

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кузнецов Владимир Вячеславович

Должность: И.о. ректора

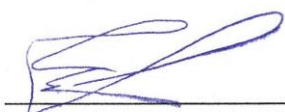
Дата подписания: 16.12.2025 11:18:44

Уникальный программный ключ:

89bc0900301c561c0dcc38a6107d67948414

«Тихоокеанский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»  
Первый проректор

  
/Транковская Л.В./  
«09» июня 2025г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.05 Инфекционные болезни

Специальность 31.08.26 Аллергология и  
имmunология

Уровень подготовки ординатура

Направленность подготовки 02 Здравоохранение (в сфере  
аллергологии и иммунологии)

Форма обучения очная

Срок освоения ООП 2 года

Кафедра инфекционных болезней

Владивосток, 2025

При разработке рабочей программы дисциплины Б1.О.05 Инфекционные болезни в основу положены:

1) ФГОС ВО по специальности 31.08.26 Аллергология и иммунология, утвержденный Министерством высшего образования и науки 02.02.2022 Приказ № 106.

2) Учебный план по специальности 31.08.26 Аллергология и иммунология утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России  
«31» марта 2025 г., Протокол № 8/24-25.

Рабочая программа дисциплины Б1.О.05 Инфекционные болезни разработана авторским коллективом кафедры Инфекционных болезней ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, под руководством заведующей кафедрой д-ра мед. наук, доцента Симаковой А.И.

**Разработчики:**

доцент (занимаемая должность)	Канд. мед. наук (ученая степень, ученое звание)	Сокотун С.А. (Ф.И.О.)
ассистент (занимаемая должность)	- (ученая степень, ученое звание)	Дмитренко К.А. (Ф.И.О.)

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1. Цель и задачи освоения дисциплины Б1.О.05 Инфекционные болезни

Целью освоения дисциплины **Б1.О.05 Инфекционные болезни** является подготовка высококвалифицированного врача-специалиста, готового самостоятельно решать профессиональные задачи по охране здоровья граждан, путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения по специальности 31.08.26 Аллергология и иммунология (подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры).

#### Задачи освоения дисциплины **Б1.О.05 Инфекционные болезни**:

1. Формирование общепрофессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.26 Аллергология и иммунология (подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры);
2. Формирование у обучающегося базовых, фундаментальных медицинских знаний по специальности 31.08.26 Аллергология и иммунология (подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры), знаний инфекционным болезням;
3. Подготовка выпускника к работе с физическими лицами (пациентами), населением, совокупностью средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан;
4. Освоение профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник, включая профилактическую, диагностическую, лечебную.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.05 ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина **Б1.О.05 Инфекционные болезни** относится к обязательной части учебного плана основной образовательной программы специальности 31.08.26 Аллергология и иммунология направленности 02 Здравоохранение (в сфере инфекционных болезней). Для изучения дисциплины **Б1.О.05 Инфекционные болезни** необходимы знания, умения и навыки, разные уровни сформированных при обучении по основным образовательным программам высшего образования (специалитет) по специальностям 31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия, 32.05.01 Медико-профилактическое дело.

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ **Б1.О.05 ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ**

- 3.1. Освоение дисциплины **Б1.О.05 Инфекционные болезни** направлено на формирование у обучающихся компетенций. Дисциплина **Б1.О.05 Инфекционные болезни** обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, в зависимости от типов задач профессиональной деятельности.

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции
Общепрофессиональные компетенции		

Медицинская деятельность	ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	ИДК.ОПК-4 <sub>2</sub> - проводит обследование пациента с использованием общеклинических, лабораторных и инструментальных методов по инфекционным заболеваниям ИДК.ОПК-4 <sub>3</sub> - оценивает результаты проведенного обследования с целью установления инфекционного заболевания
	ОПК-5.-Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность	ИДК.ОПК-5 <sub>1</sub> - назначает лечение, определяет дозировки лекарственных средств и режимы медикаментозной терапии при инфекционных заболеваниях в соответствии с существующими рекомендациями ИДК.ОПК-5 <sub>2</sub> - осуществляет контроль эффективности проводимой терапии, регулирует схемы назначенного лечения при необходимости ИДК.ОПК-5 <sub>3</sub> - учитывает противопоказания при назначении лечения, определяет и выявляет нежелательные явления при приеме лекарственных средств

3.2. Виды профессиональной деятельности на основе формируемых при реализации дисциплины **Б1.О.05 Инфекционные болезни** компетенций:

Тип задач профессиональной деятельности

1. Диагностический
2. Лечебный

Виды задач профессиональной деятельности

1. Диагностическая деятельность
2. Лечебная деятельность

3.3. Планируемые результаты обучения по дисциплине **Б1.О.05 Инфекционные болезни** выражаются в знаниях, умениях, навыках и (или) опыте деятельности, характеризуют этапы формирования компетенций и обеспечивают достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы высшего образования специальности 31.08.26 Аллергология и иммунология (подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры) направленности 02 Здравоохранение (в сфере инфекционных болезней). Результаты обучения по дисциплине соотнесены с индикаторами достижения компетенций.

#### 4. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины **Б1.О.05 Инфекционные болезни** и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/ зачетных единиц	Года	
		1 год	2 год
		часов	часов
1	2	3	4
<b>Аудиторные занятия (всего)</b> , в том числе:	38	38	

Лекции (Л)	4	4	
Практические занятия (ПЗ),	12	12	
Контроль самостоятельной работы (КСР)	22	22	
<b>Самостоятельная работа ординатора (СРС)</b>	34	34	
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	зачет (3)	3	3
	экзамен (Э)	-	-
<b>ИТОГО: Общая трудоемкость</b>	час.	72	72
	ЗЕТ	2	2

## 4.2. Содержание дисциплины

#### 4.2.1. Темы лекций и количество часов изучения дисциплины Б1.О.05 Инфекционные болезни

Инфекционные болезни		
№	Темы лекций	Часы
1	2	3
1.	Дифференциальный диагноз основных клинических синдромов инфекционных заболеваний.	4
	Итого часов	4

#### 4.2.2. Темы практических занятий и количество часов изучения дисциплины Б1.О.05 Инфекционные болезни

В14.006 Инфекционные болезни		
№ п/п	Название тем практических занятий учебной дисциплины инфекционные болезни	Часы
1	2	3
	<b>Раздел 1. Дифференциальный диагноз основных клинических синдромов инфекционных заболеваний.</b>	
1.	Кишечные инфекции. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, лабораторная диагностика, лечение и профилактика.	4
2.	Воздушно-капельные инфекции. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, лабораторная диагностика, лечение и профилактика.	4
3.	Трансмиссивные инфекции и инфекции наружных покровов. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, лабораторная диагностика, лечение и профилактика.	4
	<b>Итого часов</b>	<b>12</b>

#### 4.2.3. Самостоятельная работа обучающегося

	Принципы специфической и неспецифической профилактики инфекционных болезней и организации противоэпидемических мероприятий.	контролю.	
2.	<b>Дифференциальный диагноз основных клинических синдромов инфекционных заболеваний.</b>		
2.1.	Кишечные инфекции. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, лабораторная диагностика, лечение и профилактика.	Решение ситуационных задач, кейсов. Подготовка к практическому занятию. Подготовка к текущему контролю. Подготовка к промежуточному контролю.	4
2.2	Воздушно-капельные инфекции. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, лабораторная диагностика, лечение и профилактика.	Решение ситуационных задач, кейсов. Подготовка к практическому занятию. Подготовка к текущему контролю. Подготовка к промежуточному контролю.	4
2.3	Трансмиссивные инфекции и инфекции наружных покровов. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, лабораторная диагностика, лечение и профилактика.	Решение ситуационных задач, кейсов. Подготовка к практическому занятию. Подготовка к текущему контролю. Подготовка к промежуточному контролю.	4
3.	<b>Выбор современных методов диагностических и профилактических мероприятий.</b>		
3.1	Особенности применения специфических методов лабораторной диагностики и проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий при синдромах диареи и желтухи.	Решение ситуационных задач, кейсов. Подготовка к практическому занятию. Подготовка к текущему контролю. Подготовка к промежуточному контролю.	4
3.2	Особенности применения специфических методов лабораторной диагностики и проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий при синдромах лихорадки и экзантемы.	Решение ситуационных задач, кейсов. Подготовка к практическому занятию. Подготовка к текущему контролю. Подготовка к промежуточному контролю.	4
3.3	Особенности применения специфических методов лабораторной диагностики и проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий при синдромах лимфаденопатии и менингита.	Решение ситуационных задач, кейсов. Подготовка к практическому занятию. Подготовка к текущему контролю. Подготовка к промежуточному контролю.	4
	<b>Итого часов</b>		<b>34</b>

## 5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.01 ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ

### 5.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины Б1.О.05 Инфекционные болезни

#### Основная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи. Эпидемиология и профилактика учеб. пособие Тихоокеанский гос. мед. ун-т.	В. Б. Туркутюков, Г. Т. Дзюба, Ю. Е. Скурихина, А. П. Прушинский	Медицина ДВ, 2021.	68
2.	Медицинская паразитология: учеб. пособие	Г. Ц. Полежайева, Г. Т. Дзюба, Ю. Е. Скурихина, Е. С. Поздеева	Медицина ДВ, 2017.	65
3.	Атлас инфекционных болезней [Электронный ресурс]	под ред. В. И. Лучшева, С. Н. Жарова, В. В. Никифорова	URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>	Неогр. д.

#### Дополнительная литература

n/ №	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Острые кишечные инфекции	В.А. Невзорова, С.А. Петухова, С.А. Сокотун, и др.	URL: <a href="https://lib.rucont.ru">https://lib.rucont.ru</a>	Неогр. д.
2.	Пищевые токсикоинфекции. Пищевые отравления [Электронный ресурс]	под ред. Н. Д. Ющука	URL: <a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a>	Неогр. д.
3.	ВИЧ-инфекция и СПИД: клинические рекомендации	под ред. В.В. Покровского	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 160 с. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>	Неогр. д.

#### Интернет-ресурсы

1. ЭБС «Консультант студента» <http://studmedlib.ru/>
2. ЭБС «Университетская библиотека online» <http://www.biblioclub.ru/>
3. ЭБС «Юрайт» <https://urait.ru/>
4. ЭБС «BookUp» <https://www.books-up.ru/>
5. Собственные ресурсы БИЦ ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУ <https://tgmu.ru/university/bibliotechno-informacionnyj-centr/resursy-bic/sobstvennye/>

Интернет-ресурсы и инструкции по их использованию размещены на странице Библиотечно-информационного центра [Библиотечно-информационный центр — ФГБОУ ТГМУ Минздрава России \(tgmu.ru\)](http://Библиотечно-информационный центр — ФГБОУ ТГМУ Минздрава России (tgmu.ru))



## **5.2. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины Б1.О.05 Инфекционные болезни**

Информация о материально-техническом обеспечении дисциплины размещена на странице официального сайта университета [Материально-техническое обеспечение оснащенность образовательного процесса. Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации \(tgmu.ru\)](http://Материально-техническое обеспечение оснащенность образовательного процесса. Федерального бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (tgmu.ru))



## **5.3. Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине Б1.О.05 Инфекционные болезни, информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:**

1. PolycomTelepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
2. SunRav Software tTester
3. 7-PDF Split & Merge
4. ABBYYFineReader
5. Kaspersky Endpoint Security
6. Система онлайн-тестирования INDIGO
7. Microsoft Windows 7
8. Microsoft Office Pro Plus 2013
9. 1С:Университет
10. Гарант
11. MOODLE(модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда)

## **6. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.05 ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ**

- 6.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

#### 6.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

6.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России. Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.

6.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

### 7. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Состав научно-педагогических работников, обеспечивающих осуществление образовательного процесса по дисциплине **Б1.О.05 Инфекционные болезни** соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 31.08.26 Аллергология и иммунология и размещен на сайте образовательной организации.

