

**Ошский Государственный Университет
Международный Медицинский Факультет**

“Утверждаю”
Председатель УМС ММФ,
Базиева А

“ _____ ” _____ 2024г.

**Курс по выбору студентов (КПВ)
на 2023-2024 учебный год
Специальность: “Лечебное дело “ - “General medicine-560001”
Курс -3 и 4, семестр-V, 2 кредита**

№	К УР с	Се мес тр	Кол-во кредито в	Кафедра	Название электива	Аннотация КПВ	Пререквизи ты	Пострекв изиты	Количество часов				Эдвайзеры (консультант)
									все го	лк	пр	срс	
1	3	V	2	Кафедра «Патологии, БКФ»	Патофизиологи ческие 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, нормаль ная физиоло гия, патофизиолог ия	внутренн ие болезни	60	12	18	30	Калматов Р., Орзова Ч

Курс -3, семестр – VI, 3 кредита

№	К У рс	Се мес тр	Кол-во кредито в	Кафедра	Название электива	Аннотация КПВ	Пререквизи ты	Пострекв изиты	Количество часов				Эдвайзеры (консультант)
									все го	лк	пр	срс	
2	3	VI	3	Кафедра «Патологии , БКФ»	Интегративная клиническая патология	Изучение структурных основ болезней, их этиологии и патогенеза для более углубленного изучения клиники и использовании полученных знаний в работе врача	Патанатомия, патофизиолог ия	Клиническ ие дисциплин ы	90	18	27	45	Калматов Р; Мурзаева М

Курс -4, семестр – VII, 3 кредита

№	Курс	Семестр	Кол-во кредитов	Кафедра	Название электива	Аннотация КПВ	Пререквизиты	Постреквизиты	Количество часов				Эдвайзеры (консультант)
									все го	лк	пр	срс	
3	4	VII	3	Кафедра «Патологии, БКФ»	Биологически активные добавки к пище	Законодательная база и нормативные документы, регламентирующие оборот и хранение биологических активных добавок к пище; возможные несовместимые сочетания лекарственных препаратов и биодобавок; рекомендовать биологические активные добавки к пище для предупреждения различных заболеваний и укрепления защитных функций организма, снижения риска воздействия вредных веществ; управление ассортиментом биологических активных добавок к пище; контроль качества биологических активных добавок к пище; навыки консультирования населения, медицинских и фармацевтических работников по вопросам рационального применения биологических активных добавок к пище как вспомогательных средств в комплексной терапии; как средств для снижения риска развития заболеваний; вопросы рационального сочетания лекарственных препаратов и биологических активных добавок к пище	Анатомия, нормальная физиология, патофизиология, микробиология, базисная фармакология	Клинические дисциплины	90	18	27	45	Момунова А Мурзасва М

Курс -3, семестр – V, 3 кредита

№	Курс	Семестр	Кол-во кредитов	Кафедра	Название электива	Аннотация КПВ	Пререквизиты	Постреквизиты	Количество часов				Эдвайзеры (консультант)
									все го	лк	пр	срс	
4	3	V	3	Кафедра «Патологии	Базисная фармакология	Цель курса: изучение гепатопротекторов и	Анатомия, Физиология,	клиническое	90	18	27	45	Момунова А Сеитова А

				, БКФ»	гепатопротекторов и нейропротекторов	нейропротекторов, их действие на организм человека.	Патологическая анатомия, патофизиология,	дисциплины					
--	--	--	--	--------	--------------------------------------	--	--	------------	--	--	--	--	--

Курс -3, семестр – VI, 3 кредита

№	Курс	Семестр	Кол-во кредитов	Кафедра	Название электива	Аннотация КПВ	Пререквизиты	Постреквизиты	Количество часов				Эдвайзеры (консультант)
									все го	лк	пр	срс	
5	3	VI	3	Кафедра «Патологии, БКФ»	Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП). Антибиотикорезистентность.	Инфекционные заболевания создают особые проблемы в медицинских учреждениях, где люди подвержены большому риску из-за основного заболевания и повышенной восприимчивости. В рамках данного курса будет изучена этиологическая структура ИСМП, принципы микробиологической диагностики и правила забора, хранения и транспортировки клинического материала при ИСМП различной локализации. Антибиотикорезистентность – причины и механизмы развития.	Патанатомия, патфизиология, микробиология	клиническая дисциплины	90	18	27	45	Момунова А Сеитова А

Курс -4, семестр – VII, 3 кредита

№	Курс	Семестр	Кол-во кредитов	Кафедра	Название электива	Аннотация КПВ	Пререквизиты	Постреквизиты	Количество часов				Эдвайзеры (консультант)
									все го	лк	пр	срс	
6	4	VII	3	Кафедра «Патологии	Клиническая фармакогенетика	Клиническая фармакогенетика — это раздел клинической	Базисная фармакологии	клиническая	90	18	27	45	Момунова А Мурзаева М

				, БКФ»	<p>фармакологии и клинической генетики, изучающий место и роль генетических факторов в формировании ответа организма человека на лекарственные средства (ЛС): эффективность, неэффективность, развитие неблагоприятных побочных реакций (НЛР). Закономерности, выявляемые фармакогенетикой, позволяют фармацевту индивидуально подходить к фармацевтическому консультированию как самих ЛС, так и их дозу каждого конкретного пациента, обеспечивая максимально эффективную и безопасную фармакотерапию.</p>	я,	дисциплины					
--	--	--	--	--------	--	----	------------	--	--	--	--	--