

**Ошский Государственный Университет
Международный Медицинский Факультет**



**Каталог элективных дисциплин (КЭД) для 1 курса
на 2023-2024 учебный год
PhD докторантуры ООП 560100 –« Общественное здравоохранение и медицина»**

№	Ку рс	Сем ест р	Кол-во кредит ов	Кафедра	Название электива	Аннотация КПВ	Пререквизи ты	Пострекви зиты	Количество часов				Эдвайзеры (консультан
									всег о	лк	пр	срс	
1	1	1	3	ОЗЗ	Оценка факторов риска для здоровья	Электив дает сформировать знания: в свете последних изменений законодательства КР в области здравоохранения, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, правовых основ в области защиты прав потребителей; организации профилактических мероприятий по предупреждению неблагоприятного влияния факторов окружающей среды на организм.	Общественное здравоохранение	НИРД	90	8	19	63	К.м.н., доц. Джусупов К.С.
2	1	1	3	ОЗЗ	Биостатистика в медицине	Элективный курс рассматривает разработку и использование статистических методов при проведении научных исследований в медицине, здравоохранении, эпидемиологии. Эта наука позволяет выявить закономерности, показать связи, зависимость, степень влияния, медицинских факторов.	Доказательная медицина	НИРД	90	8	19	63	Д.м.н., проф. Мамаев Т.М.
3	1	1	3	Кафедра «Патологии, БКФ»	Рациональное использование лекарственных средств	Целью освоения КПВ является лекарственное, информационное и организационно-методическое обеспечение качества фармакотерапии конкретного больного с конкретным	Фармакология, внутренняя медицина	Клинические дисциплины	90	8	19	63	К.м.н., доц. Момунова Л.

заболеванием, для осуществления мониторинга и повышения степени их приверженности к лечению.

На 2 семестр

1	1	2	4	ЕНМ	Прикладная статистика	Курс дает возможность правильно выбрать и уметь проводить статистический анализ данных. Правильно выбрать соответствующий метод регрессии для статистического анализа данных	Доказательная медицина	НИРД	120	14	22	84	Доц. Базиева А.
2	1	2	4	СГД	Навыки чтения и критический анализ публикаций	Развитие у докторантов навыка чтения научных статей, критического анализа и оценки научной информации. Оценка соответствия и полноты, глубины и уровня доверия к публикации. Углубить умения работать с современной зарубежной и отечественной научной литературой и давать собственную оценку.	Проф англ	НИРД	120	14	22	84	Ысмаилова Р.
3	1	2	5	КД1	Организация клинических исследований	Использование качественных методов исследований в области общественного здравоохранения, таких как оценка программ и клинические испытания, становится все более распространенным явлением. Элективный курс направлен на изучение основ доказательной медицины в клинической фармакологии. GCP, GIP, фармаконадзор. Курс поможет сформировать критическое и аналитическое мышление при клин. исследованиях	ДМ	НИРД	150	18	27	105	К.м.н., доц. Рысмазова Ф.
5	1	2	5	Кафедра «Патологии, БКФ»	Введение в фармакоэпидемиологию и фармакоэкономику	Целью освоения элективного курса является изучение применения и действие лекарственных средств на больших группах людей, изучение оценки терапевтического риска, связанного с применением лекарственных средств и эффективности мер и по их минимизации, специалистами, проводящими лечение, планировать, контролировать, рекомендовать и изменять индивидуальную фармакотерапию больного для ее оптимизации.	Микробиология, эпидемиология		150	18	27	105	К.б.н., доц. Момунова А.А.

**Результаты
ВЫБОРА КПВ для 1 курса PhD докторантуры
на 2023-2024 учебный год 1 семестр
Из данных выбрать 1 предмет**

№	Курс	Семестр	Кол-во кредитов	Кафедра	Название электива	1 семестр	
1	1	1	3	ОЗЗ	Оценка факторов риска для здоровья	+	
2	1	1	3	Патологии, БКФ	Рациональное использование лекарственных средств		
3	1	1	3	ОЗЗ	Биостатистика в медицине		

**Результаты
ВЫБОРА КПВ для 1 курса PhD
докторантуры на 2023-2024 учебный год 2 семестр
Из данных выбрать 2 предмета**

№	Курс	Семестр	Кол-во кредитов	Кафедра	Название электива		2 семестр
1	1	2	4	ТИМ ММФ	Прикладная статистика		+
2	1	2	4	СГД	Навыки чтения и критический анализ публикаций		+
3	1	2	5	КД1	Организация клинических исследований		
4	1	2	5	ПБКФ	Введение в фармакоэпидемиологию и фармакоэкономику		