	<p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p style="text-align: center;">Образовательная программа специалитета специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» направление (профиль) Медико-профилактическое дело</p>	<p style="text-align: center;">УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p style="text-align: center;">«ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ, ПАРАЗИТОЛОГИЯ»</p> <p style="text-align: center;">ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</p>
---	--	--

**Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации аттестации
по дисциплине «Инфекционные болезни, паразитология»
для обучающихся 2020 года поступления
по образовательной программе специалитета
по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело
направление (профиль) Медико-профилактическое дело
форма обучения очная
на 2024 -2025 учебный год.**

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в виде трех этапного экзамена. Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: тестирование, оценка практических навыков (решение ситуационных задач), оценка теоретических знаний в ходе собеседования по экзаменационным билетам.

Примеры тестовых заданий:

Проверяемые компетенции: ОПК-4; ОПК-6; ОПК-8; ПК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-10

001. Лихорадка, боль в мышцах при движении и в покое, одутловатость лица, эозинофилия в крови характерны для:

- А) цистицеркоза
- Б) клонорхоза
- В) трихинеллеза**
- Г) аскаридоза
- Д) трихоцефалеза

002. Инфекционный процесс – это:


- А) распространение инфекционных болезней среди животных
- Б) наличие возбудителей в окружающей среде
- В) взаимодействие микро - и макроорганизма**
- Г) зараженность инфекционными агентами переносчиков
- Д) распространение болезней среди людей

003. Для инфекционных болезней характерно:

- А) неспособность возбудителя преодолевать защитные барьеры макроорганизма
- Б) полиэтиологичность
- В) ацикличность течения
- Г) отсутствие контагиозности
- Д) формирование иммунитета**

004. Локализация элементов сыпи преимущественно на разгибательных поверхностях конечностей, спине, ягодицах характерна для:

- А) кори
- Б) ветряной оспы

	<p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p style="text-align: center;">Образовательная программа специалитета специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» направление (профиль) Медико-профилактическое дело</p>	<p style="text-align: center;">УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p style="text-align: center;">«ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ, ПАЗАРИТОЛОГИЯ»</p> <p style="text-align: center;">ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</p>
---	--	--

- В) сыпного тифа
- Г) краснухи**
- Д) скарлатины

005. К инфекциям, вызванным простейшими, относится:

- А) бешенство
- Б) клещевой энцефалит
- В) ГЛПС
- Г) желтая лихорадка
- Д) токсоплазмоз**

006. «Звездчатая» геморрагическая сыпь с склонностью к некротизации характерна для:

- А) кори
- Б) сыпного тифа
- В) менингококцемии**
- Г) псевдотуберкулеза
- Д) скарлатины

007. Герпангина является проявлением:

- А) инфекционного мононуклеоза
- Б) заболевания, вызванного вирусом простого герпеса I типа
- В) ветряной оспы
- Г) энтеровирусной инфекции**
- Д) заболевания, вызванного вирусом герпеса человека 8 типа

008. Отсутствие лихорадки характерно:


- А) для трихинеллеза
- Б) для рожи
- В) для геморрагических лихорадок
- Г) для холеры**
- Д) для клещевого энцефалита

009. Возвратная лихорадка характерна:

- А) для брюшного тифа
- Б) для лептоспироза
- В) для сыпного тифа**
- Г) для паратифа В
- Д) для паратифа А

010. Экзантема характерна:

- А) для гриппа
- Б) для холеры
- В) для бешенства
- Г) для брюшного тифа**

	<p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p style="text-align: center;">Образовательная программа специалитета специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» направление (профиль) Медико-профилактическое дело</p>	<p style="text-align: center;">УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p style="text-align: center;">«ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ, ПАЗАРИТОЛОГИЯ»</p> <p style="text-align: center;">ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</p>
---	--	--

Д) для орнитоза

Примеры заданий по оценке освоения практических навыков (ситуационных задач):

Проверяемые компетенции: ОПК-4; ОПК-6; ОПК-8; ПК-1; ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-10

Задача 1.

В медицинский пункт аэровокзала доставлен больной 42 лет. Прибыл из Индии, где провел 10 дней. Заболел ночью в самолёте, когда появилось урчание в животе и жидкий, водянистого характера, стул. До обращения к врачу стул был более 20 раз, три раза - обильная рвота водянистым содержимым. Беспокоили головокружение и нарастающая слабость.

Через 12 часов от начала болезни: глазные яблоки запавшие, черты лица заострившиеся. Кожа холодная, покрыта липким потом, диффузный цианоз. Тургор кожи резко снижен, симптом «руки прачки». Сухость слизистых оболочек, говорит шепотом. Температура тела 35,4°C. Периодически больной становится возбужденным, возникают судороги конечностей. Язык сухой, покрыт коричневым налётом. Одышка 34 в минуту. Пульс нитевидный, ЧСС 130 уд/мин. АД 30/0 мм рт. ст. Живот при пальпации безболезненный. В сознании. Менингеальных симптомов нет.


Вопросы:

1. Поставьте предварительный диагноз.
2. Определите степень обезвоживания.
3. Назначьте регидратационную терапию (вес больного до болезни 70 кг).
4. Какие исследования следует провести в отделении интенсивной терапии для уточнения диагноза, оценки тяжести болезни? У больного установлены следующие показатели КОС: рН 7,28; рСО₂ 22 мм рт. ст.; SB 16 ммоль/л; BE -10 ммоль/л; гематокрит 55%.
5. Какие противоэпидемические мероприятия следует провести?

Эталон ответов:

1. Холера.
2. IV степень обезвоживания.
3. Потеря массы тела при IV степени обезвоживания превышает 10%, следовательно, объем регидратационной терапии для больного весом до болезни 70 кг на 1-м этапе составляет 7000 мл. Внутривенно струйно в две вены вводят кристаллоидные растворы («Хлосоль», «Трисоль», «Квартасоль»). Далее объём и скорость введения жидкости зависят от продолжающихся потерь, определяемых каждые 2 часа.
4. Для уточнения диагноза проводят микробиологическое исследование рвотных и каловых масс. Для оценки тяжести и адекватности терапии определяют объём продолжающихся потерь, показатели гемодинамики, диурез, кислотно-основное состояние. Приведенные показатели КОС соответствуют IV степени обезвоживания.
5. Изоляция больного, соблюдение медицинским персоналом правил личной гигиены, дезинфекция рвотных и каловых масс. Клиническое наблюдение за контактными лицами. Текущая и заключительная дезинфекция в очаге.

Задача 2.

	<p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p style="text-align: center;">Образовательная программа специалитета специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» направление (профиль) Медико-профилактическое дело</p>	<p style="text-align: center;">УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p style="text-align: center;">«ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ, ПАЗАРИТОЛОГИЯ»</p> <p style="text-align: center;">ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</p>
---	--	--


Больная 36 лет, заболела остро 06 июня, когда почувствовала недомогание, головную боль, першение в горле, температура повысилась до 37,8°C. На следующий день температура поднялась до 38,9°C, появился сильный сухой кашель, светобоязнь. Участковый врач диагностировал грипп, назначил жаропонижающие и противокашлевые средства. В последующие дни состояние не улучшилось, беспокоили высокая температура, кашель, головная боль, слезотечение. 10 июня заметила появление сыпи на лице, к вечеру - на коже рук и туловища. При осмотре врачом на следующий день: состояние средней тяжести, температура 39,3°C, в сознании, активна. Кожа влажная, обычного цвета. На всем теле, кроме ног, имеется обильная, склонная к слиянию, пятнисто-папулезная сыпь. Выраженная инъекция сосудов склер, гиперемия конъюнктив. На мягком небе энантема, на щеках напротив коренных зубов – мелкие сгруппированные папулы серо-белого цвета. Слизистая оболочка ротоглотки умеренно гиперемирована. Миндалины немного выступают за пределы дужек, налетов на них нет. Пальпируются лимфатические узлы шейной группы, безболезненные, размером до горошины. В легких и сердце без отклонений от нормы. Язык влажный. Живот мягкий, безболезненный во всех отделах. Больная госпитализирована в инфекционный стационар с диагнозом «краснуха».

Вопросы:

1. Согласны ли Вы с направительным диагнозом?
2. Обоснуйте диагноз.
3. Проведите дифференциальный диагноз.
4. Обоснована ли госпитализация больной?
5. Составьте план лечения.

Эталон ответов

1. Нет.
2. Острое начало болезни, лихорадка, интоксикация, выраженный катаральный синдром, появление на 5 день болезни грубой пятнисто-папулезной сыпи с тенденцией к слиянию, этапность её распространения, наличие пятен Филатова-Коплика на слизистой оболочке щек, лимфоаденопатия позволяют предположить корь, период высыпания.
3. В периоде высыпания корь приходится дифференцировать с краснухой, энтеровирусной и аллергической экзантемами, скарлатиной, менингококцемией. Диагноз «краснуха» установлен на догоспитальном этапе необоснованно. Выраженность синдрома интоксикации и катаральных проявлений, характер сыпи и этапность её распространения, наличие пятен Филатова-Коплика не характерны для краснухи.
4. Госпитализация больной обоснована. Клиническими показаниями для госпитализации взрослых, заболевших корью, являются тяжелые и среднетяжелые формы, наличие осложнений и серьезных сопутствующих заболеваний. По эпидемиологическим показаниям госпитализируют проживающих в коммунальных квартирах, семейных общежитиях (при наличии в них детей, не болевших корью), работающих в дошкольных детских учреждениях, в первых классах школ.
5. При не осложнённой кори проводят дезинтоксикационную, десенсибилизирующую и витаминотерапию, лечение местных катаральных явлений со стороны верхних дыхательных путей и глаз.

	<p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p style="text-align: center;">Образовательная программа специалитета специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» направление (профиль) Медико-профилактическое дело</p>	<p style="text-align: center;">УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p style="text-align: center;">«ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ, ПАЗАРИТОЛОГИЯ»</p> <p style="text-align: center;">ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</p>
---	--	--

Задача 3.

Больная 26 лет поступила в терапевтическое отделение с направительным диагнозом: сепсис. При осмотре выявлено снижение массы тела (вес 48 кг при росте 172 см), лихорадка 38,5° С, геморрагическая сыпь на теле, умеренная желтушность кожного покрова, слизистые не изменены, лимфатические узлы не увеличены. Увеличение печени и селезенки. Снижение диуреза до 700 мл/сут. Кашель с кровянистой мокротой, в легких множественные сухие и влажные незвучные хрипы, ЧД 22 в мин.

Из анамнеза известно, что больная в течение 2-х лет употребляет героин внутривенно. До настоящего времени эпизодов лихорадки, изменений на коже и слизистых у больной не было. Ухудшение самочувствия в течение последних 3-х недель, когда появились повторные ознобы, повышение температуры.

При ЭхоКГ исследовании выявлены вегетации на митральном и трикуспидальном клапане, недостаточность клапанов I ст., умеренная дилатация правых и левых полостей. При посевах крови выявлен *S.aureus*. Также выявлены антитела к ВИЧ методом ИФА и иммунного блоттинга. Абсолютный уровень CD4+ лимфоцитов в анализе крови – 620 клетки/мкл (условная нижняя граница нормы - > 500 клеток/мкл).

Вопросы:

1. Сформулируйте диагноз.
2. Определите подходы к лечению данной больной.
3. Определите возможные исходы развития болезни.
4. Какой антимикробный препарат является препаратом выбора при инфекциях, ассоциированных с *S.aureus*?
5. Имеются ли показания к назначению антиретровирусной терапии ВИЧ-инфекции.

Эталон ответов:

1. Острый инфекционный эндокардит с поражением митрального и трикуспидального клапанов. Сопутствующий: ВИЧ-инфекция, стадия III (субклиническая).
2. При возможности - хирургическое лечение. Антибактериальная терапия, введение иммуноглобулина. Контроль гемодинамических показателей. Дезинтоксикационная терапия. Симптоматическая терапия.
3. Возможные исходы развития болезни: выздоровление, летальный исход от шока (или полиорганной недостаточности), формирование порока сердца с развитием сердечной недостаточности.
4. Ванкомицин.
5. Показания для назначения антиретровирусной терапии ВИЧ-инфекции отсутствуют. Уровень CD4+ клеток <300/мкл; или <500 клеток/мкл, но при высокой вирусной нагрузке (>100 тысяч копий/мл).

Перечень контрольных вопросов для собеседования:

№	Вопрос экзаменационный	Компетенции
1	Аденовирусная инфекция: этиология, эпидемиология, клиническая картина, диагностика, лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации

Образовательная программа специалитета
специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»
направление (профиль) Медико-профилактическое дело

УЧЕБНО-
МЕТОДИЧЕСКИЙ
КОМПЛЕКС
ДИСЦИПЛИНЫ
«ИНФЕКЦИОННЫЕ
БОЛЕЗНИ,
ПАРАЗИТОЛОГИЯ»
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ
СРЕДСТВ

2	Амебиаз: клиническая картина, диагностика, современное лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
3	Амебиаз: этиология, эпидемиология, патогенез, морфологические изменения.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
4	Аскаридоз: этиология, эпидемиологические особенности, клиническая картина, диагностика, лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
5	Бешенство: клиническая картина, диагностика, лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
6	Бешенство: этиология, эпидемиология, патогенез, морфологические изменения ЦНС.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
7	Ботулизм: клиническая картина, критерии тяжести, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
8	Ботулизм: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
9	Бруцеллез: клиническая картина, диагностика, лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
10	Бруцеллез: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая классификация.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
11	Брюшной тиф: клиническая картина. Паратифы. Особенности этиологии, эпидемиологии, клинической картины и диагностики.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
12	Брюшной тиф: лабораторная диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
13	Брюшной тиф: осложнения, их ранняя диагностика, лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-21, ПК-23, ПК-36
14	Брюшной тиф: этиология, эпидемиология, патогенез, патологоанатомические изменения в тонком кишечнике.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
15	Вирусные гастроэнтериты: этиология, эпидемиология, клиническая картина, диагностика, лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
16	Вирусный гепатит А: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации

Образовательная программа специалитета
специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»
направление (профиль) Медико-профилактическое дело

УЧЕБНО-
МЕТОДИЧЕСКИЙ
КОМПЛЕКС
ДИСЦИПЛИНЫ
«ИНФЕКЦИОННЫЕ
БОЛЕЗНИ,
ПАЗАРИТОЛОГИЯ»
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ
СРЕДСТВ

17	Вирусный гепатит В: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, современное лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
18	Вирусный гепатит Е: этиология, эпидемиология, клиническая картина, диагностика, лечение. Особенности течения у беременных.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
19	Вирусный гепатит С: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, современное лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
20	ВИЧ-инфекция: диагностика, этиотропное лечение.	ОК-7, ОК-8, ОК-3, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-25, ПК-26, ПК-36
21	ВИЧ-инфекция: история вопроса, этиология, патогенез.	ОК-7, ОК-8, ОК-3, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-25, ПК-36
22	ВИЧ-инфекция: классификация, клиническая картина. Понятие о СПИД-ассоциированных заболеваниях.	ОК-4, ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-25, ПК-36
23	ВИЧ-инфекция: эпидемиологические особенности, профилактика. Вопросы этики и деонтологии в лечении и реабилитации больных ВИЧ-инфекцией.	ОК-4, ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-25, ПК-26, ПК-36
24	Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом: этиология, эпидемиология, клиническая картина, диагностика, лечение. Тактика врача при острой почечной недостаточности.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
25	Герпетическая инфекция вызванная вирусом простого герпеса: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
26	Грипп: клиническая картина, диагностика, современное лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
27	Грипп: этиология, эпидемиология, патогенез. Осложнения гриппа, их лечение. Тактика врача при острой дыхательной недостаточности.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-21, ПК-23, ПК-36
28	Детские инфекции у взрослых (краснуха, эпидемический паротит, корь): этиология, эпидемиология, особенности клинической картины, диагностика, лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
29	Дифиллоботриоз: этиология, эпидемиология, клиническая картина, диагностика, лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
30	Дифтерия: классификация, клиническая картина,	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации

Образовательная программа специалитета
специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»
направление (профиль) Медико-профилактическое дело

УЧЕБНО-
МЕТОДИЧЕСКИЙ
КОМПЛЕКС
ДИСЦИПЛИНЫ
«ИНФЕКЦИОННЫЕ
БОЛЕЗНИ,
ПАЗАРИТОЛОГИЯ»
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ
СРЕДСТВ

	диагностика, лечение.	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
31	Дифтерия: этиология, эпидемиология, классификация, дифференциальная дифтерии ротоглотки с ангинами.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
32	Иерсиниоз: этиология, эпидемиология, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
33	Инфекционный мононуклеоз: этиология, эпидемиология, клиническая картина, диагностика, лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
34	Классификация вирусных гепатитов. Критерии степени тяжести. Принципы лечения.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
35	Клещевой энцефалит: этиология, эпидемиология, клиническая картина, диагностика, лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
36	Крымская-Конго геморрагическая лихорадка: этиология, эпидемиологические особенности, клиническая картина, диагностика, лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
37	Лабораторные методы диагностики инфекционных заболеваний: неспецифические и специфические.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
38	Лептоспироз: клиническая картина, диагностика, лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
39	Лептоспироз: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
40	Лихорадка Ку: этиология, эпидемиология, клиническая картина, диагностика, лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
41	Лямблиоз: этиология, эпидемиология, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
42	Малярия: клинические формы, диагностика, современное лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
43	Малярия: этиология, эпидемиология, патогенез. Наиболее частые осложнения малярии. Тактика врача при острой почечной недостаточности.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
44	Менингококковая инфекция: клиническая картина, диагностика, лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
45	Менингококковая инфекция: этиология, эпидемиология,	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации

Образовательная программа специалитета
специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»
направление (профиль) Медико-профилактическое дело

УЧЕБНО-
МЕТОДИЧЕСКИЙ
КОМПЛЕКС
ДИСЦИПЛИНЫ
«ИНФЕКЦИОННЫЕ
БОЛЕЗНИ,
ПАЗАРИТОЛОГИЯ»
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ
СРЕДСТВ

	патогенез, классификация.	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
46	Менингококковая инфекция: наиболее частые осложнения менингококцемии, менингококкового менингита (клиническая картина, неотложная помощь).	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
47	Наиболее часто встречающиеся неотложные состояния в клинике инфекционных болезней. Клиника, диагностика, неотложная помощь при инфекционно-токсическом шоке.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-21, ПК-23, ПК-36
48	Описторхоз: этиология, эпидемиология, клиническая картина, диагностика, лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
49	Орнитоз: этиология, эпидемиология, клиническая картина, диагностика, лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
50	Основные симптомы и синдромы в клинике инфекционных заболеваний.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
51	Острые бактериальные пищевые отравления: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
52	Острые вирусные гепатиты: диагностика, современное лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
53	Парагрипп: этиология, эпидемиология, клиническая картина, диагностика, лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
54	Понятие о гельминтах и гельминтозах. Классификация, принципы диагностики, лечения и профилактики гельминтозов.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
55	Понятие об арбовирусных инфекциях. Лихорадка Западного Нила: этиология, эпидемиология, клиническая картина, диагностика, лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
56	Понятие об инфекционном процессе, его формы, виды. Свойства микро- и макроорганизма, влияющие на развитие инфекционного процесса.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
57	Принципы антибактериальной терапии инфекционных заболеваний.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
58	Псевдотуберкулез: этиология, эпидемиология, клиническая картина, диагностика, лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
59	Респираторно-синцитиальная инфекция: этиология, эпидемиология, клиническая картина, диагностика, лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
60	Риновирусная инфекция: этиология, эпидемиология,	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации

Образовательная программа специалитета
специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»
направление (профиль) Медико-профилактическое дело

УЧЕБНО-
МЕТОДИЧЕСКИЙ
КОМПЛЕКС
ДИСЦИПЛИНЫ
«ИНФЕКЦИОННЫЕ
БОЛЕЗНИ,
ПАРАЗИТОЛОГИЯ»
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ
СРЕДСТВ

	клиническая картина, диагностика, лечение.	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
61	Рожа: клиническая картина различных форм, диагностика, лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
62	Рожа: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
63	Сальмонеллез: клиническая картина, диагностика.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
64	Сальмонеллез: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
65	Сибирская язва: клиническая картина, диагностика, лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
66	Сибирская язва: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
67	Столбняк: клиническая картина, диагностика, лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
68	Столбняк: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
69	Сыпной тиф: этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагностика и лечение. Болезнь Брилла.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
70	Тениаринхоз: этиология, эпидемиология, клиническая картина, диагностика.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
71	Тениоз: этиология, эпидемиология, клиническая картина, диагностика, лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
72	Токсоплазмоз: этиология, эпидемиология, клиническая картина, лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
73	Трихинеллез: этиология, эпидемиология, клиническая картина, осложнения, диагностика, лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
74	Туляремия: клинические формы, диагностика, лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
75	Туляремия: этиология, эпидемиология, патогенез,	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,




Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации

Образовательная программа специалитета
специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»
направление (профиль) Медико-профилактическое дело

УЧЕБНО-
МЕТОДИЧЕСКИЙ
КОМПЛЕКС
ДИСЦИПЛИНЫ
«ИНФЕКЦИОННЫЕ
БОЛЕЗНИ,
ПАЗАРИТОЛОГИЯ»
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ
СРЕДСТВ

	классификация.	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
76	Устройство и режим инфекционной больницы. Правила техники безопасности при курации инфекционных больных.	ОК-4, ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
77	Характеристика различных периодов инфекционного заболевания. Их значение в диагностике, лечении и профилактике инфекционных болезней.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
78	Хламидиозы: этиология, эпидемиология, клиническая картина, диагностика, лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
79	Холера: клиническая картина, диагностика, лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-29, ПК-36
80	Холера: дегидратационный шок (клиническая картина, неотложная помощь).	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-21, ПК-23, ПК-29, ПК-36
81	Холера: этиология, эпидемиология, патогенез.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
82	Хронические вирусные гепатиты: классификация, диагностика, лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
83	Цитомегаловирусная инфекция: этиология, эпидемиология, клиническая картина, диагностика, лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-29, ПК-36
84	Чума: исторические сведения о заболевании, этиология, эпидемиологические особенности, патогенез, классификация.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-29, ПК-36
85	Чума: клиническая картина различных форм, диагностика, лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-29, ПК-36
86	Шигеллез: клиническая картина, диагностика, лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
87	Шигеллез: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
88	Энтеробиоз: этиология, эпидемиологические особенности, клиническая картина, диагностика, лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
89	Энтеровирусные заболевания: этиология, эпидемиология, клиническая картина, диагностика, лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,

	<p align="center"> Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации </p> <p align="center"> Образовательная программа специалитета специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» направление (профиль) Медико-профилактическое дело </p>	<p align="center"> УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ </p> <p align="center"> «ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ, ПАРАЗИТОЛОГИЯ» </p> <p align="center"> ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ </p>
---	--	---

90	Эхинококкоз: этиология, эпидемиология, клиническая картина, диагностика, лечение.	ПК-23, ПК-36 ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
----	---	--

Рассмотрено на заседании кафедры инфекционных болезней с эпидемиологией,
тропической медициной,
протокол № 13 от «18» июня 2024 г.

Заведующий кафедрой



Чернявская О.А.