

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



УТВЕРЖДАЮ
Председатель УМС ОММУ
А.А. Мамунова

Омский Международный Медицинский Университет

Каталог элективных дисциплин (КЭД) (5 лет)

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

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ КЭД	Курс	Семестр	Кафедра	Название электива	Аннотация КЭД	Пререквизиты	Постстрек визиты	Количество часов			Эквиваленты	Компетенции	РО	
								всего	лек	пр				
КЭД	2	III	КЭД	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; нормальная и патологическая физиология	внутренние болезни, хирургические заболевания, акушерство и гинекология, а также медицинские профилактические дисциплины	90	18	27	45	ТОкто назаро ва Н.	ОК-1, СЛК-2, ДК-3, ИК-4, ПК-27	РО-1, РО-8, РО-11
	2	III	КЭД	Уход за больными	Формирование практических навыков ухода за пациентами и обучение базовым и специализированным методам ухода. Освоение алгоритмов выполнения процедур (гигиенический уход,	Анатомия, физиология, биохимия	Клинические дисциплины	90	18	27	45	Садькова Г. Ж.	СЛК-3, ПК-7, ПК-15	РО-1, РО-4, РО-5

КПВ 2	2	IV	3	ЕГД	Изменение климата и зеленая экономика	<p>Решение проблемы изменения климата требует действий на всех уровнях – 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.)</p>	<p>Медицинская биология, паразитология, и экология, медицинская биофизика</p>	<p>Общественное здравоохранение, эпидемиология</p>	90	18	27	45	Алиева Ч.М., Орунбаева Б.М.	ОК-1 ОК-2 СЛК-5	РО-1
	2	IV	3	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>	90	18	27	45	Курбаналиев А.А., Алиева Ч.М.	ИК1 ПК7 ОК3 ПК-33	РО4 РО11

3	VI	3	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,	90	18	27	45	Атабаев И.	ПК-7 ПК-14 ПК-16	PO-4 PO-7
3	VI	3	КД	Нутритивная поддержка инфекционных и нефункциональных 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	90	18	27	45	Афтаб Н.	ПК-10 ПК-25	PO-6
КПВ 3	3	VI	3	КД	Нутрициология	Изучение влияния пищи на организм — Как различные продукты и нутриенты (белки, жиры, углеводы, витамины, минералы и др.) влияют на здоровье, обмен веществ, иммунитет, энергию и работу органов. Формирование правильных пищевых привычек Помочь людям в создании сбалансированного и здорового рациона, соответствующего их возрасту, полу, уровню активности и состоянию здоровья. Профилактика заболеваний Снижение риска ожирения, диабета 2 типа, сердечно-сосудистых заболеваний, остеопороза, анемии и др. с помощью питания.	Анатомия человека; , Нормальная физиология; Патологическая физиология; Патологическая анатомия, внутренние болезни.	90	18	27	45	Тогузак ова Ж. А.	ПК-8 ПК-12 ПК-13 ПК-14 ПК-16	PO-6 PO-7 PO-8
3	VI	3	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	90	18	27	45	Джумаев Р.	ПК-5 ПК-15	PO-5 PO-7

	3	VI	3	КД	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 обучающихся профессиональных компетенций для оказания квалифицированной медицинской помощи в соответствии с государственным образовательным стандартом	Общественная медицина, ЗОЖ, Биотехника	Общественное здравоохранение, Гигиена труда.	60	18	12	30	Нишанкулова Э.	ПК-7 ПК-8	PO-6
КПВ 4	4	VII I	2	КД	Урология	Цель исследования: этиология, эпидемиология, патогенез, Основные симптомы и синдромы 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.	PO-7, PO-8,
	4	VIII	2	КД	Медицинская статистика	Элеktiv 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, ранение, доказательная медицина	60	12	18	30	Жунусов А.	СЛК-4 СЛК-3 ПК-6	PO-10, PO-11,
КПВ 5	4	VIII	2	КД	Урогенитальная хирургия.	Лечение заболеваний мочевой и половой систем Устранение патологий, которые не поддаются медикаментозной терапии. Восстановление функций органов Восстановление нормального мочеиспускания, потенции, фертильности, анатомической целостности.	Анатомия человека; , Нормальная физиология; Патологическая физиология; Патологическая анатомия,	Хирургия, общая хирургия, семейная медицина	60	12	18	30	Муратов Б. А.	ПК-12, ПК-15	PO-7 PO-8

4	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-11
4	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,
КПВ 9	5	IX	2	КД	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	Жунусова А. Т.,	ПК-2, ПК-13, ПК-14, ПК-15	РО-5, РО-7, РО-8
5	5	IX	2	КД	Медицина реабилитации.	Цели медицинской реабилитации: Восстановление нарушенных функций организма Улучшение или компенсация утраченных способностей (движения, речь, координация и др.). Предотвращение осложнений Уменьшение риска развития хронических состояний, контрактур, пролежней, тромбозов и др. Социальная и профессиональная адаптация Подготовка к возвращению к активной жизни, труду, учебе, участию в обществе.	Анатомия человека, , Нормальная физиология; Патологическая физиология; Патологическая анатомия,	Хирургия поликлиническая терапия.	60	12	18	30	Сатаров У. Н.	ПК-12, ПК-15	РО-7, РО-8

КПВ 10	5	X	2	КД	Стоматология	Профилактика заболеваний полости рта Предотвращение кариеса, пародонгита, гингивита и других патологий. Формирование гигиенических навыков у населения. Сохранение и восстановление функций зубочелюстной системы Жевание, речь, мимика — важные функции, которые обеспечиваются здоровыми зубами и челюстями. Эстетика и улучшение качества жизни Устранение дефектов зубов, коррекция прикуса, отбеливание и протезирование.	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	Токгон азарова Н. Т.	ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-12 ПК-14	РО-4 РО-5 РО-7 РО-8
	5	X	2	КД	Детские инфекционные болезни	Формирование навыков клинического мышления у студентов, углубление профессиональных знаний по детским инфекционным заболеваниям, овладение современными методами диагностики,	Инфекционные болезни	Детские инфекционные болезни	60	12	18	30	Бисеро ва Д.	РС-13, РС-17, РС-18	РО-7, РО-8,

