

РАССМОТРЕНО
на заседании УМС
ОММУ протокол № 4
от «28» 04 2025 г.



Ошский Международный Медицинский Университет

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

Специальность: "Лечебное дело" - "General medicine-560001"
Курс 2-5, семестр-IV-X

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ КЭД	Курс	Семестр	Кол-во кредитов	Кафедра	Название электива	Аннотация КЭД	Пререквизиты	Постреквизиты	Количество часов			Эквиваленты	Компетенции	РО	
									всего	лек	пр				
КЭД 1	2	IV	2	КЭД	Лекарственные растения Кыргызстана	Формирование у студентов знания при изучении 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	Орубаева Б.		

2	IV	2	КД	Введение в клинику	<p>Формирование клинического мышления</p> <ul style="list-style-type: none"> – Научить понимать связь между анатомией, физиологией и клиническими симптомами заболеваний. – Овладение навыками сбора анамнеза – Как правильно опрашивать пациента, фиксировать жалобы и историю болезни. – Освоение методов физического обследования – Инспекция (осмотр), пальпация, перкуссия, аускультация. – Развитие коммуникативных навыков – Этичное и профессиональное общение с пациентами. 	<p>Медицинская Анатомия, физиология, медицинская биология, паразитология и экология, медицинская биофизика</p>	Клинические дисциплины	60	12	18	30	Ишанкулова Э. Д.	ОК-1 ОК-2 СЛК-5	РО-1
2	IV	2	КД	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>	Общественное здравоохранение, Клинические дисциплины	60	12	18	30	Курбаналиев А.А., Алиева Ч.М.	ИК1 ПК7 ОК3 ПК-33	РО4 РО11
2	IV	2	КД	Экологические факторы и здоровье человека	<p>Основной целью дисциплины является ознакомление студентов с глобальными и региональными экологическими проблемами, и подходами к их решению; экологическими последствиями хозяйственной и другой деятельности человека (в т.ч., профессиональной), экологическими принципами природопользования; формирование экологического сознания; выявление факторов, влияющих на здоровье человека.</p>	<p>Анатомия, физиология, медицинская биология, паразитология и экология, медицинская биофизика</p>	Общественное здравоохранение, Клинические дисциплины	60	12	18	30	Курбаналиев А.А., Алиева Ч.М.	ОК-1 ОК-2 СЛК-5	РО-1

КПВ2	3	V	2	КД	Стоматолог ия	<p>Формирование у студентов базовых профессиональных знаний о строении, функциях, заболеваниях и методах лечения органов полости рта и челюстно-лицевой области.</p> <p>Освоение навыков диагностики, лечения и профилактики стоматологических заболеваний.</p> <p>Развитие клинического мышления и умений проводить дифференциальную диагностику заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки рта и челюстно-лицевой области.</p>	<p>Анатомия человека; , Нормальная физиология; Патологическая физиология; Патологическая анатомия, внутренние болезни.</p>	<p>Хирургия внутренние болезни, семейная медицина</p>	60	12	18	30	Токто назаро ва Н. Т.	<p>ОК-1, СЛК-2, ДК-3, ИК-4, ПК-27</p>	<p>РО-1, РО-8, РО-11</p>
	3	V	2	КД	Профессион альные болезни	<p>Формирование знаний о причинах, механизмах развития, клинической картине и диагностике профессиональных заболеваний.</p> <p>Освоение навыков диагностики и дифференциальной диагностики профзаболеваний.</p> <p>Овладение методами профилактики, экспертизы и реабилитации пациентов с профессиональными заболеваниями.</p>	<p>Анатомия, физиология, биохимия</p>	<p>Клиничес кие дисципли ны, внутренни е болезни</p>	60	12	18	30	Мурза кулова К.К.	<p>СЛК-3 ПК-7 ПК-15</p>	<p>РО-1, РО-4, РО-5</p>

3	V	2	КД	Основы микробиологии	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	27	45	30	Орунбаева Б. М.	ПК-7 ПК-14 ПК-16	РО-4 РО-7
КПВ 7	5	IX	3	КД	Нутрициология в поддержании здоровья и профилактике 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 (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	90	18	27	45	Нишанкулова Э. Д.	ПК-10 ПК-25	РО-6
5	IX	3	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.	Лиятомия человека, Нормальная физиология; Патологическая физиология; Патологическая анатомия, внутренние болезни.	Хирургия, внутреннеи болезни, семейная медицина	90	18	27	45	Токтогулова азарова Н. Т.	ПК-8 ПК-12 ПК-13 ПК-14 ПК-16	РО-6 РО-7 РО-8	
5	IX	3	КД	Клиническая иммунология	Целью элективного курса является овладение знаниями общих закономерностей развития, структуры и функционирования иммунной системы у пациентов в норме и при иммуноопосредованных заболеваний.	Медицинская микробиология	Клинические дисциплины	90	18	27	45	Джумаев Р.	ПК-5 ПК-15	РО-5 РО-7	

	5	IX	3	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.	90	18	27	45	Садыкова Г. Ж.	ПК-7 ПК-8	РО-6
КПВ 8	5	X	2	КД	Детская хирургия	Цель исследования: этиология, эпидемиология, патогенез, Основные симптомы и синдромокомплексы 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,
	5	X	2	КД	Нутрициология	Витамины, минералы, белки жиры и углеводы. Нутрициология, или наука о питании, — это наука о пище, пищевых веществах и других компонентах, их 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 пишу и как этот выбор влияет на его здоровье.			60	12	18	30	Султанмахмудова Н. С.	ПК-12, ПК-15	РО-7 РО-8

	5	X	2	КД	Основы научного исследова ния	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 здравоохране ние, история медицина	60	12	18	30	Муратов Ж.К.	ПК-27	РО - II
						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 здравоохране ние, история медицина	60	12	18	30	Муратов Ж.К.	ПК-27	РО - II