

«Рассмотрено»
на заседании УМС ОММУ
протокол № _____

от « 04 » 04 2026г.

«Утверждено»
Председатель УМС ОММУ
К.Б.И. Орунбаева Б.М.



Ошский Международный Медицинский Университет
Каталог элективных дисциплин (КЭД)
на 2026-2027 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	Прerequisites	Postrequisites	Количество часов				Эксперты	Компетенции	РО
									всего	лек	пр	спс			
КПВ 1	2	IV	2	ЕГД	Клиническая анатомия сосудов и нервов	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	Сакибаев К.Ш.	ОК-1, СЛК-2, ИК-4, ПК-27	РО-1, РО-11
	2	IV	2	КД	Уход за терапевтическими больными	Целью освоения курса является формирование у студентов практических навыков, а также оценки эффективности и интеграции с доказательной медициной для качественной подготовки врачей по специальности «общая медицина».	Anatomy, Physiology	Internal Medicine Производственная практика по клиническим дисциплинам	60	12	18	30	Нишанкулова Э.Д.	СЛК-3, ПК-7, ПК-15	РО-1, РО-4, РО-5
КПВ 2	2	IV	3	ЕГД	Коммуникативные навыки в	По итогам освоения дисциплины студенты овладеют навыками коммуникации с местными	Кыргызский язык	Производственная практика по клиническим дисциплинам	60	18	27	45	Осмонова К.	ОК-1, ИК-3	РО-1, РО-2

					здравоохранении	пациентами в системе здравоохранения											
	2	IV	3	КД	Паразитология	формирование у студентов системных знаний о паразитарных заболеваниях человека, их этиологии, эпидемиологии, патогенезе, клинических проявлениях, методах диагностики, лечения и профилактики, а также развитие профессиональных компетенций по выявлению, контролю и предупреждению паразитозов в клинической практике и системе общественного здравоохранения.	Анатомия Биология	Инфекционные болезни	90	18	27	45	Садыкова Г.Ж.	ОК-1 ИК-3	РО-1 РО-2		
КПВ 1	3	V	2	КД	Биостатистика	формирование у студентов знаний и навыков применения статистических методов для сбора, обработки, анализа и интерпретации медицинских и биологических данных, а также развитие способности использовать статистические подходы при решении профессиональных задач в клинической практике и общественном здравоохранении.	Community medicine Microbiology	Public health Epidemiology	60	12	18	30	Каримов М.Б.	ПК-8, ПК-15, ПК-20	РО 6, 8, РО9		
КПВ 2	3	V	2	ЕГД	Биоэтика	Дисциплина направлена на формирование гуманистического подхода в медицинской практике, развитие эмпатии и профессиональных ценностей врача. Студенты изучают этические, культурные и социальные аспекты медицины, а также навыки эффективной коммуникации с пациентами.	Иностраный и латинский яз. История медицины	Производственная практика по клиническим дисциплинам	60	12	18	30	Юсупова Р.О.	ОК-1 ИК-3	РО-1 РО-2		
КПВ 1	3	VI	2	КД	Экономика ЗХ	является формирование у обучающихся знаний об экономических закономерностях функционирования системы	Community medicine	Public Health Epidemiology	60	12	18	30	Султанова Т.Д.	ОК-1 ИК-3	РО-1 РО-2		

						современными методами их диагностики, лечения и принципов профилактики, направленное на формирование соответствующих компетенций	анатомия и физиология, фармакология, терапия, общая хирургия и радиология									
	4	VII 1	2	КД	Клиническая анатомия	формирование у обучающихся системных знаний о строении органов и систем человека с учетом их клинического значения, а также развитие умений применять анатомические знания для обоснования диагностики, выполнения медицинских манипуляций и интерпретации клинических данных.	Анатомия, физиология, гистология, микробиология	Семейная медицина Хирургия Травматология	60	12	18	30	Савиба ов К.ШЕ	14,17	7,8	
КПВ 2	4	VII 1	2	КД	Tropical Diseases	Цель освоения курса заключается в обеспечении студентов практическими навыками диагностики, лечения и профилактики основных профессиональных заболеваний для качественной подготовки врачей по специальности «общая медицина»	Микробиология, паразитология	Infectious Diseases, Epidemiology	60	12	18	30	К.м.н. Абдие омунов а Багима й	18,32	8,9	
	4	VII 1	2	КД	ЭКГ	формирование у обучающихся системных знаний о биоэлектрической активности сердца, принципах регистрации и интерпретации электрокардиограммы, а также развитие практических навыков анализа ЭКГ для диагностики сердечно-сосудистых заболеваний.	Введение в клинику Пропедевтика внутренних болезней	Терапия Хирургия анестезиология	60	12	18	30	Абсатар ов Э.М.	18,32	8,9	
КПВ 1	5	IX 1	2	КД	Стоматология	формирование у обучающихся знаний о строении, функциях и заболеваниях органов полости рта и челюстно-лицевой области, а также развитие умений выявлять основные стоматологические заболевания, оказывать первичную медицинскую	Анатомия Физиология Внутренние болезни	Internal Medicine, Epidemiology	60	12	18	30	Д.м.н. Ешнев А.А.	10,14	7,8	

						помощь и направлять пациентов к профильным специалистам.												
				КД	Гематология	подготовке специалистов, способных интерпретировать клинико-лабораторные показатели крови, выявлять анемию, коагулопатии, гемобластозы и другие заболевания системы крови, проводить дифференциальную диагностику, определять тактику ведения пациентов и применять современные подходы к лечению и профилактике гематологических патологий.	Анатомия Физиология Внутренние болезни Введение в клинику Пропедевтика внутренних болезней	Internal Medicine, Epidemiology Surgery	60	12	18	30	К.м.н. Аггоярова Г.Н.	10,14	7,8			
КПВ 2	5	IX	2	КД	Advanced Methods Clinical Research (ACR)	To prepare students to perform the systematic design, methodology, and structural framework used to evaluate the safety, efficacy, and outcomes of medical interventions. As a result, to manage complex clinical trials, ensuring regulatory compliance, scientific validity, and patient safety.	Internal Medicine, Pediatrics, Surgery, biostatistics, basic epidemiology and bioethics.	Good Clinical Practice (GCP) guidelines (ICH-GCP), FDA regulations, and patient safety protocols	60	12	18	30	Faizan Siddique	14,15, 17,18	LO-7,8,11			
КПВ 1	5	X	2	КД	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	Абдырасулов К.А. Бакиров С. А.	7,5,17	4,7,8			
	5	X	2	КД	Гериатрия	изучение гериатрии на 5 курсе направлено на формирование у студентов знаний об особенностях процесса старения, специфике развития, течения и морфологических проявлений внутренних	Нормальная анатомия Патологическая анатомия Физиология Фармакология Пропедевтика	Семейная медицина Онкология Клиническая фармакология	60	12	18	30	Каратаева Г.А.	ПК-4, ПК-16, ПК-17	РО 5, 7, РО8			

						заболеваний у лиц пожилого и старческого возраста. Особое внимание уделяется возможным осложнениям и принципам лечения с учетом возрастных изменений организма.	Факультетская терапия 1, 2 Госпитальная терапия 1 Хирургические болезни 1, 2 Педиатрия 1, 2, 3								
5	IX	2	КД	Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи	Целью дисциплины является обучение студентов основным вопросам патогенеза и клинических проявлений патологических состояний, развивающихся в результате острых терапевтических, хирургических, нервных заболеваний, угрожающих жизни больного (пострадавшего) и требующих первой доврачебной помощи, обучение правилам оказания неотложной медицинской помощи.	Нормальная и патологическая анатомия физиология, фармакология, пропедевтика внутренних болезней, микробиология	Анестезиология и реаниматология, хирургические болезни, внутренние болезни, (дублируется с базовой)	60	12	18	30	Муратов А. Эрешбаев М.М.	5,6,19, 30	3,5,8	
5	IX	2	КД	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; хирургия оорулар	Госпитальная терапия 2, онкология	60	12	18	30	Д.м.н Жолдошев С.Т.	ПК-8, ПК-15, ПК-20	6, 8, 9	

						здравоохранения, принципах финансирования, распределения и эффективного использования ресурсов, а также развитие навыков экономического анализа и принятия управленческих решений в сфере медицинской деятельности.										
	3	VI	2	КД	Parasitology	Курс «Паразитология» направлен на изучение биологии, жизненных циклов, путей передачи и патогенеза паразитарных заболеваний человека. Особое внимание уделяется клиническим проявлениям, методам лабораторной диагностики, лечению и профилактике паразитарных инфекций с учётом эпидемиологических особенностей различных регионов.	Anatomy, Histology, Microbiology	Infection diseases, Tropical diseases	60	12	18	30	Абдимомунова Б.Т.	ПК-16 ПК-29	РО-7 РО-8	
КПВ 2	3	VI	2	ЕГД	ИИ в здравоохранении	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	Алиева Ч.М.	ИК1 ПК7 ОК3 ПК-33	РО4 РО11	
КПВ 1	4	VII 1	2	КД	Урология	Изучение основных симптомов и симптом комплексов наиболее распространенных форм урологических заболеваний в их классическом (типичном) течении, овладение	Анатомия, физиология, гистология, микробиология, патологическая	Онкология, скорая помощь, семейная медицина, травматология, гинекология	60	12	18	30	Жунусов А. Т.,	14,17	7,8	