

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ФАКУЛЬТЕТ  
МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ  
КАФЕДРА ВНУТРЕННИЕ БОЛЕЗНИ и СЕМЕЙНОЙ МЕДИЦИНЫ

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ  
(Syllabus)

Специальность (направление)	Лечебное дело	Код курса	560005
Язык обучения	русский	Дисциплина	Доказательная медицина
Академический год	2025-2026	Количество кредитов	3
Преподаватель	Касымова А.Ы.	Семестр	12
E-Mail	Akasymova31@gmail.com	Расписание	Myedu.oshsu
Консультации (время/ауд)	Ежедневно с 12.00-16.00 в учебном корпусе кафедры, расположенной на филфаке Телефон: 0771259077	Место (здание/ауд.)	№10 аудитория
Форма обучения (дневная/заочная/ вечерняя/дистантная)	очное	Тип курса: (обязательный/элективный)	КПВ

Ош 2026

### Характеристика курса:

Силлабус по дисциплине «Доказательная медицина» составлена в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта 2020 года.

*На каждой тематике четко определены цели обучения, направленные на формирование у студентов умений, необходимых для их будущей профессиональной деятельности, что является несомненным достоинством программы*

### Цель курса:

Цель курса по предмету "Доказательная медицина" заключается в формировании у студентов глубоких знаний и практических навыков, необходимых для критической оценки и использования научных данных в практике врача.

<b>Пререквизиты</b>	- эпидемиология - фармакология - клиническая фармакология	
<b>Постреквизиты</b>	-внутренние болезни - хирургические болезни - детские болезни - акушерство и гинекология - семейная медицина	
<b>Со-реквизиты (по необходимости)</b>	-	
<b>Результаты обучения дисциплины</b>		
<b>К концу курса студент:</b>		
<b>РО (результат обучения) ООП</b>	<b>РО дисциплины</b>	<b>Компетенции</b>
<b>РОд 1</b> <b>Знает и понимает</b> : Представление о принципах доказательной медицины, методы и подходы, используемые в доказательной медицине научиться использовать доступную информацию, теоретические аспекты медицины и права в современном обществе; актуальные вопросы доказательной медицины; современные аспекты медицинского права <b>Умеет</b> найти в интернете научные публикации, рекомендации, стандарты диагностики и лечения заболеваний внутренних органов,	<b>РО-11</b> <b>Способен участвовать в научно-исследовательской работе.</b>	СЛК-3 - способен к анализу медицинской информации, опираясь на принципы доказательной медицины; ПК-27 - готов изучать научно-медицинскую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования.

<p>соответствующие принципам доказательной медицины;</p> <p>составить алгоритм обследования больного в соответствии с рекомендациями, основанными на принципах доказательной медицины;</p> <p>составить алгоритм лечения больного в соответствии с рекомендациями, основанными на принципах доказательной медицины;</p> <p>провести экспертную оценку научной статьи, истории болезни в соответствии с методическими рекомендациями, стандартами обследования и лечения, основанными на принципах доказательной медицины;</p> <p>самостоятельно формулировать выводы на основе поставленной цели исследования, полученных результатов и оценки погрешностей;</p>	
--	--

#### 4. Технологическая карта дисциплины

Дисциплина	Кредит	Ауд. часы	СРС	I модуль (25 балл)			Экзамен (50 балл)	
				Ауд. часы	СРС/СРСП	РК (r)	РК (r)	ИК (E)
		40%	60%	лек.	пр.			
Доказательная медицина	3	36	54	14	22	54/7		
ООЦ	3	36	54	14	22	54/7		
Карта накопления баллов				8	8	16	18	
Результаты модулей и экзамена				(M=4+4+8+9=25) (M=8=8=16=18=50)				50
				Рдоп. = (50)				
<b>Итоговая оценка</b>				<b>I = 50+50</b>				<b>100</b>

**Календарно-тематический план лекционных и семинарских  
(практических, лабораторных) занятий**

№	Нед	Название темы	Количество часов,			
			Баллы			
			Лекци я	балл ы	Прак. занятие	балл ы
1-модуль						
1.		<b>1. Базисные принципы и методология доказательной медицины.</b> Основные задачи доказательной медицины. История доказательной медицины. <b>Уровни доказанности и классы рекомендаций.</b> Их клиническое значение.	2ч	56	2ч	56
2.		<b>Источники информации по доказательной медицине:</b> Интернет – базы данных клинических исследований и их применение.	2ч	56	2ч	56
3		<b>Клинические и доклинические исследования новых ЛС.</b> Этические Вопросы проведения клинических испытаний	2ч	56	2ч	56
4.		<b>2 Фармакоэпидемиология.</b> Основные методы фармакоэпидемиологического анализа. Анализ потребления ЛС. Основные источники информации при проведении фармако-эпидемиологических исследований. Дизайн эпидемиологических исследований.	2ч	56	2ч	56
5		<b>Описательные исследования. Виды описательных исследований. Исследования по типу «случай-контроль».</b> Когортные исследования. Рандомизация. «Ослепление» Анализ и интерпретация результатов. <b>Систематический обзор и метаанализ</b>		56	2ч	56
6		<b>Фармакоэкономика. Методы фармакоэкономического анализа и фармакоэкономического моделирования</b>	2ч	56	2ч	56
7		<b>Формулярная система</b> Жизненно-необходимые и важнейшие лекарственные средства. Особенности формуляров.		56	2ч	56
8		<b>Основные принципы разработки концепции клинических рекомендаций и руководств.</b> Стандарты ведения пациентов в клинической практике врача.	2ч	56		56

9	<b>Нежелательные лекарственные реакции.</b> Нежелательное лекарственное событие. Определение причинно-следственной связи «НЛР – ЛС»: алгоритмы Naranjo, Karch. Классификация НЛР (ВОЗ).	2ч	56	2ч	56
10	<b>Актуальные вопросы пульмонологии и кардиологии с позиции доказательной медицины.</b>		56	2ч	56
11	<b>Основы статистических данных</b>		56	2ч	56
	<b>Итого:</b>	<b>14ч</b>	<b>56</b>	<b>22ч</b>	<b>56</b>

### План организации СРС

№	Тема	Задание для СРС	Часы	Оценочные средства	Баллы	Литература	Срок сдачи
1	<b>Интернет – базы данных клинических исследований и их применение</b>	Перечислите источники доказательной информации. Укажите достоинства и недостатки различных источников медицинской информации:	7	Презентация	8	Триша Гринхальх “Основы доказательной медицины”.	2-нед
2	<b>Уровни доказательств</b>	Нарисуйте таблицу “Пирамида доказательств”	7	Таблица	8	Триша Гринхальх “Основы доказательной медицины”.	3-нед
3	<b>Систематический обзор и метаанализы</b>	Напишите реферат с клиническими примерами на темуСО и МА.	7	Реферат	8	Интернет ресурсы. Pubmed Uptodate e-library	5-нед
4	<b>Клинические и доклинические исследования</b>	Найти результаты доклинических и клинических исследований антигипертензивных препаратов с базы данных	7	Доклад	8	Интернет ресурсы. Pubmed Uptodate e-library	7-нед
5	<b>Жизненно-необходимые и важнейшие лекарственные средства</b>	Напишите перечень ПЖВЛС в КР. Напишите классификаци. ЖВЛС.	7	Реферат	8	Интернет ресурсы	10-нед
6	<b>Анализ медицинских</b>	Найдите оригинальную научную статью по	7	Презентация	8	Интернет ресурсы	11-нед

	публикаций с позиций доказательной медицины.	интересующей Вас теме. Проведите анализ и дайте характеристику качества статьи с по опроснику AGREE					
7	Нежелательные лекарственные реакции.	Ищите с базы данных НЛР по препаратам, Заполните желтую карту	6	Заполнение желтой карты,	8	Интернет ресурсы	12-нед
8	Рандомизированные исследования	Опишите этапы РКИ. Расскажите о преимуществах РКИ.	6	Реферат	8	Интернет ресурсы	13-нед
	<b>Итого</b>		<b>54 ч</b>		<b>86</b>		

### План организации СРСП

№	Тема	Задание для СРС	Часы	Оцен.ср едства	Баллы	Литература	Срок сдачи
1	Источники информации по доказательной медицине	Сформулируйте один вопрос, по любой теме которая Вас интересуют (или может стать темой для систематического обзора стандартной практики). Разбейте его на максимальное (из 4 возможных) число ПВСИ (PICO)-составляющих. Определите тип своего вопроса. Определите тип эпидемиологического исследования, которое позволит найти ответ на этот вопрос	2ч	Реферат		Интернет ресурсы. Pubmed Uptodate e-library	4-я нед
2.	Применение БАДов, их влияние на организм, побочные реакции	Напишите литературный обзор, используя информацию за последние 5 лет	2ч	Литературный обзор		Интернет ресурсы. Pubmed Uptodate e-library	8-я нед
3	Систематический обзор и метаанализ	Воспользовавшись фильтрами ClinicalQueries, размещенными на сайте <a href="http://www.pubmed.com">www.pubmed.com</a> , найдите не менее пяти систематических	2ч	Презентация		Интернет ресурсы	12-нед

		обзоров, посвященных теме профилактики неинфекционных заболеваний.					
4	Дженерики и оригинальные препараты с позиции доказательной медицины.	Сделайте презентацию с дифференциальной таблицей.	1ч	Презентация		Интернет ресурсы. Pubmed Uptodate e-library	15-я нед
	<b>Итого</b>		<b>7ч</b>				

### 1. Политика курса.

#### 1. Посещаемость и участие в занятиях

- Требования к посещаемости лекций и практических занятий  
Обязательное посещение занятий, активное участие на лекционных и практических занятиях подготовка к занятиям, к выполнению домашнего задания и СРС.
- Правила поведения на занятиях
- Недопустимо  
Опоздание и уход с занятий  
Пользование сотовыми телефонами во время занятий  
Пропуск занятий без уважительной причины

#### 2. Академическая честность и плагиат

- Определение плагиата и академической нечестности  
При выявлении плагиата или списывания во время экзаменов или тестовых контрольных все накопленные баллы аннулируются, студент приходит на пересдачу

#### 3. Дедлайны и штрафы за опоздание со сдачей работ

- Крайние сроки сдачи домашних заданий, проектов и других работ  
Студент должен сдавать все домашние задания, проекты, СРСы во время, за опоздание студенту добавляется еще одно задание в добавок предыдущему.

#### 4. Политика пересдач и апелляций

- Условия и процедура пересдачи экзаменов и зачетов  
При пересдаче модулей студент приходит с разрешением заведующей кафедры и с разрешением деканата

#### 5. Использование гаджетов на занятиях

- Разрешение или запрет использования телефонов, ноутбуков и других устройств на лекциях  
Разрешается использование сотовых телефонов, планшетов и ноутбуков только при прохождении тематики касающегося интернет ресурса.

#### 6. Правила оформления работ и ссылок

- Требования к оформлению письменных работ, цитированию и списку литературы

При написании от руки рефератов ,докладов ,презентации и др. должно быть читабельным ,не менее 10 листов ,должно указываться все составляющие части текста. При подготовке материала на компьютере шрифт 12 , с отступами и содержащий всю составляющую часть текста.

**7. Консультации и офисные часы преподавателя**

График консультаций и часы приема преподавателя для индивидуальных консультаций и приема СРС.

*Все консультации и графики приемов ведутся по графику установленные на кафедральном заседании.*

[https://www.oshsu.kg/storage/uploads/files/21684124788ilovepdf\\_merged\\_\(1\).pdf](https://www.oshsu.kg/storage/uploads/files/21684124788ilovepdf_merged_(1).pdf)

(Четкое изложение политики курса в силлабусе помогает студентам понять ожидания преподавателя и правила, которые необходимо соблюдать во время прохождения курса, а также избежать недоразумений в процессе обучения).

**Образовательные ресурсы**

*(используйте полную ссылку и укажите, где можно получить доступ к текстам/материалам)*

<b>Электронные ресурсы</b>	<b>Med.kg Stat.kg Medelement.com Pubmed Uptodate e-library</b>
<b>Электронные учебники</b>	<b>Триша Гринхальх “Основы доказательной медицины”.</b>
<b>Учебники (библиотека)</b>	<b>Триша Гринхальх “Основы доказательной медицины”.</b>