УТВЕРЖДЕН Решением УМС

Протокол №\_

Председатель УМС, проректор

СИЛЛАБУС

по дисциплине

#### КПВ. 3.8.15. ФТИЗИАТРИЯ

Для обучающихся образовательной программы высшее профессиональное образование по специальности 560001 «Лечебное дело» (5-ти летнее образование) по специальности «Врач»

Вид учебной работы	Всего часов	
Курс	5	
Семестр	9	
Количество недель	18	
Кредиты	2	
Общая трудоемкость дисциплины	60	
Аудиторные/практические занятия (ПЗ)	36	
Самостоятельная работа студента (СРС)	24	
Формы контроля:		
Текущий контроль	Тестирование, устный опрос, письменная контрольная работа	
Рубежный контроль	Тестирование	
Промежуточный контроль	тестирование	
Итоговый контроль	экзамен	
Семестровый рейтинг по дисциплине:	Балльно-рейтинговая система	

Информация о преподавателе учебной лисциплины

Фамилия, имя, отчество	Абдылаева Гулайым Мурзаевна
Должность	Преподаватель
Ученая степень	
Ученое звание	
Электронный адрес	
Месторасположение кафедры (адрес)	КР, г. Бишкек, ул. Шабдана Баатыра 128, этаж 2
Телефон	0554484xxx
Часы консультаций	11.00-13.30

# Характеристика учебной дисциплины

*Целью изучения дисциплины* Курс изучения включает спектр вопросов по совершенствованию знаний по этиологии, патогенезу, клиническим проявлениям туберкулеза у детей и взрослых; по методам клинического, лабораторного, инструментального, инвазивного и функционального обследования больных туберкулезом; диагностики внелегочных форм туберкулеза (мочеполового, костно-суставного, периферических и мезентеральных лимфатических узлов, мозговых оболочек, кожи, глаз и других органов). Изучаются методики рентгенологического обследования органов грудной клетки и формирование умения интерпретации рентгенограмм. Студенты получают знания

по клинической и рентгенологической семиотике основных форм туберкулеза органов дыхания и других локализаций специфического процесса, заболеваний органов дыхания, сходных с туберкулезом. Приобретаются практические навыки по основным принципам организации лечебнопрофилактической помощи больным туберкулезом. Рассматриваются методы ранней диагностики и профилактики туберкулёза; основы диспансеризации больных туберкулезом и лиц с повышенным риском заболевания туберкулезом. Совершенствуются практические навыки по методам лечения больных туберкулезом, включая методы и средства патогенетической терапии; механизмы действия, принципы применения противотуберкулезных химиопрепаратов, побочные реакции, меры их профилактики и лечения. К окончанию курса студенты должны владеть методами выявления больных туберкулезом среди взрослых, детей и подростков; методикой проведения и оценки пробы Манту 2 ТЕ, «Диаскинтеста», пробы Коха; методами специфической и санитарной профилактики туберкулеза; организовать мероприятия, направленные на устранение причин и условий возникновения и распространения туберкулеза; общими деонтологическими вопросами, связанными с обследованием и лечением больного туберкулезом.

#### Пререквизиты дисциплины:

- Амбулаторная хирургия
- Семейная медицина
- Общественное здоровье и здравоохранение
- Эпидемиология
- Клиническая фармакология
- Психиатрия и наркология

#### Постреквизиты дисциплины:

- Тропическая медицина
- Менеджмент в здравоохранении
- Помощник врача ЦСМ

### Результаты обучения дисциплины согласно РО ОПП

Изучение дисциплины фтизиатрия внесет вклад в достижение результатов обучения (РО) ООП:

**PO8**- Интерпретировать, анализировать и оценивать данные клинико-лабораторных и инструментальных методов диагностики, составлять план лечения, включая неотложную помощь, с учетом неотложных и приоритетных признаков болезни.

В рамках данной дисциплины ожидается достижение следующих результатов обучения дисциплины, которые реализуются в рамках достижения компетенций:

**ПК-12** - способен и готов проводить отбор лиц для наблюдения с учетом результатов массовой туберкулинодиагностики и флюорографического обследования, оценивать результаты с целью раннего выявления туберкулеза;

#### Содержание дисциплины

30 30						
NoNo	Наименование тем					
1.	Исторические сведения. Организация борьбы с туберкулезом.					
	Классификация туберкулеза. Этиология туберкулеза.					
2.	Эпидемиология, резервуар, источники, передача туберкулезной инфекции, группы и факторы риска, социально- зависимое заболевание.					
	Патогенез и патологическая анатомия туберкулеза. Иммунология туберкулеза.					
3.	Раннее выявление, методы обследования, диагностика туберкулеза.					
4.	Первичный туберкулез Патогенез. туберкулезная интоксикация.					
	Туберкулез внутригрудных лимфатических узлов. Первичный туберкулезный комплекс. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика					
5.	Диссеминированный туберкулез. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика.					
	Миллиарный туберкулез. Дифференциальная диагностика					
6.	Очаговый туберкулез легких. Инфильтративный туберкулез легких. Казеозная пневмония. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика.					
7.	Туберкулема легких. Туберкулема стабильная и прогрессирующая. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. С округлыми образованиями.					

8.	Кавернозный и фибрознокавернозный туберкулез легких. Клиника. Диагностика.				
	Дифференциальная диагностика.				
9.	Цирротический туберкулез легких. Туберкулезный плеврит. Клиника. Диагностика.				
	Дифференциальная диагностика.				
10.	Внелегочный туберкулез				
11.	Лечение больных туберкулезом. Осложнения туберкулеза легких. Лечение осложнений.				
12.	Профилактика туберкулеза. Понятие о специфической и неспецифической профилактике				
13.	Принципы и основные направления противотуберкулезной работы				
14.	Направления профилактики в комплексе противотуберкулезных мероприятий. Работа в				
	очаге				

### Перечень основной и дополнительной литературы:

#### Основная литература:

Перельман М.И., Фтизиатрия: учебник / М. И. Перельман, И. В. Богадельникова. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАРМедиа, 2015

### Дополнительная литература:

- 1. Чучалин А.Г., Респираторная медицина: в 3 т. Т. 1.: руководство / под ред. А. Г. Чучалина М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017
- 2. Яблонский П.К., Фтизиатрия. Национальные клинические рекомендации / под ред. П.К. Яблонского - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015
- 3. Кошечкин В. А. Фтизиатрия: учебник для студентов вузов/ В.А. Кошечкин. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016

#### Интернет-ресурсы:

http://docs.cntd.ru/document/499056594

http://tbdrugnosele.ru/images/normdok

http://www.consultant.ru

http//www.edu.ru

http//www.medicina.ru

http//www.infectology.ru

http://www.journals.uchicago.edu/JAD/home.html

#### Контроль и оценка результатов обучения

#### Содержание рейтинговой системы оценки успеваемости студентов

Рейтинговая оценка знаний студентов по каждой учебной дисциплине независимо от ее общей трудоемкости определяется по 100 (сто) - балльной шкале и включает текущий, рубежный, промежуточный и итоговый контроль.

Распределение баллов рейтинговой оценки между видами контроля устанавливается в следующем соотношении (согласно таблице балльно-рейтинговой системе оценок):

Форма контроля					
Текущий	Рубежный	Промежуточный/	Итоговый/	Рейтинг дисциплины (РД)****	
(TK)*	(PK)**	mid-term exams (ΠΚ)***	экзамен (ИК)****		
0-100 бал	0-100 бал	0-100 бал	0-100 бал	0-100 баллов, с переводом баллов в	
				буквенное обозначение	

### Примечание:

\* ТК(средний) =  $\frac{\sum_{1}^{n} \times 6$ алл, где n — число виды аудиторной и внеаудиторной работы студентов по дисциплине;

\*\*РК (средний) =  $\frac{\sum_{1}^{n}$  кредит×балл, где n — число модулей (кредитов) по дисциплине; \*\*\*ПК (средний) =  $\frac{\sum_{1}^{n}$  кредитов  $\sum_{1}^{n}$  хбалл, где n — число промежуточных контролей (за семестр 2 контроля: в середине и конце семестра) по дисциплине;

\*\*\*\*ИК – экзамен, проводимый по завершении изучения дисциплины;

 $*****PД = \frac{TKcp+PKcp+ПKcp+ИK}{4}$ , итоговый рейтинг результатов всех видов контроля в конце освоения

 ${
m GPA} = \frac{\sum_{1}^{n} \times 6$ алл  $}{\sum_{1}^{n}}$  где, n — число дисциплин в семестре (за прошедший период обучения).

Студент, не сдавший текущие, рубежные и промежуточные контроли к итоговому контролю (экзамену) не допускается.

**Текущий контроль** проводится в период аудиторной и самостоятельной работы студента в установленные сроки по расписанию, в конце изучения дисциплины рассчитывается средний балл текущего контроля (ТКср). Формами текущего контроля могут быть:

- тестирование (письменное или компьютерное);
- выполнение индивидуальных домашних заданий, рефератов и эссе;
- работа студента на практических (семинарских) занятиях;
- различные виды коллоквиумов (устный, письменный, комбинированный, экспресс и др.);
- контроль выполнения и проверка отчетности по лабораторным работам;
- посещение лекционных и практических (семинарских, лабораторных) занятий;
- рейтинг поощрительный (до 10 баллов).

Возможны и другие формы текущего контроля результатов, которые определяются преподавателями кафедры и фиксируются в рабочей программе дисциплины.

**Рубежный контроль** проводится с целью определения результатов освоения студентом одного кредита (модуля) в целом. Рубежный контроль должен проводиться только в письменном виде, в конце изучения дисциплины рассчитывается средний балл рубежного контроля (РКср). В качестве форм рубежного контроля учебного модуля можно использовать:

- тестирование (в том числе компьютерное):
- собеседование с письменной фиксацией ответов студентов;
- контрольную работу.

Возможны и другие формы рубежного контроля результатов.

**Промежуточный контроль (mid-term exams)** проводится с целью проверки полноты знаний и умений по материалу в середине и конце семестра (2 раза в семестр) изучения дисциплины, к концу изучения дисциплины рассчитывается средний балл промежуточного контроля (ПКср), формами промежуточного контроля могут быть:

- тестирование (в том числе компьютерное);
- собеседование с письменной фиксацией ответов студентов;
- контрольная работа.

Возможны и другие формы промежуточного контроля результатов.

*Итоговый контроль* по дисциплине проводится во время сессии, путем проведения экзамена, может проводиться в следующих формах:

- тестирование (в том числе компьютерное);
- письменный экзамен (билетная система).

Соответствие балльно-рейтинговой системы оценок, используемых институтом и оценок Европейской системы перевода зачетных единиц, трудоемкости (ECTS)

Оценка				-	левода за тетных единиц, грудосикости (БСТ5)				
Буквенная система	Цифровая система	Традиционная система	Баллы (%)	Набранная сумма баллов (max - 100)	Оценка по дисциплине без экзамена	Критерий			
A	4	5	95-100	95-100		«Отлично» - заслуживает студент, показавший глубокое, систематическое и всестороннее знание учебного материала, свободно выполняющий практические задания, усвоивший рекомендованную основную и дополнительную литературу по дисциплине			
A-	3,67	5	90-94	90-94	90-94	«Отлично» - заслуживает студент, показавший глубокое, систематическое и всестороннее знание учебного материала, свободно выполняющий практические задания, усвоивший рекомендованную основную литературу по дисциплине, однако не ознакомленный с дополнительной литературой			
B+	3,33		85-89			«Хорошо» - выставляется студенту, показавшему систематическое и всестороннее знание учебного материала, способному самостоятельно пополнять и обновлять эти знания в ходе обучения, выполняющего практические задания, ознакомленного с основной литературой по дисциплине			
В	3,0	4	80-84	70.80	70-89	70-89	70-89		«Хорошо» выставляется студенту, показавшему систематическое и всестороннее знание учебного материала, способному самостоятельно пополнять эти знания в ходе обучения, выполняющего практические задания, однако не в полном объеме ознакомленного с основной литературой по дисциплине
В-	2,67		75-79	70 07	Зачтено	«Хорошо» - выставляется студенту, показавшему систематический характер знаний по дисциплине, способному самостоятельно пополнять эти знания в ходе обучения, выполняющего практические задания, однако не в полном объеме ознакомленного с основной литературой по дисциплине			
C+	2,33		70-74			«Удовлетворительно» - выставляется студенту, у которого отсутствует систематический характер знаний по дисциплине, не способного к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшего обучения, выполняющего практические задания с погрешностями			
С	2,0		65-69			«Удовлетворительно» - выставляется студенту, допустившему погрешности при выполнении заданий, но обладающего необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя			
C-	1,67	3	60-64	50-69		«Удовлетворительно» - выставляется студенту, допустившему погрешности при выполнении заданий, но обладающего возможными знаниями для их устранения под руководством преподавателя			
D+	1,33		55-59			«Удовлетворительно» - выставляется студенту, допустившему погрешности при выполнении заданий, не обладающего необходимыми знаниями для их устранения			
D-	1,0		50-54			«Удовлетворительно» - выставляется студенту, допустившему значительные погрешности при выполнении заданий, не обладающего необходимыми знаниями для их устранения			
FX	0,5		25-49 Менее 50		облаг	«Неудовлетворительно» - выставляется студенту, не выполнившему задания, не обладающего необходимыми знаниями для их устранения			
F	0	2		зачтено	«Неудовлетворительно» - выставляется студенту, не выполнившему задания, не обладающего необходимыми знаниями для их устранения даже под руководством преподавателя				

# Требования к академической успеваемости

Посещение студентами всех аудиторных занятий без опоздания является обязательным.

В случае пропуска занятия отрабатываются в порядке, установленном деканатом.

При наличии трех пропусков преподаватель имеет право не допускать студента к занятиям до административного решения вопроса.

Если пропуск занятий составляет больше 20.0% от общего числа занятий, студент автоматически выходит на летний семестр.

## Памятка студенту:

- ✓ регулярно просматривать лекционный материал;
- ✓ не опаздывать и не пропускать занятия;
- ✓ отрабатывать пропущенные занятия при наличии допуска из деканата;
- ✓ активно участвовать на занятиях (индивидуально и в группах;)
- ✓ своевременно и полностью выполнять домашние задания;
- ✓ сдавать все задания в срок, указанный преподавателем;
- ✓ самостоятельно изучать материал в библиотеке и дома;

- ✓ своевременно и точно выполнять задания преподавателя, индивидуальные задания по СРС для достижения результатов обучения;
- ✓ освоить основную и дополнительную литературу, необходимую для изучения дисциплины;
- ✓ выполняя задания, студент не должен копировать или воспроизводить работы других студентов, ученых, практикующих специалистов, заниматься плагиатом;
- ✓ развивать свои интеллектуальные и ораторские способности;

В случае невыполнения требований Памятки на студента начисляются взыскания в виде вычитания баллов (по одному баллу за каждый нарушенный пункт).

При полном выполнении требований Памятки студент поощряется в виде дополнительных 10 баллов к итоговому контролю по дисциплине.

#### Политика академической честности, поведения и этики

- отключите сотовый телефон во время занятия;
- будьте вежливы;
- уважайте чужое мнение;
- возражения формулируйте в корректной форме;
- не кричите и не повышайте голос в аудитории;
- самостоятельно выполняйте все семестровые задания;
- исключите из своей практики плагиат.

#### Методические указания.

Рекомендуется следующим образом организовать время, необходимое для изучения дисциплины: *При подготовке к практическому занятию* необходимо сначала прочитать конспект с

объяснениями преподавателя. *При выполнении упраженений* необходимо сначала понять, что требуется сделать в упражнении, потом приступать к его выполнению.

**Работа** с литературой. Теоретический материал курса становится более понятным, когда дополнительно к конспекту изучаются книги. После изучения основной темы рекомендуется выполнить несколько упражнений.

**Подготовка** к рубежному и промежуточному контролям. При подготовке к рубежному и промежуточному контролю необходимо изучить теорию: определения всех понятий до понимания материала и самостоятельно сделать несколько упражнений.

*Самостоятельная работа студентов* организуется по всем изучаемым темам каждого раздела. Самостоятельная работа проводится в виде:

- работы в интернет-сайтах по латинскому языку;
- работы с основной и дополнительной литературой;
- выполнения письменных заданий;
- подготовки докладов, рефератов, таблиц и плакатов по изучаемым темам.