

Образовательная программа направления подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» (уровень специалитета) УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕ-СКИЙ КОМПЛЕКС ДИС-ЦИПЛИНЫ

«ИНФЕКЦИОННЫЕ БО-ЛЕЗНИ, ПАРАЗИТОЛО-ГИЯ»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Оценочные средства для проведения аттестации по дисциплине «Инфекционные болезни, паразитология» для обучающихся по направлению подготовки «Медико-профилактическое дело» в 2022 -2023 учебном году

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
- В) сыпного тифа
- Г) краснухи
- Д) скарлатины
- 005. К инфекциям, вызванным простейшими, относится:



Образовательная программа направления подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» (уровень специалитета) УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕ-СКИЙ КОМПЛЕКС ДИС-ЦИПЛИНЫ

«ИНФЕКЦИОННЫЕ БО-ЛЕЗНИ, ПАРАЗИТОЛО-ГИЯ»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

- А) бешенство
- Б) клещевой энцефалит
- В) ГЛПС
- Г) желтая лихорадка
- Д) токсоплазмоз
- 006. «Звездчатая» геморрагическая сыпь с наклонностью 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 І 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 клещеного 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
- 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.**



Образовательная программа направления подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» (уровень специалитета) УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕ-СКИЙ КОМПЛЕКС ДИС-ЦИПЛИНЫ

«ИНФЕКЦИОННЫЕ БО-ЛЕЗНИ, ПАРАЗИТОЛО-ГИЯ»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕЛСТВ

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°С. 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: pH 7,28; $pCO_2 22$ мм pT. cT.; SB 16 ммоль/л; BE-10 ммоль/л; remator form form form for form for form for the form for for form for for form for for form for for form for f
- 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 объем 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.

Больная 36 лет, заболела остро 06 июня, когда почувствовала недомогание, головную боль, першение в горле, температура повысилась до 37.8°С. На следующий день температура поднялась до 38,9°С, 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°С, 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



Образовательная программа направления подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» (уровень специалитета) УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕ-СКИЙ КОМПЛЕКС ДИС-ЦИПЛИНЫ

«ИНФЕКЦИОННЫЕ БО-ЛЕЗНИ, ПАРАЗИТОЛО-ГИЯ»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕЛСТВ

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.

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.



Образовательная программа направления подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» (уровень специалитета) УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕ-СКИЙ КОМПЛЕКС ДИС-ЦИПЛИНЫ

«ИНФЕКЦИОННЫЕ БО-ЛЕЗНИ, ПАРАЗИТОЛО-ГИЯ»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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 блотинга. 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:

No	Вопрос экзаменационный	Компетенции
1	Аденовирусная инфекция: этиология, эпидемиология,	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
	клиническая картина, диагностика, лечение.	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
		ПК-23, ПК-36
2	Амебиаз: клиническая картина, диагностика, современное	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
	лечение.	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
		ПК-23, ПК-36
3	Амебиаз: этиология, эпидемиология, патогенез, морфоло-	ОК-7, ОК-8 ПК-1, ПК-3,
	гические изменения.	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
		ПК-23, ПК-36
4	Аскаридоз: этиология, эпидемиологические особенности,	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
	клиническая картина, диагностика, лечение.	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



Образовательная программа направления подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» (уровень специалитета)

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕ-СКИЙ КОМПЛЕКС ДИС-ЦИПЛИНЫ

«ИНФЕКЦИОННЫЕ БО-ЛЕЗНИ, ПАРАЗИТОЛО-ГИЯ»

6	Бешенство: этиология, эпидемиология, патогенез, морфологические изменения ЦНС.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
7	Ботулизм: клиническая картина, критерии тяжести, диагностика, дифференциальная 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
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
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,



Образовательная программа направления подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» (уровень специалитета)

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕ-СКИЙ КОМПЛЕКС ДИС-ЦИПЛИНЫ

«ИНФЕКЦИОННЫЕ БО-ЛЕЗНИ, ПАРАЗИТОЛО-ГИЯ»

		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: этио- логия, эпидемиология, клиническая картина, диагностика, лечение. Тактика врача при острой почечной недостаточ- ности.	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, диагностика, лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3, 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



Образовательная программа направления подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» (уровень специалитета)

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕ-СКИЙ КОМПЛЕКС ДИС-ЦИПЛИНЫ

«ИНФЕКЦИОННЫЕ БО-ЛЕЗНИ, ПАРАЗИТОЛО-ГИЯ»

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-22, ПК-24
		ПК-23, ПК-36
35	Клещевой энцефалит: этиология, эпидемиология, клини-	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
	ческая картина, диагностика, лечение.	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
		ПК-23, ПК-36
36	Крымская-Конго геморрагическая лихорадка: этиология,	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
	эпидемиологические особенности, клиническая картина,	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
	диагностика, лечение.	ПК-23, ПК-36
37	Лабораторные методы диагностики инфекционных забо-	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
31	леваний: неспецифические и специфические.	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
	siebammi neemegriph teemie it enegriph teemie.	
20	п	ПК-23, ПК-36
38	Лептоспироз: клиническая картина, диагностика, лечение.	OK-7, OK-8, ПК-1, ПК-3,
		ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
		ПК-23, ПК-36
39	Лептоспироз: этиология, эпидемиология, патогенез, клас-	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
	сификация.	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
		ПК-23, ПК-36
40	Лихорадка Ку: этиология, эпидемиология, клиническая	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
	картина, диагностика, лечение.	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
		ПК-23, ПК-36
41	Лямблиоз: этиология, эпидемиология, классификация,	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
	клиническая картина, диагностика, лечение.	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
	•	ПК-23, ПК-36
42	Малярия: клинические формы, диагностика, современное	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
	лечение.	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
		ПК-23, ПК-36
43	Малярия: этиология, эпидемиология, патогенез. Наиболее	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
43	частые осложнения малярии. Тактика врача при острой по-	
	чечной недостаточности.	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
4.4		ПК-23, ПК-36
44	Менингококковая инфекция: клиническая картина, диа-	OK-7, OK-8, IK-1, IK-3,
	гностика, лечение.	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,
	патогенез, классификация.	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
		ПК-23, ПК-36
46	Менингококковая инфекция: наиболее частые осложнения	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
	менингококцемии, менингококкового менингита (клини-	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
	ческая картина, неотложная помощь).	ПК-23, ПК-36
47	Наиболее часто встречающиеся неотложные состояния в	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
	клинике инфекционных болезней. Клиника, диагностика,	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
	неотложная помощь при инфекционно-токсическом шоке.	ПК-21, ПК-23, ПК-36
48	Описторхоз: этиология, эпидемиология, клиническая кар-	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
10	тина, диагностика, лечение.	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
	,, ,	ПК-23, ПК-36
		1111-43, 1111-30



Образовательная программа направления подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» (уровень специалитета)

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕ-СКИЙ КОМПЛЕКС ДИС-ЦИПЛИНЫ

«ИНФЕКЦИОННЫЕ БО-ЛЕЗНИ, ПАРАЗИТОЛО-ГИЯ»

49	Орнитоз: этиология, эпидемиология, клиническая кар-	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
.,	тина, диагностика, лечение.	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
		ПК-23, ПК-36
50	Основные симптомы и синдромы в клинике инфекцион-	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
30	ных заболеваний.	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
		ПК-23, ПК-36
51	Острые бактериальные пищевые отравления: этиология,	
31	эпидемиология, патогенез, клиническая картина, диагно-	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
	стика, лечение.	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
50	<u> </u>	ПК-23, ПК-36
52	Острые вирусные гепатиты: диагностика, современное лечение.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
	чение.	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
	T.	ПК-23, ПК-36
53	Парагрипп: этиология, эпидемиология, клиническая кар-	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
	тина, диагностика, лечение.	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
		ПК-23, ПК-36
54	Понятие о гельминтах и гельминтозах. Классификация,	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
	принципы диагностики, лечения и профилактики гельмин-	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
	тозов.	ПК-23, ПК-36
55	Понятие об арбовирусных инфекциях. Лихорадка Запад-	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
	ного Нила: этиология, эпидемиология, клиническая кар-	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
	тина, диагностика, лечение.	ПК-23, ПК-36
56	Понятие об инфекционном процессе, его формы, виды.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
	Свойства микро- и макроорганизма, влияющие на разви-	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
	тие инфекционного процесса.	ПК-23, ПК-36
57	Принципы антибактериальной терапии инфекционных за-	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
	болеваний.	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
		ПК-23, ПК-36
58	Псевдотуберкулез: этиология, эпидемиология, клиниче-	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
	ская картина, диагностика, лечение.	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
		ПК-23, ПК-36
59	Респираторно-синцитиальная инфекция: этиология, эпи-	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
	демиология, клиническая картина, диагностика, лечение.	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
		ПК-23, ПК-36
60	Риновирусная инфекция: этиология, эпидемиология, кли-	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
	ническая картина, диагностика, лечение.	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
		ПК-23, ПК-36
61	Рожа: клиническая картина различных форм, диагностика,	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
	лечение.	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
		ПК-23, ПК-36
62	Рожа: этиология, эпидемиология, патогенез, классифика-	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
	ция.	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,
	1 //	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
		ПК-23, ПК-36
L		111. 23, 111. 30



Образовательная программа направления подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» (уровень специалитета)

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕ-СКИЙ КОМПЛЕКС ДИС-ЦИПЛИНЫ

«ИНФЕКЦИОННЫЕ БО-ЛЕЗНИ, ПАРАЗИТОЛО-ГИЯ»

64	Сальмонеллез: этиология, эпидемиология, патогенез,	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
04	классификация.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	классификация.	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
	0.0	ПК-23, ПК-36
65	Сибирская язва: клиническая картина, диагностика, лече-	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
	ние.	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
		ПК-23, ПК-36
66	Сибирская язва: этиология, эпидемиология, патогенез,	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
	классификация.	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, класси-	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
	фикация.	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
	,	ПК-23, ПК-36
69	Сыпной тиф: этиология, эпидемиология, патогенез, кли-	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
09	ническая картина, диагностика и лечение. Болезнь Брилла.	
	ти теския киртини, дни постики и не тепне. Волени вризли.	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
70	Tr.	ПК-23, ПК-36
70	Тениаринхоз: этиология, эпидемиология, клиническая	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
	картина, диагностика.	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
		ПК-23, ПК-36
71	Тениоз: этиология, эпидемиология, клиническая картина,	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
	диагностика, лечение.	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
		ПК-23, ПК-36
72	Токсоплазмоз: этиология, эпидемиология, клиническая	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
	картина, лечение.	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
		ПК-23, ПК-36
73	Трихинеллез: этиология, эпидемиология, клиническая	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
	картина, осложнения, диагностика, лечение.	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,
′ ′	1 1 //,	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
		ПК-23, ПК-36
75	Туляремия: этиология, эпидемиология, патогенез, класси-	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
13	фикация.	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
	фикация.	
7.	Vorma vorma v marviv vyskavena v 5	ПК-23, ПК-36
76	Устройство и режим инфекционной больницы. Правила	ОК-4, ОК-7, ОК-8, ПК-1,
	техники безопасности при курации инфекционных боль-	ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-10,
	ных.	ПК-20, ПК-23, ПК-36
77	Характеристика различных периодов инфекционного за-	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
	болевания. Их значение в диагностике, лечении и профи-	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
	лактике инфекционных болезней.	ПК-23, ПК-36
78	Упомилион и этиология этилгология илимпология	
/8	Хламидиозы: этиология, эпидемиология, клиническая	OK-7, OK-8, IIK-1, IIK-3,
	картина, диагностика, лечение.	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
		ПК-23, ПК-36



Образовательная программа направления подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» (уровень специалитета)

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕ-СКИЙ КОМПЛЕКС ДИС-ЦИПЛИНЫ

«ИНФЕКЦИОННЫЕ БО-ЛЕЗНИ, ПАРАЗИТОЛО-ГИЯ»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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, не-	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
	отложная помощь).	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
		ПК-21, ПК-23, ПК-29, ПК-
0.1	V	36
81	Холера: этиология, эпидемиология, патогенез.	OK-7, OK-8, ПК-1, ПК-3,
		ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
82	Уронинаския вируски за раналити и иносанфикация, пларио	ПК-23, ПК-36 ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
82	Хронические вирусные гепатиты: классификация, диагностика, лечение.	1 1
	orma, sie felime.	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-23, ПК-36
83	Цитомегаловирусная инфекция: этиология, эпидемиоло-	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
0.5	гия, клиническая картина, диагностика, лечение.	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
	,,, Q , Q	ПК-23, ПК-29, ПК-36
84	Чума: исторические сведения о заболевании, этиология,	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
	эпидемиологические особенности, патогенез, классифика-	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
	ция.	ПК-23, ПК-29, ПК-36
85	Чума: клиническая картина различных форм, диагностика,	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
	лечение.	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
		ПК-23, ПК-29, ПК-36
86	Шигелез: 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, класси-	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
	фикация.	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
		ПК-23, ПК-36
88	Энтеробиоз: этиология, эпидемиологические особенно-	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
	сти, клиническая картина, диагностика, лечение.	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
00	2	ПК-23, ПК-36
89	Энтеровирусные заболевания: этиология, эпидемиология, клиническая картина, диагностика, лечение.	OK-7, OK-8, IIK-1, IIK-3,
	клиническая картина, диагностика, лечение.	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
90	Эхинококкоз: этиология, эпидемиология, клиническая	ПК-23, ПК-36 ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-3,
) 9U	Эхинококкоз: этиология, эпидемиология, клиническая картина, диагностика, лечение.	ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-20,
	The same of the sa	ПК-23, ПК-36
		1111-23, 1111-30

Обсуждено на заседании кафедры инфекционных болезней с эпидемиологией, пической медициной,

протокол № 16 от «27» мая 2022 г.

тро-



Образовательная программа направления подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» (уровень специалитета)

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕ-СКИЙ КОМПЛЕКС ДИС-ЦИПЛИНЫ

«ИНФЕКЦИОННЫЕ БО-ЛЕЗНИ, ПАРАЗИТОЛО-ГИЯ»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Заведующий кафедрой

Man

Чернявская О.А.