

РАССМОТРЕНО
на заседании УМС
ОММУ протокол №
от «4» 04 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель УМС ОММУ
А. К. Момунова

04.04.2024

Ошский Международный Медицинский Университет

Каталог элективных дисциплин (КЭД) (645)
на 2024-2025 учебный год

Специальность: "Лечебное дело" - "General medicine-560001"
Курс -2-4, семестр-IV-VIII

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ КЭД	Курс	Семестр	Количество кредитов	Кафедра	Название электива	Аннотация КЭД	Прerequisites	Постреквизиты	Количество часов			Эквиваленты	Компетенции	РО	
									всего	лек	пр				спр
КЭД 1	2	IV	2	ЕГД	Лекарственные растения Кыргызстана	Формирование у студентов знания при изучения лекарственных растений состоит во всесторонней мобилизации ресурсов растительного мира для нужд медицины, изучение студентами конкретных видов лекарственных растений дающие сырье используемых в Кыргызской Республике.	Медицинская биология, паразитология и экология, медицинская биофизика	Общественное здравоохранение, эпидемиология	60	12	18	30	Орунбаева Б.		

2	IV	2	ЕГД	Изменение климата и зеленая экономика	<p>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 ОмГУ и международными проектами RITA и др.)</p>	<p>Медицинская биология, паразитология и экология, медицинская биофизика</p>	<p>Общественное здравоохранение, эпидемиология</p>	60	12	18	30	Алиева Ч.М., Орунбаева Б.М.	ОК-1 ОК-2 СЛК-5	РО-1
2	IV	2	ЕГД	Технологические инновации в медицине	<p>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)</p>	<p>Информационные технологии и математика, медицинская биофизика</p>	<p>Общественное здравоохранение, Клинические дисциплины</p>	60	12	18	30	Курбаналиев А.А., Алиева Ч.М.	ИК1 ПК7 ОК3 ПК-33	РО4 РО11

3	V	2	КД	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	18	12	30	Атабаев И.	ПК-7 ПК-14 ПК-16	РО-4 РО-7	
КПВ 5	4	VII	2	КД	Нутрициальная поддержка инфекционных и нефекционных 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 (расщепления) 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 общественное медицина	60	18	12	30	Афлаб Н.	ПК-10 ПК-25	РО-6
4	VII	2	КД	Стоматология	Формирование у студентов базовых профессиональных знаний о строении, функциях, заболеваниях и методах лечения органов полости рта и челюстно-лицевой области. Освоение навыков диагностики, лечения и профилактики стоматологических заболеваний. Развитие клинического мышления и умений проводить дифференциальную диагностику заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки рта и челюстно-лицевой области.	Анатомия человека, Нормальная физиология; Патологическая физиология; Патологическая анатомия, внутренние болезни.	Хирургия, внутренние болезни, семейная медицина	60	18	12	30	Токтогул азарова Н. Т.	ПК-8 ПК-12 ПК-13 ПК-14 ПК-16	РО-6 РО-7 РО-8	
4	VII	2	КД	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	60	18	12	30	Джумаев Р.	ПК-5 ПК-15	РО-5 РО-7	

4	КПВ 6	4	VII	2	КД	Профессиональные болезни	Целью освоения 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 обучающихся профессиональных компетенций для оказания квалифицированной медицинской помощи в соответствии с государственным образовательным стандартом	Общественная медицина, ЗОЖ, Биозгигиена	Общественное здравоохранение, Гигиена труда.	60	18	12	30	Садыкова Г. Ж.	ПК-7 ПК-8	РО-6
4	VII	4	VII	2	КД	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	Саид-Али	ПК-11, ПК-13, ПК-14, ПК-15.	РО-7, РО-8,
4	VIII	4	VIII	2	КД	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	Жунусов А.	СЛК-4 СЛК-3 ПК-6	РО-10, РО-11,
4	VIII	4	VIII	2	КД	Основы эндоскопической хирургии	Формирование базовых знаний об эндоскопических методах диагностики и лечения в хирургии и смежных областях медицины. Овладение принципами работы и устройством эндоскопической аппаратуры, инструментов и оборудования. Изучение показаний и противопоказаний к выполнению эндоскопических вмешательств. Приобретение навыков ассистирования и выполнения простейших манипуляций при эндоскопических операциях (на тренажёрах или симуляторах).	Анатомия человека; , Нормальная физиология; Патологическая физиология; Патологическая анатомия,	Хирургия, общая хирургия, семейная медицина	60	12	18	30	Курманалиев Н. К.	ПК-12, ПК-15	РО-7 РО-8

4	VIII	2	КД	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 медицины	Общая эпидемиология, Внутренние болезни, хирургические болезни	60	12	18	30	Муратов Ж.К.	ПК-27	РО - II
4	VIII	2	КД	Неонатология	Изучение физиологических и патологических состояний новорожденных детей на основе анамнестических, клинических и лабораторно-инструментальных методов исследования, а также принципов выхаживания недоношенных детей, направленных на формирование соответствующих компетенций.	Пропедевтика детских болезней, анатомия, физиология	Факультетская педиатрия, госпитальная педиатрия	60	12	18	30	Омуракова А.Э.	РС-13, РС-17, РС-18	РО-7, РО-8,