

«Рассмотрено»
на заседании УМС ММФ ОшГУ
протокол № 8
от « 19 » 04 2023 г.

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


**Ошский Государственный Университет
Международный Медицинский Факультет**

**Каталог элективных дисциплин (КЭД)
на 2023-2024 учебный год**

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

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Ку рс	Се мес тр	Кол -во кре дит ов	Кафедр а	Название электива	Аннотация КПВ	Пререквизит ы	Пострек визиты	Количество часов				Эдвайз еры	Компет енции	РО
									всего	лк	пр	срс			
1.	2	IV	2	ЕНиМ	Медицин- ская биохимия	Медицинская биохимия является одной из основных базовых медицинских дисциплин, изучающих химические процессы, лежащие в основе жизнедеятельности клеток, тканей и организма в целом. Основным акцентом преподавания биохимии является изучение обменных процессов и особенностей метаболизма и его регуляции в организме для понимания причин и последствий их нарушений при патологии.	морфология и физиология, микробиология и иммунология, медицинская биохимия, основы морфологии и физиологии 2	фармакология, пропедевтика внутренних болезней	60	12	18	30	Тешебаева У.Т. Молдобаева А.	ОК-1, СЛК-2, ПК-11, ПК-12	РО-1, РО-5, РО-6.
2.	2	IV	2	ЕНиМ	Экологичес- кие факторы и здоровье человека	В программе курса представлены вопросы, имеющие значение для здоровья человека и продолжительности его жизни. Также представлены факторы среды обитания человека, такие как воздушная среда, вода, пища, почва, источники их загрязнения, а также заболевания, связанные с изменением природного состава этих факторов, связанных с применением различных ксенобионтов, попадающих в организм человека и наносящие ущерб его здоровью.	Биология, химия, экология	Биохимия, фармакологии	60	12	18	30	Мидинова Э.А., Маматова Р.	ОК-1, ПК-11	РО-1, РО-6

3.	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	90	18	27	45	Нуруев М.К., Козуев Б.К.	ОК-1, СЛК-2, ДК-3, ИК – 4, ПК-27	РО-1, РО-8, РО-11
4.	2	IV	2	ОзиЗ	Биоэтика	Элективный курс направлен на изучение профессиональных знаний, чтобы быть правильно и компетентно принимать решения. Биоэтическая 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	Майдинов Ф.Ф.		
5.	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. Оваиваются 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.		

6.	3	VI	3	КД 3	Практические навыки ультразвуковой диагностики	С целью является подготовка студентов к квалифицированному диагностированию различных патологий с помощью ультразвуковой диагностики, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи.	Анатомия человека; Медицинская радиология и радиотерапия, Нормальная физиология; Патологическая физиология; Патологическая анатомия.	Семейная медицина, амбулаторная терапия, акушерство и гинекология, эндокринология	90	18	27	45	Абдурахманов Б.О., Кадыркулова Дж.У., Апсаматов Р.Р.		
7.	3	VI	3	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.		
8.	3	VI	3	ХДТ	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 и физиология, фармакология, пропедевтика внутренних болезней, микробиология.	Аnestезиология и реаниматология, хирургические болезни, внутренние болезни,	90	18	27	45	Курбанбаев О.И., Бакиров С. А.		
9.	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.		
10.	4	VIII	2	КД 3	Дерматокосметология	Элективный курс открывает для студента мир медицинской дерматокосметологии. В программе рассматриваются вопросы физиологии	Анатомия человека, топографическая анатомия	Дерматология, гинекология,	60	12	18	30			

						старения кожи, коррекции и профилактики различных морфофункциональных нарушений кожи, профилактики преждевременного старения организма. Также обучающиеся познакомятся с основными лазерными технологиями, применяемыми в дерматологии, с основными схемами ухода за различными типами кожи.	кожи, нормальная физиология, биохимия,	эндокринология, гастроэнтэрология					
11.	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 и детская хирургия	детская хирургия	60	12	18	30	Жапаров К.А. Анарбаев Н.А
12.	4	VIII	2	КД 2	Неонатология с клинической генетикой	Изучение физиологических, патологических состояний и генетический заболеваний новорожденных детей на основе анемнестических клинических и лабораторно-инструментальных методов исследования, а также принципов выхаживания доношенных и недоношенных детей с оказанием первичной реанимации новорожденным в целях формирования соответствующих компетенций.	Неонатология с клинической генетикой	Неонатология с клинической генетикой	60	12	18	30	Джумасова Л.М. Бугубаева М.М
13.	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, общая хирургия, семейная медицина..	60	12	18	30	Юлдашев И.М., Айдарова Т.Э., Сактанова М.Н.
14.	5	IX	2	ХДТ	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,	Анатомия, физиология, гистология, микробиология , патологическая анатомия и физиология,	Онкология, скорая помощь, семейная медицина , травматология,	60	12	18	30	Жунусов А.Т., Каримов Н.А.

						направленное на формирование соответствующих компетенций.	фармакология, терапия, общая хирургия и радиология.	гинекология							
15.	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	Атабаев И.Н., Барбышов И.Ж., Тойчиева А.А., Зайналиева Б.Ж.		
16.	5	X	2	ОЗиЗ	Профессиональные болезни	Целью освоения КПВ 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	12	18	30	Сулайманов а Ч.Т.		
17.	5	X	2	КД 2	Детская гематология	Овладение фундаментальными знаниями этиологии и патогенеза, а также принципами современной диагностики, лечения и профилактики гематологических болезней у детей различных возрастных групп, необходимыми практическими навыками для данного раздела педиатрии	Детская гематология	Детская гематология	60	12	18	30	Джумаева Л.М. Бугубаева М.М.		
18.	5	X	2	ХДТ	Основы эндоскопической хирургии	Целью преподавания дисциплины является развивать у будущего специалиста клиническое мышление, формирование у студентов теоретических знаний и умений	Нормальная и патологическая анатомия и физиология, гистология,	хирургические болезни, внутренние	60	12	18	30	Белеков Ж. О.		

						определять патологические процессы и заболевания, при которых необходимо использовать диагностические хирургические операции	хирургические болезни, фармакология, внутренние болезни, урология	болезни, урология, онкология, анестезиология и реаниматология,							
19.	5	X	2	КД 2	Детские инфекционные болезни.	Принцип медицины является основой нового мышления, а также результатов, возможности решения профессиональных задач при детских инфекционных заболеваниях. использование алгоритма лечебных мероприятий по оказанию медицинской помощи в особых и опасных бытовых условиях на догоспитальном уровне; предотвращать Гарантирует раннюю диагностику детских болезней, направляя их на более поздние заболевания.	Детские инфекционные болезни	Детские инфекционные болезни	60	12	18	30	Анарбасова А.А. Шамшиев Н.О.		
20.	5	X	2	КД 2	ИВБДВ	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.	Педиатрия и Неонатология	ИВБДВ	60	12	18	30	Бугубасова М.М. Осмонова Г.Ж.		
21.	5	X	2	КД 1	Дифференциальная диагностика в клинике внутренних болезней	Главной целью дисциплины является подготовка квалифицированных специалистов умеющих осуществлять базовые навыки медицинской деятельности: составление плана обследования, лечения и интерпретация результатов клинического и лабораторно-инструментального методов обследования, проведение дифференциального диагноза, с учетом принципов доказательной медицины а также, оказание первой медицинской помощи / при неотложных состояниях у больных с заболеваниями внутренних органов.	Анатомия, физиология, патофизиология, внутренние болезни 1,2,3, хирургические болезни 1,2, клиническая фармакология.	Внутренние болезни, педиатрия3, семейная медицина, хирургические болезни 2, гериатрия.	60	12	18	30	Салиева Р.Ш.		