

«Рассмотрено»
на заседании УМС ММФ ОшГУ
протокол №_7__

от «_30_»_04___2024 г.

«Утверждаю»
Председатель УМС ММФ
к.э.н., доцент Базиева А.М.



**Ошский Государственный Университет
Международный Медицинский Факультет**

**Каталог элективных дисциплин (КЭД)
на 2024-2025 учебный год**

**Специальность: “Лечебное дело “ - “General medicine-560001”
Курс -2-5, семестр-IV-X**

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ КПВ	Курс	Семестр	Кол-во кредитов	Кафедра	Название электива	Аннотация КПВ	Пререквизиты	Постреквизиты	Количество часов				Эдвайзеры	Компетенции	РО
									всего	лк	пр	срс			
КПВ 1	2	IV	2	АГНФ	Клиническая анатомия нервов и кровеносных сосудов	Приобретение комплексного представления о взаимоотношениях сосудов, нервов и окружающих их тканей, а также формирование общепрофессиональной врачебной компетенции в вопросах структурной организации основных процессов жизнедеятельности организма.	биология; нормальная анатомия, гистология, эмбриология, цитология; нормальная и патологическая физиология	внутренние болезни, хирургические заболевания, акушерство и гинекология, а также медицинские и профилактические дисциплины	60	12	18	30	Нуруев М.К., Козуев Б.К.	ОК-1, СЛК-2, ДК-3, ИК – 4, ПК-27	РО-1, РО-8, РО-11
	2	IV	2	ПБКФ	Комплементарная медицина	Основной целью является изучение теоретических и практических аспектов дополнительной и альтернативной медицины для интеграции	Анатомия, физиология, биохимия	Клинические дисциплины	60	12	18	30	Момунова А.А.	СЛК-3, ПК-7, ПК-15	РО-1, РО-4, РО-5

						нетрадиционных подходов в современную медицинскую практику							Ажибаев Д.А.		
КПВ 2	2	IV	2	ЕНи М	Изменение климата и зеленая экономика	Решение проблемы изменения климата требует действий на всех уровнях общества – от студентов и преподавателей до предприятий и политиков. Повышая осведомленность, усиливая потенциал и внедряя инновации, обучение вопросам изменения климата помогает сообществам и отдельным лицам сокращать выбросы парниковых газов и эффективно адаптироваться к изменяющемуся климату. Зеленая экономика приводит к повышению благосостояния людей и социальной справедливости при значительном снижении экологических рисков и экологического дефицита. (предложено в соответствии со стратегическими планами ОшГУ и международными проектами RITA и др.)	Медицинская биология, паразитология и экология	Общественное здравоохранение, эпидемиология	60	12	18	30	Мидинова Э., Базиева А.	ОК-1 ОК-2 СЛК-5	РО-1
	2	IV	2	ОЗиЗ	Биоэтика	Элективный курс направлен на изучение профессиональных знаний, чтобы быть правильно и компетентно принимать решения. Биоэтическое образование медицинских специалистов поможет формировать современное общество, открытое для духовного развития, в котором уважают достоинство и ценность каждой человеческой жизни от момента зачатия до естественной смерти. Опыт многих стран мира свидетельствует, что последовательная государственная политика в области биоэтики позволит гарантировать защиту личных прав и свобод, обеспечить уважение их человеческого достоинства, сохранить телесную, психическую целостность и индивидуальность человека и будущих поколений.	медицинской этика, деонтология	медицинское право	60	12	18	30	Даутов Т.Т. Турусбекова А.	СЛК-2 СЛК-4 ПК-1	РО-3
КПВ	3	V	2	ЕНи М	Технологические инновации в медицине	Основной целью является изучение теор.и практ. аспектов применения в медицине: искусственного интеллекта, медицинской робототехники, носимых устройств для мониторинга здоровья, технологии виртуальной и дополненной реальности, имплантируемых устройств и протезов, систем доставки лекарств, биопринтинга. (предложено в соответствии с требованиями рынка труда)	Информационные технологии и математика, медицинская биофизика	Общественное здравоохранение, Клинические дисциплины	60	12	18	30	Базиева А. Миталипова А.	ИК1 ПК7 ОК3 ПК-33	РО4 РО11

	3	V	2	ПБКФ	Патофизиологические основы функциональных методов исследования	Основной целью обучения является формирование системы компетенций для усвоения патофизиологических основ метода функциональной диагностики, техники записи, протокола расшифровки нормальной ЭКГ, ФВД, доплерограммы при различных патологиях.	Анатомия, нормальная физиология, патофизиология	Внутренние болезни	90	18	27	45	Калматов Р.К, Орозова Ч.Т.	СЛК-2 СЛК-5 ИК-3 ИК-1 ПК-7 ОК-3 ПК-14 ПК-15 ПК-16	РО-2 РО-4 РО-7
КПВ 1	3	VI	2	ОЗиЗ	Основы микологии	Исследованием грибов занимается наука микология. В последние годы появилось значительное количество новых данных, многие вопросы, особенно касающиеся систематики грибов, циклов развития, трактуются по-новому.	Биология, Микробиология, Иммунология, Вирусология	Общественное здравоохранение, Нутрициология, Инфекционные болезни, Эпидемиология,	60	12	18	30	Манаск М. Турусбекова А.	ПК-7 ПК-14 ПК-16	РО-4 РО-7
	3	VI	2	ОЗиЗ	Нутритивная поддержка инфекционных и неинфекционных заболеваний	Витамины, минералы, белки жиры и углеводы. Нутрициология, или наука о питании, — это наука о пище, пищевых веществах и других компонентах, содержащихся в продуктах питания, их действии и взаимодействии, их роли в поддержании здоровья или возникновении заболеваний, о процессах их потребления, усвоения, переноса, утилизации (расходования) и выведения из организма. Кроме того, наука о питании изучает, как и по каким мотивам человек выбирает пищу и как этот выбор влияет на его здоровье.	Биохимия Нормальная физиология Фармакология	Внутренние болезни Детские болезни Гинекология Хирургия, общественная медицина	60	12	18	30	Давранбек к.М., Закиров Д.	ПК-10 ПК-25	РО-6
КПВ 2	3	VI	3	КД 1	Эндокринология	Главной целью дисциплины является обучение этиологии и патогенеза эндокринных заболеваний; клиническим, функционально-лабораторным проявлениям типичных заболеваний эндокринных органов. Закрепляются и расширяются навыки обследования эндокринологического больного, в том числе и профессиональные практические навыки при самостоятельной работе студентов. Овлаивают основные принципы фармакотерапии и другие способы лечения и профилактики заболеваний терапевтического профиля.	Анатомия человека; , Нормальная физиология; Патологическая физиология; Патологическая анатомия, внутренние болезни.	Хирургия, внутренние болезни, семейная медицина	90	18	27	45	Рысбекова Г.С.	ПК-8 ПК-12 ПК-13 ПК-14 ПК-16	РО-6 РО-7 РО-8

	3	VI	3	ОЗиЗ	Клиническая иммунология	Целью элективного курса является овладение знаниями общих закономерностей развития, структуры и функционирования иммунной системы у пациентов в норме и при иммунопатологии, а также диагностики иммуноопосредованных заболеваний.	Медицинская микробиология	Клинические дисциплины	90	18	27	45	Абдумалик к Н	ПК-5 ПК-15	РО-5 РО-7
	3	VI	3	ОЗиЗ	Профессиональные болезни	Целью освоения КПВ является является освоение студентами практических умений по диагностике, лечению и профилактике основных профессиональных заболеваний для качественной подготовки врача по специальности «лечебное дело», ориентированного на работу в первичном звене здравоохранения и формирование у обучающихся профессиональных компетенций для оказания квалифицированной медицинской помощи в соответствии с государственным образовательным стандартом	Общественная медицина, ЗОЖ, Биоэтика	Общественное здравоохранение, Гигиена труда.	60	18	12	30	Сулайманова Ч.Т.	ПК-7 ПК-8	РО-6
КПВ 1	4	VIII	2	КД 2	Детская хирургия	Цель исследования: этиология, эпидемиология, патогенез, Основные симптомы и симптомокомплексы наиболее распространенных хирургических заболеваний детского возраста, детской хирургии, углубление профессиональных знаний по дифференциальной диагностике, тренинги, направленные на формирование хирургической компетентности.	Общая хирургия	Детская хирургия	60	12	18	30	Шамшиев А. А Жапаров К.А. Шамшиев Н. А. Анарбаев Н. А	ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15.	РО-7, РО-8,
	4	VIII	2	ОЗиЗ	Медицинская статистика	Электив входит в перечень Национальных программ здравоохранения Индии и Пакистана. Целью освоения элективного курса является овладеть методикой проведения статистического исследования, уметь правильно использовать и интерпретировать полученные данные для оценки состояния здоровья и здравоохранения.	Общественная медицина	Общественное здравоохранение, доказательная медицина	60	12	18	30	Джусупов К.О.	СЛК-4 СЛК-3 ПК-6	РО-10, РО-11,
КПВ 2	4	VIII	2	КД 3	Стоматология.	Главной целью дисциплины является овладение студентами основными знаниями и умениями профилактики, диагностики и оказания необходимой неотложной помощи при стоматологических заболеваниях и неотложных патологических состояниях в челюстно-лицевой области, направленное	Анатомия человека; , Нормальная физиология; Патологическая физиология; Патологическая анатомия,	Хирургия , общая хирургия, семейная медицина	60	12	18	30	Юлдашев Ильшат Мухитдинович Аманкулова	ПК-12, ПК-15	РО-7 РО-8

						на формирование соответствующих компетенций.								Аймээр им Алтым ышовна		
	4	VIII	2	«ОЗиЗ»	Основы научного исследования	организовывать собственную научную деятельность, выбирать методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их, решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях, предложить новый метод решения актуальной задачи, с проведением научное исследование с последующим опубликованием статьи.	Медицинская статистика, общественное здравоохранение, история медицина	Общая эпидемиология, Внутренние болезни, хирургические болезни	60	12	18	30	Абдимо мунова Б.Т. Абжапарова А.З. Маматкулова Н.М.	ПК-27	PO -11	
КПВ	5	IX	2	«Хирургических дисциплин с курсом травматологии»	Урология	Изучение основных симптомов и симптомокомплексов наиболее распространенных форм урологических заболеваний в их классическом (типичном) течении, овладение современными методами их диагностики, лечения и принципов профилактики, направленное на формирование соответствующих компетенций.	Анатомия, физиология, гистология, микробиология, патологическая анатомия и физиология, фармакология, терапия, общая хирургия и радиология.	Онкология, скорая помощь, семейная медицина, травматология, гинекология	60	12	18	30	Жунусов А. Т., Каримов Н. А.	ПК-2, ПК-13, ПК-14, ПК-15	PO-5 PO-7 PO-8	
	5	IX	2	КД 3	Стоматология.	Главной целью дисциплины является овладение студентами основными знаниями и умениями профилактики, диагностики и оказания необходимой неотложной помощи при стоматологических заболеваниях и неотложных патологических состояниях в челюстно-лицевой области, направленное на формирование соответствующих компетенций.	Анатомия человека; , Нормальная физиология; Патологическая физиология; Патологическая анатомия,	Хирургия поликлиническая терапия.	60	12	18	30	Юлдашев Ильшат Мухитдинович Аманкулова Аймээр им Алтым ышовна	ПК-12, ПК-15	PO-7 PO-8	
КПВ 1	5	X	2	«Хирургических дисциплин с курсом травматологии»	Основы эндоскопической хирургии	Целью преподавания дисциплины является развивать у будущего специалиста клиническое мышление, формирование у студентов теоретических знаний и умений определять патологические процессы и заболевания, при которых необходимо использовать диагностические хирургические операции	Нормальная и патологическая анатомия физиология, гистология, хирургические болезни, фармакология, внутренние болезни, урология	хирургические болезни, внутренние болезни, урология, онкология, анестезиология и реаниматология,	60	12	18	30	Белеков Ж. О.	ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-12 ПК-14	PO-4 PO-5 PO-7 PO-8	

	5	X	2	КД 2	Детские инфекционные болезни	Формирование навыков клинического мышления у студентов, углубление профессиональных знаний по детским инфекционным заболеваниям, овладение современными методами диагностики, дифференциальной диагностики, лечения и принципами профилактики, направленное на развитие соответствующих компетенций. Конечной целью образования является подготовка выпускников, ориентированных на вопрос об общественных и частных инфекциях в детстве.	Инфекционные болезни	Детские инфекционные болезни	60	12	18	30	Шамшиев Н. А. Анарбаев А. А	РС-13, РС-17, РС-18	РО-7, РО-8,
КПВ 2	5	X	2	КД 1	Диетология и нутрициология	освоить методы диетологического обследования, диагностики и принципы назначения и мониторинга нутритивной терапии основных заболеваний внутренних органов, на этапах госпитальной и амбулаторно-поликлинической помощи для овладения обучающимися компетенциями, способных и готовых к выполнению трудовых функций, требуемых профессиональным стандартом «Врач-лечебник	Факультетская терапия; Госпитальная терапия 1; хирургиялык оорулар	Госпитальная терапия 2, онкология	60	12	18	30	Маматова С.М.	ПК-17, ПК-18, ПК-23 -	РО8, РО9
	5	X	2	КД 3	Физиотерапия и медицинская реабилитация	Целью является формирование у обучающихся навыков назначения средств физиотерапии на стационарном, поликлиническом и санаторно-курортном этапах восстановительного лечения на основании знания механизмов восстановления и компенсации нарушенных функций при различных заболеваниях, а также проведение физиотерапевтического лечения различных больных, определения оптимального выбора физических факторов, оформление направлений на физиотерапевтические процедуры и отбор больных для физиотерапевтического и курортного лечения.	Анатомия человека; Медицинская и биологическая физика, Нормальная физиология; Патологическая физиология; Патологическая анатомия, неврология и нейрохирургия	Эндокринологии, гематологии, кардиологии, хирургии, общая хирургия и другие клинические дисциплины.	60	12	18	30	Тойчиева Айперидималиковна	ПК-19 ПК-20	РО-9.