

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ЦЕНТР ПОСЛЕДИПЛОМНОГО и НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ

**РАССМОТРЕНО**

на заседании отдела программ  
терапевтических специальностей  
Протокол № 2 от «28» 08 2025 г  
Рук. программы  Иметова Ж.Б

**УТВЕРЖДЕНО**

Председателем УМС ЦПиНМО  
Султанова Т.А.   
Протокол № 2 от 01 09 2025 г



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

по дисциплине «**Инфекционные болезни**»  
Раздел общеклинических дисциплин (смежные и фундаментальные)  
для ординаторов очного отделения, обучающихся по специальности:  
**006 «Анестезиология и реаниматология»**

---

*Рабочая программа разработана на основе основной образовательной программы бюл. №19 по специальности 006 «Анестезиология и реаниматология»*

**Сетка часов учебному плану**

Форма обучения – очная  
Срок освоения ООП - 2 года  
Кол-во часов 2 года – 4608 часов  
Общая трудоемкость 2 года -96 недель. 153,6 кредит  
Из них:  
Аудиторных –12 часа:  
лекции – 6 часов  
семинарские занятия – 6 часов  
клинические практические занятия – 132 часов  
Форма итогового контроля - экзамен

Составила: Калышева А.А.

Ош-2025

# Рабочая программа общеклинической дисциплины «Инфекционные болезни»

## по специальности «Анестезиология и реаниматология»

Уровень образования	Последипломная ординатура
Форма обучения	Очная
Кол-во часов	144 часов
Из них:	
Аудиторных	24 час
лекции	12 часов
семинарские занятия	12 часов
практические занятия	132 часов

Рабочая программа общеклинической дисциплины «Инфекционные болезни» по специальности «Анестезиология и реанимация» разработана в приказом МЗ КР № 691 от 04.10.2018 года «Об утверждении требований к структуре основной профессиональной образовательной программы последипломного медицинского образования в Кыргызской Республики» и в соответствии с п.5.3. требованиями и каталогом компетенции. Максимальный объем учебной нагрузки ординатора установлен в 48 часов в неделю, включая все виды аудиторных занятий и клиническую практику.

Общая трудоемкость освоения ОПОП по общеклинической дисциплины «Инфекционные болезни» в соответствии с требованием составляет 4,8 кредитов (144 часов, 3 недели), где 1 кредит эквивалентен 48 часам учебной работы ординатора (включая его аудиторные занятия, клиническую практику, и все виды аттестации).

### Цель и задачи дисциплины

- Целью изучения дисциплины «Инфекционные болезни» является формирование у обучающихся специализированной системы теоретических знаний, практических умений и навыков по фтизиатрии, соответствующих компетенций, формирование высококвалифицированного врача специалиста, имеющего фтизиатрическую настороженность и способного на основании клинических, рентгенологических и диагностических критериев своевременно выявлять туберкулез и предпринимать комплекс мер, направленных на организацию помощи данной категории больных.

### Задачи изучения общеклинической дисциплины «Инфекционные болезни»:

- формирование базовых фундаментальных медицинских знаний, подготовка врача обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин; формирование умений в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов и обеспечивающих решение профессиональных задач в процессе осуществления всех видов профессиональной деятельности.

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Общеклиническая дисциплина «Инфекционные болезни» реализуется как смежная дисциплина основной профессиональной образовательной программы «Анестезиология и реаниматология» очной формы обучения.

Изучение общеклинической дисциплины «Инфекционные болезни» является смежным для последующего освоения программного материала учебных дисциплин, программы практики, а также при подготовке к сдаче и сдаче промежуточной аттестации.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс освоения общеклинической дисциплины «Инфекционные болезни» направлен на формирование у обучающихся универсальных и профессиональных компетенций: в соответствии с основной профессиональной образовательной программой «Анестезиология и реаниматология»

В результате освоения общеклинической дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов/ Зачетных единиц	Семестры			
		3	4	5	6
Аудиторные занятия (всего)	2304	576	576	576	576
В том числе:					
Лекции	192	48	48	48	48
Семинарские занятия	192	48	48	48	48
Клинические практические занятия (КПЗ)	4224	1056	1056	1056	1056
Промежуточная аттестация	Зачет с оценкой	+	+	+	+
Общая трудоемкость часы	4608	1152	1152	1152	1152
Кредит часов	153,6	38,4	38,4	38,4	38,4

**Результаты обучения (РО) и компетенции ординатора, формируемые в процессе изучения специальности «Судебно-медицинская экспертиза»**  
 В процессе освоения дисциплины ординатор достигнет следующих результатов обучения (РО) и будет обладать соответствующими компетенциями:

Компетенции ОПОП	Код РО дисциплины (РОд) и его формулировка
<p><b>УК-1</b> Способностью и готовностью в интересах эффективного лечения больного и в соответствии с ситуацией вступать в доверительное отношение с членами его семьи, контактными лицами, также вступать в активное взаимное сотрудничество с другими участниками лечения из самых различных профессиональных групп, принимая во внимание их опыт и мнения, становясь участником системы здравоохранения, вносит вклад в оптимизацию работы организации здравоохранения;</p> <p><b>УК-2</b> Способностью и готовностью оказывать помощь пациентам в пределах своей профессиональной компетенции, соблюдая принципы деонтологии и врачебной этики в соответствии со стандартами качества медицинской помощи и нормативно-правовыми актами в области здравоохранения и проводить активную пропаганду здорового образа жизни среди пациентов и населения всеми доступными средствами информации.</p> <p><b>УК-3</b> Способностью и готовностью проводить анализ особенностей течения заболеваний, систематизирует полученные результаты, выявляет их особенности и закономерности, освещает и активно участвует в публичных обсуждениях, используя современные информационные технологии.</p>	<p><b>Врач-специалист умеет и владеет:</b>  - осмотра места происшествия и трупа в зависимости от категории и вида смерти; - способы и методики выявления следов биологического происхождения, в том числе и на месте происшествия, их изъятие, упаковка и направление для последующего лабораторного исследования;  -определения морфо- и механо-, пато- и тапатогенеза, причин смерти взрослых и детей при различных заболеваниях, травмах и иных внешних воздействиях на человека;  -использования способов и методов исследования для дифференциальной диагностики повреждений и патологических состояний, вызванных механической, взрывной и огнестрельной, химической и радиационной травмой, нарушением внешнего дыхания, воздействием атмосферного и технического электричества, резким изменением внешнего дыхания, общим и местным воздействием высоких и низких температур;  -диагностики с использованием возможностей методик лабораторного исследования объектов судебно-медицинской экспертизы, принципы трактовки их результатов.  -системного экспертного анализа обстоятельств дела, медицинской</p>