

Компонент ОПОП 31.05.01 Лечебное дело  
наименование ОПОП

Б1.0.46  
шифр дисциплины

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Инфекционные болезни

---

Разработчики:

Котловская К.Г.  
ФИО

доцент кафедры КМ  
должность

Кривенко О.Г.

зав. каф. КМ  
должность

к. мед. н, доцент  
ученая степень,  
звание

Утверждено на заседании кафедры

Клиническая медицина  
наименование кафедры

протокол №7 от 19.03.24г.

Заведующий кафедрой КМ

\_\_\_\_\_ Кривенко О.Г. \_\_\_\_\_  
подпись ФИО

Мурманск  
2024

**Пояснительная записка**

Объем дисциплины 7 з.е.

## 1. Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине
<p><b>ОПК-2.</b> Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения</p>	<p><b>ИД-4ОПК-2</b> Оценивает риски, анализирует причины возникновения и пути распространения инфекционных болезней различной этиологии, представляющих опасность для здоровья человека.</p>	<p><b>Знать:</b> причины и пути распространения инфекций заболеваний различной этиологии;                      - приемы, методы по санитарно-гигиеническому просвещению населения, по распространению знаний о здоровом образе жизни;                      - принципы проведения санитарно-просветительных мероприятий по элементам ЗОЖ;                      - основные направления профилактических мероприятий, направленных на повышение уровня здоровья и предотвращение заболеваний населения;  <b>Уметь:</b> планировать противоэпидемические мероприятия и профилактику инфекционных болезней;                      - разработать, организовать и провести санитарно-просветительные мероприятия различного направления по элементам ЗОЖ;  <b>Владеть:</b>                      - приемами, методами по санитарно-гигиеническому просвещению населения, по распространению знаний о здоровом образе жизни;                      - навыками проведения профилактических мероприятий, направленных на повышение уровня здоровья и предотвращение заболеваний населения;</p>
<p><b>ПК-3</b> Способен и готов к лечению пациентов с различными нозологическими формами</p>	<p><b>ИД-1ПК-3</b> Разрабатывает план лечения заболевания, травмы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи (протоколы лечения, стандарты медицинской помощи) в том числе пациентам детского возраста;  <b>ИД-2ПК-3.</b> Назначает лекарственные препараты, немедикаментозное лечение, медицинские изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста (дети, пожилой возраст) и клинической картины болезни, оценивает эффективность и безопасность проводимого лечения;  <b>ИД-3ПК-3.</b> Организует персонализированное лечение пациента (беременные женщины, пациенты старческого возраста, пациенты с психическими расстройствами), оказывает паллиативную медицинскую помощь при взаимодействии с врачами-специалистами;</p>	<p><b>Знать:</b> этиологию и патогенез заболеваний для определения плана лечения больных;                      - особенности течения патологического процесса у некоторых групп больных (дети, пожилые, беременные женщины);                      - механизм действия ЛП, показания и противопоказания к их назначению, назначению немедикаментозного лечения, лечебного питания;  <b>Уметь:</b>                      - составить план лечения больного, учитывая особенности пациента и течения заболевания;                      - на основании клинических, лабораторных и других данных назначить медикаментозное и немедикаментозное лечение;                      - оценить эффективность и безопасность назначенного лечения;  <b>Владеть:</b>                      - навыками оценки эффективности назначенных ЛП, медицинских изделий, лечебного питания;                      - методиками применения и введения ЛП в соответствии с показаниями;</p>

## 2. Содержание дисциплины

№п/п	Тема	Содержание темы
1	Кишечные инфекции	Тифо -паратифозные болезни (брюшной тиф, паратифы А и В) Пищевые токсикоинфекции, этиология, патогенез, клиника, принципы регидратационной терапии. Холера, сальмонеллёз, шигеллёз, амёбиаз. Кампилобактериозы, эшерихиозы, иерсиниозы: клинические формы течения, лечение и профилактика. Лептоспироз, этиология, течение, дифференциальный диагноз, лечение. Энтеровирусные инфекции: нозологические формы, лечение, диагноз, профилактика
2	Вирусные гепатит	Этиология, клиника, особенности течения, диагностика, лечение, профилактика.
3	Гельминтозы	Гельминтозы, этиология, географическое распространение, клиника, осложнения, лечение
4	Инфекции дыхательных путей	Грипп и другие ОРВИ. Инфекции детского возраста у взрослых: корь, краснуха, ветряная оспа, паротитная инфекция, скарлатина, коклюш. Особенности клиники у взрослых, профилактика. Дифтерия
5	Инфекции наружных покровов	Рожа, Сибирская язва, Бешенство, эпидемиология, патогенез, клинические формы, особенности течения, принципы диагноза и лечения, профилактика.
6	ВИЧ-инфекция	ВИЧ-инфекция, этиология, патогенез, стадии болезни, клинические проявления вторичных заболеваний. СПИД-индикаторные заболевания, диагноз, показания для назначения антиретровирусной терапии. Терапия вторичных заболеваний. Диспансерное наблюдение.
7	Трансмиссивные болезни	Малярия, прионовые болезни. этиология, географическое распространение, клиника, осложнения, группы противомалярийных препаратов, химиопрофилактика. Классификация, основные клинические проявления, ареалы распространения, диагноз, принципы лечения и профилактики геморрагических лихорадок.
8	Дифференциальная диагностика симптомов и синдромов при инфекционных болезнях	Дифференциальная диагностика инфекций, протекающих с синдромом лимфаденопатии и поражением ротоглотки Клиника формы, особенности течения, принципы диагноза и лечения. Дифференциальная диагностика инфекций, протекающих с синдромом экзантемы и энантемы. Клиника формы, особенности течения, принципы диагноза и лечения. Дифференциальная диагностика инфекций, протекающих с менингеальным синдромом. Клиника формы, особенности течения, принципы диагноза и лечения. Дифференциальная диагностика инфекций, протекающих с катарально-респираторным синдромом. Клиника формы, особенности течения, принципы диагноза и лечения. Дифференциальная диагностика инфекций, протекающих с диарейным синдромом. Клиника формы, особенности течения, принципы диагноза и лечения. Дифференциальная диагностика инфекций, протекающих с синдромом лихорадки неясной этиологии. Клиника формы, особенности течения, принципы диагноза и лечения. Дифференциальная диагностика инфекций, протекающих с

		<p>синдромом желтухи. Клиника формы, особенности течения, принципы диагноза и лечения.</p> <p>Конвенционные болезни: чума, холера, желтая лихорадка</p> <p>Клиника формы, особенности течения, принципы диагноза и лечения</p>
--	--	--

### 3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению практических работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины представлены на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

### 4. Фонд оценочных средств по дисциплине

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины;
- задания текущего контроля;
- задания промежуточной аттестации;
- задания внутренней оценки качества образования.

### 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

#### *Основная литература:*

1. Ющука Н.Д., Инфекционные болезни: синдромальная диагностика / под ред. Н.Д. Ющука, Е.А. Климовой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 176 с. - ISBN 978-5-9704-4045-2  
- Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440452.html>. - Режим доступа : по подписке.
2. Лещенко, М.В. Вакцинопрофилактика инфекционных болезней у детей и подростков : учебное пособие / М.В. Лещенко, Э.В. Айриян ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский педагогический государственный университет. – Москва : Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2018. – 40 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500402>. – Библиогр.: с. 30. – ISBN 978-5-4263-0675-2. – Текст : электронный.
3. Зорина, И.Г. Современные подходы к иммунопрофилактике инфекций : учебное пособие : [16+] / И.Г. Зорина, В.В. Макарова, О.В. Торяник ; Южно-Уральский государственный медицинский университет, Кафедра гигиены и эпидемиологии. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 207 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577347>.
4. **Инфекционные болезни** : учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям 31.05.01 "Лечебное дело", 32.05.01 "Медико-профилактическое дело" по дисциплине "Инфекционные болезни" / Г. К. Аликеева, Ю. Я. Венгеров, И. В. Гагарина [и др.] ; под редакцией Н. Д. Ющука, Ю. Я. Венгеров. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 700 с., [10] л. ил. : ил., табл. – (Учебник). – Авт. указаны на обороте тит. л. – Библиогр.: с. 692. - Предм. указ.: с. 693-

700. – ISBN 978-5-9704-6517-2 [Гриф]. – Текст (визуальный) : непосредственный.

**Дополнительная литература:**

5. Покровский В.В., Лекции по ВИЧ-инфекции / под ред. В.В. Покровского - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 848 с. - ISBN 978-5-9704-4374-3 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443743.html>. - Режим доступа : по подписке

**6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

- 1) Государственная система правовой информации - официальный интернет-портал правовой информации- URL: <http://pravo.gov.ru>
- 2) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»\_- URL: <http://window.edu.ru>
- 3) Jaypeedigital (<https://www.jaypeedigital.com/home>) – онлайн-платформа медицинских ресурсов от издательства Jaypee Brothers Medical Publishers Введение в работу с платформой (видео на английском): [https://disk.yandex.ru/i/K3Q61Zerp\\_x5Kw](https://disk.yandex.ru/i/K3Q61Zerp_x5Kw)
- 4) S Ebooks (Medical & Science) (<https://eduport-global.com/>) - электронная библиотека медицинской литературы от CBS Publishers & Distributors Pvt. Ltd.
- 5) Справочно-правовая система. Консультант Плюс - URL: <http://www.consultant.ru/>
- 6) Университетская библиотека онлайн <https://biblioclub.ru> Доступ предоставляется до 29 мая 2025 года
- 7) ЭБС «Юрайт», доступ предоставляется до 30 декабря 2024 г.
- 8) ЭБС «Лань» — электронная библиотека лицензионной учебной и профессиональной литературы [e.lanbook.com](http://e.lanbook.com) Доступ предоставляется 01 октября 2025 года ( с продлением)
- 9) ЭБС «Консультант студента», <http://www.studentlibrary.ru/> доступ предоставлен по 24 мая 2025г. предоставлен доступ к коллекциям «[Медицина. Здравоохранение \(ВО\)](#)» издательства «ГЭОТАР-Медиа» и «[Медицина \(ВО\) ГЭОТАР-Медиа. Books in English](#)».

**7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства**

1. Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008 (договор №32/379 от 14.07.08г.)
- 2.Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.0.2009г.)
- 3.Офисный пакет Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN, лицензия № 47233444 от 30.07.2010 (договор 32/285 от 27 июля 2010г.)
4. Система оптического распознавания текста ABYY FineReader Corporate 9.0 (сетевая версия), 2009 год (договор ЛЦ-080000510 от 28 апреля 2009г.)
5. Антивирусная программа (договор №7689 от 23.07.2018 на программу Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite)

**8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ**

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

**9. Материально-техническое обеспечение дисциплины** представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;

- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ;

## 10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Вид учебной деятельности	Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения			
	Очная			Всего часов
	Семестр/курс	Семестр/курс	Семестр /курс	
	5/9	5/A		
Лекции	24	24		
Практические занятия	56	44		100
Самостоятельная работа	28	40		68
Подготовка к промежуточной аттестации		36		36
<b>Всего часов по дисциплине</b>	<b>108</b>	<b>144</b>		<b>252</b>
из них в форме практической подготовки	56	44		100

### Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен		+		
---------	--	---	--	--

### Перечень практических занятий по формам обучения

№ п/п	Темы практических занятий
1	2
1	Общая часть. Брюшной тиф. Паратифы А и Б
2	Сальмонеллез. Дизентерия. Пищевые токсикоинфекции
3	Холера, ботулизм
4.	Вирусные гепатиты
5	Грипп, ОРВИ. Коронавирусная инфекция.
6	Менингококковая инфекция. Дифтерия
7	ООИ, чума, туляремия
8	Природно-очаговые инфекции. ГЛПС, лептоспироз, иерсинеозы.
9	Гельминтозы.
10	Раневая инфекция: рожа, столбняк, бешенство
11	Клещевые инфекции. Эпидемический сыпной тиф. Болезнь Берилла.
12	Малярия
13	ВИЧ-инфекция, герпесвирусные инфекции.
14	Синдром лихорадки
15	Синдром желтухи
16	Синдром диареи
17	Менингеальный синдром

