группах людей,
		клинической		изучение оценки терапевтического риска, связанного с
		фармакологии		применением лекарственных средств и эффективности мер по их
				минимизации, позволяющих фармацевтам в сотрудничестве с
				другими специалистами, проводящими лечение, планировать,
				контролировать, рекомендовать и изменять индивидуальную
1.1		05 4	4	фармакотерапию больного для ее оптимизации.
11.	Психогигиена	Общей гигиены	1	Цель курса получение знаний, навыков и умений по повышению
				устойчивости психического здоровья и сопротивляемости различным

12.	Социальная геронтология	Общественного здоровья и здравоохранения	1	вредным фактором внешней среды и предупреждению развития начальных форм психических заболеваний и их рецидивов у пациентов. В рамках данного элективного курса рассматриваются вопросы, тесно связанные с образом жизни пожилых людей, укреплением здоровья, долголетием, организацией медицинской помощи, а также этическими и правовыми вопросами, касающимися защиты и гарантии прав пожилых и старых людей.
13.	Противодействие преступности и правовая культура	Судебной медицины и правоведения	2	В рамках данного курса затрагивается проблема преступности и ее предотвращения в контексте Кыргызстана, разработанное с учетом национальных и международных обязательств страны. Студенты узнают о рисках и последствиях преступного поведения, включая организованную преступность, коррупцию, незаконный оборот наркотиков и киберпреступность. Особое внимание уделяется предупреждению киберпреступности, учитывая ее растущее влияние в современном обществе. 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
14.	Определение подлинности лекарственного растительного сырья	Фармакогнозии и химии лекарственных средств	3	Для установления подлинности ЛРС используют методы макроскопического и микроскопического, качественно-химического анализов. Макроскопический анализ ЛРС определяется главным образом его морфологической принадлежностью, который определяет внешние признаки, цвет, запах, вкус и размеры ЛРС. Микроскопический анализ. Основан на глубоком знании анатомической структуры растений, который позволяет обнаружить характерные диагностические признаки ЛРС, по которым изучаемый объект можно отличить друг от друга. Качественный химический анализ ЛРС используется для определения действующих веществ с помощью химических, физико-химических и

				других методов.
15.	Фармакопейные методы анализа лекарственных средств	Фармакогнозии и химии лекарственных средств	3	Формирование у студентов системы теоретических знаний, практических умений и навыков по способности к проведению контроля качества в соответствии с установленными требованиями и стандартами.
16.	Управление фармацевтическим бизнесом в современных условиях	Управления и экономика фармации, технологии лекарственных средств	3	Управление фармацевтическим бизнесом в современных условиях высокой конкуренции, с одной стороны, высокого уровня государственного регулирования фармацевтической деятельности, социальной ответственности бизнеса требует дополнительных знаний и навыков. В процессе изучения данного элективного курса студенты могут получить дополнительные знания по проблемам внедрения инновационных цифровых систем управления фармацевтическим бизнесом, разработкой бизнес-модели, бизнес-процессов фармацевтической организации, применением систем электронного документооборота между системами управления, а также вопросы этических норм и ответственности фармацевтического бизнеса.
17.	Разработка технологии производства готовых лекарственных форм	Управления и экономика фармации, технологии лекарственных средств	3	Особая роль в обеспечении надлежащей терапевтической эффективности, биодоступности и биоэквивалентности принадлежит лекарственной форме, ее составу и технологии производства. Производство лекарственных форм по стандартным технологиям не всегда является гарантией высокого качества лекарственного препарата. В элективном курсе освещаются технологические аспекты производства лекарственных форм, обоснованный выбор и изучение которых необходимы на стадии фармацевтической разработки.
18.	Клиническая фармакогенетика	Базисной и клинической фармакологии	2	Клиническая фармакогенетика — это раздел клинической фармакологии и клинической генетики, изучающий место и роль генетических факторов в формировании ответа организма человека на лекарственные средства (ЛС): эффективность, неэффективность, развитие неблагоприятных побочных реакций (НЛР). Закономерности, выявляемые фармакогенетикой, позволяют фармацевту индивидуально подходить к фармацевтическому консультированию как самих ЛС, так подбору дозы для каждого конкретного пациента, обеспечивая максимально эффективную и безопасную фармакотерапию.
19.	Тро ниционноя можение	Реабилитологии и физиотерапии с	2	Для изучения основ традиционной медицины, механизмов физиологического и лечебного действия методов традиционной медицины на организм с учетом особенностей течения
	Традиционная медицина	курсом	<u> </u>	медицины на организм с учетом особенностей течения

		спортивной терапии		патологических процессов, а также показания и противопоказания к назначению рефлексотерапии; изучение основ лечебной физкультуры,
20				основных средств, форм и правил применения лечебной физкультуры.
20.	Зеленые технологии в медицине	Общая гигиена	2	Курса мы рассмотрим широкий спектр зеленых технологий, таких как альтернативные источники энергии, энергоэффективные технологии, устойчивое строительство, 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.