

**Оценочные средства для проведения аттестации
по дисциплине «Инфекционные болезни, фтизиатрия, эпидемиология»
для обучающихся по основной профессиональной
образовательной программе специалитета
по специальности 31.05.03 Стоматология,
направленность (профиль) Стоматология,
форма обучения очная
на 2023-2024 учебный год**

1.1. Оценочные средства для проведения текущей аттестации по дисциплине

Текущая аттестация включает следующие типы заданий: тестирование, решение ситуационных задач, собеседование по контрольным вопросам, оценка освоения практических навыков (умений), контрольная работа, написание и защита реферата, подготовка доклада.

1.1.1. Примеры тестовых заданий

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-5.1.1, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.2, ОПК-7.1.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.2.2, ОПК-7.2.3, ОПК-7.2.4, ОПК-7.3.1, ОПК-7.3.2, ОПК-7.3.3, ОПК-8.3.1, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2, ПК-4.1.2, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3.

Г Е Р П А Н Г И Н А Я В Л Я Е Т С Я
П Р О Я В Л Е Н И Е М
инфекционного мононуклеоза

заболевания, вызванного вирусом простого герпеса
I типа

ветряной оспы

энтеровирусной инфекции+

заболевания, вызванного вирусом герпеса человека
8 типа

ЛОКАЛИЗАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СЫПИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО НА
РАЗГИБАТЕЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ КОНЕЧНОСТЕЙ, СПИНЕ, ЯГОДИЦАХ
ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

кори

ветряной оспы

сыпного тифа

краснухи +

скарлатины

«ЗВЕЗДЧАТАЯ» ГЕМОРРАГИЧЕСКАЯ СЫПЬ С НАКЛОННОСТЬЮ К
НЕКРОТИЗАЦИИ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ

кори
сыпного тифа
менингококцемии +
псевдотуберкулеза
скарлатины

ОСНОВНЫМ ПРЕДМЕТОМ ЭПИДЕМИОЛОГИИ ЯВЛЯЕТСЯ:

популяция человека
здоровье человека
инфекционный процесс
эпидемический процесс +

ТЕРМИН «ЭПИДЕМИОЛОГИЯ» ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

совокупности специфической познавательной и практической деятельности, направленной на предупреждение возникновения и распространения среди населения инфекционных болезней +

науки о здоровье населения
науки о выявлении особенностей распределения заболеваемости с учетом времени и места возникновения случаев заболеваний
науки об изучении популяции человека в качестве основного предмета

ПРЕДМЕТНУЮ ОБЛАСТЬ ЭПИДЕМИОЛОГИИ СОСТАВЛЯЮТ:

рождаемость
 здоровье населения +
 явления, отражающие различные исходы болезни (смертность, летальность, временную утрату нетрудоспособности и др.)
 различные состояния предшествующие возникновению заболевания (уровень специфических антител, уровень холестерина и др.)

ЦЕЛЬЮ ЭПИДЕМИОЛОГИИ ЯВЛЯЕТСЯ:

описание заболеваемости
разработка различных средств и способов борьбы с распространением болезней +
выявление причин возникновения и распространения болезней, а также прогноз заболеваемости на определенный период
выявление факторов, влияющих на здоровье населения

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ СПАДЫ И ПОДЪЕМЫ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ИНФЕКЦИЯМИ С АСПИРАЦИОННЫМ МЕХАНИЗМОМ ПЕРЕДАЧИ ЗАВИСЯТ:

- от климатических условий
- от состояния жилого фонда
- от транспортных связей
- от коммунального благоустройства
- от восприимчивой прослойки среди населения +

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЭТО:

система динамического и комплексного слежения за эпидемическим процессом инфекционной болезни на определенной территории, включающая сбор, передачу, анализ и оценку эпидемиологической информации в целях разработки рекомендаций по рационализации и повышению эффективности профилактических и противоэпидемических мероприятий +

изучение эпидемиологической ситуации на определенной территории, осуществляющее в ходе ее развития с целью принятия оперативных решений по управлению эпидемическим процессом

ПАНДЕМИЯ ЭТО:

- перешедшая границы государства и охватившая большое число стран эпидемия +
- массовое поражение всего населения или отдельных его контингентов инфекционной болезнью
- одномоментное заражение всего или части населения

+ правильный ответ

1.1.2. Пример ситуационной задачи

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.1.1, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.2, ОПК-6.1.3, ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.2, ОПК-7.1.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.2.2, ОПК-7.2.3, ОПК-7.2.4, ОПК-7.3.1, ОПК-7.3.2, ОПК-7.3.3, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2, ПК-4.1.2, ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ОПК-8.3.1, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3.

Задача 1.

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 ротовой полости 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. Обоснована ли госпитализация больной?
4. Составьте план лечения.

Эталон ответов

1. Нет. Выраженность синдрома интоксикации и катаральных проявлений, характер сыпи и этапность её распространения, наличие пятен Филатова-Коплика не характерны для краснухи.
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. 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 заболевших корью), работающих в дошкольных детских учреждениях, в первых классах школ.
4. При не осложнённой кори проводят дезинтоксикационную, десенсибилизирующую и витаминотерапию, лечение местных катаральных явлений со стороны верхних дыхательных путей и глаз.

1.1.3. Примеры заданий по оценке освоения практических навыков

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-1.2.1, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.3, ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.2, ОПК-7.1.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.2.2, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2, ПК-4.1.2, ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3.

1. Проведите дифференциальный диагноз островчатой формы дифтерии и фолликулярной ангины.
- 1) Определите, какой из нижеперечисленных синдромов является ведущим в клинической картине данной инфекции:

Больной К., 36 лет. Заболел остро: повысилась температура до 38,0°C, появилась головная боль, общая слабость, боли в мышцах, в глазных яблоках, артриты, сухой кашель, бессонница. При обследовании в инфекционном отделении на основании клинико-эпидемиологических и лабораторных данных был выставлен диагноз лихорадки Ку.

- A. Менингит
- B. Гепатомегалия
- C. Пневмония +

Д. Желтуха

+ правильный ответ

4.1.4. Пример варианта контрольной работы

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.3, ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.2, ОПК-7.1.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.2.2, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2, ПК-4.1.2, ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3.

Контрольная работа:

- Составьте таблицу основных клинических форм рожи и опорных диагностических признаков этих форм

1.1.5. Примеры тем рефератов

ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.3, ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.2, ОПК-7.1.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.2.2, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2, ПК-4.1.2, ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3.

- Диспансерное наблюдение больных туберкулезом
- Внелегочный туберкулез
- Характеристика современных противотуберкулезных препаратов

1.1.6. Примеры контрольных вопросов для собеседования

Проверяемые индикаторы достижения компетенции:

ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.3, ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.2, ОПК-7.1.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.2.2, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2, ПК-4.1.2, ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3.

- Назовите основные симптомы инфекционного процесса
- Какое неотложное состояние может развиться при вирусных гепатитах?
- Какие болезни вызывают герпес-вирусы?
- Назовите показания для назначения постконтактной профилактики ВИЧ-инфекции
- Назовите патогномоничный симптом кори

1.1.7. Примеры тем докладов

Проверяемые индикаторы достижения компетенции:

ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.3, ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.2, ОПК-7.1.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.2.2, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2, ПК-4.1.2, ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3.

- Проблемы специфической иммунопрофилактики на современном этапе.
- Проблемы антибактериальной терапии инфекционных заболеваний.
- СПИД-ассоциированные заболевания.

1.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: тестирование, решение ситуационной задачи, собеседование.

1.2.1. Примеры тестовых заданий

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.3, ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.2, ОПК-7.1.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.2.2, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2, ПК-4.1.2, ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3.

НАИБОЛЕЕ ДЛИТЕЛЬНУЮ ЗАЩИТУ ОТ БОЛЕЗНИ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- живая вакцина +
- инактивированная вакцина
- химическая вакцина
- лечебная сыворотка
- иммуноглобулин

ФАКТОРЫ ПЕРЕДАЧИ:

элементы внешней среды, обеспечивающие перенос возбудителя из одного организма в другой +

биотические факторы внешней среды, в которых происходит накопление возбудителя

абиотические факторы внешней среды, в которых происходит накопление возбудителя

ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ВОЗДУШНО-ПЫЛЕВЫМ ПУТЕМ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ:

устойчивостью возбудителя во внешней среде +

особенностями выделяемого больным патологического секрета

скоростью снижения вирулентности возбудителя во внешней среде

дисперсностью аэрозоля

ВЕЛИЧИНА ИММУННОЙ ПРОСЛОЙКИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ:

числом привитых

только числом лиц, имеющих естественный напряженный иммунитет

только числом лиц, имеющих искусственный напряженный иммунитет

числом лиц, имеющих иммунитет любого происхождения +

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ МОЖЕТ БЫТЬ ЭНДЕМИЧЕСКОЙ ДЛЯ:

всех инфекционных болезней

всех неинфекционных болезней

некоторых инфекционных болезней +

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ РАССМАТРИВАЕТСЯ КАК «ЭПИДЕМИЯ», «ВСПЫШКА», «ПАНДЕМИЯ» ПО СЛЕДУЮЩЕМУ ПРИЗНАКУ:

по скорости распространения

по числу больных людей +

по тяжести течения болезни

НЕРАВНОМЕРНОСТЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ИНФЕКЦИЙ С ГЛОБАЛЬНЫМ РАСПРОСТРАНЕНИЕМ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ:
природными условиями
социальными условиями +

ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ РАЗДЕЛЯЮТ НА АНТРОПОНОЗЫ, ЗООНОЗЫ И САПРОНОЗЫ ПО:

механизму передачи
источнику инфекции +
резервуару инфекции +

НА МЕХАНИЗМ ПЕРЕДАЧИ АНТРОПОНОЗНЫХ ИНФЕКЦИЙ НАПРАВЛЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

экстренная профилактика заболеваний, у лиц, контактировавших с больным
профилактическая вакцинация +
выявление и изоляция больного
сокращение численности переносчиков возбудителей инфекционных болезней человека

НЕОБХОДИМОСТЬ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ:

характером путей передачи
особенностями факторов передачи
типом механизма передачи
устойчивостью возбудителя во внешней среде +

+ правильный ответ

1.2.2. Пример ситуационной задачи

ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.3, ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.2, ОПК-7.1.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.2.2, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2, ПК-4.1.2, ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3.

Задача 2.

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 триkuspidальном 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.

Эталон ответов:

1. Острый инфекционный эндокардит с поражением митрального и триkuspidального 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.

1.2.3. Перечень вопросов для собеседования

№	Вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые индикаторы достижения компетенций
Модуль 1. Инфекционные болезни		
1	Аденовирусная инфекция этиология, клиническая картина, диагностика, лечение	ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.3, ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.2, ОПК-7.1.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.2.2, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2, ПК-4.1.2
2	Вирусные гепатиты: лабораторная диагностика.	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2
3	Вирусные гепатиты: врачебная тактика, принципы лечения.	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.3, ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.2, ОПК-7.1.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.2.2, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2, ПК-4.1.2
4	Вирусные гепатиты: классификация, основные клинические проявления	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.3, ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.2, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2
5	Вирусные гепатиты: этиология, эпидемиология	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2
6	ВИЧ-инфекция: поражения слизистой ротовой полости.	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.3, ОПК-

		9.2.1, ОПК-13.1.2
7	ВИЧ-инфекция: этиология, эпидемиология	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.3
8	Герпесвирусные инфекции: этиология, классификация.	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2
9	Грипп: этиология, клиническая картина, диагностика, лечение	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.3, ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.2, ОПК-7.1.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.2.2, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2, ПК-4.1.2
10	Дифтерия. Поражения полости рта.	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.3, ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.2, ОПК-7.1.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.2.2, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2, ПК-4.1.2
11	Инфекционный мононуклеоз: клиническая картина, диагностика, лечение	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.3, ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.2, ОПК-7.1.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.2.2, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2, ПК-4.1.2
12	Инфекция, вызванная вирусом опоясывающего герпеса: клинические проявления, диагностика, лечение.	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.3, ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.2, ОПК-7.1.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.2.2, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2, ПК-4.1.2
13	Инфекция, вызванная вирусом простого герпеса: клинические проявления, диагностика, лечение.	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.3, ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.2, ОПК-7.1.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.2.2, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2, ПК-4.1.2
14	Лабораторная диагностика ВИЧ-инфекции.	ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2, ПК-4.1.2,
15	Меры предупреждения инфицирования ВИЧ-инфекцией пациентов в стоматологической практике	ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3
16	Осложнения герпесвирусных инфекций, их диагностика, лечение.	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.3, ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.2, ОПК-7.1.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.2.2, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2, ПК-4.1.2
17	Парагрипп: этиология, клиническая картина, диагностика, лечение	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.3, ОПК-

		7.1.1, ОПК-7.1.2, ОПК-7.1.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.2.2, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2, ПК-4.1.2
18	Поражения ротоглотки при кандидозе: клинические проявления, диагностика, лечение	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.3, ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.2, ОПК-7.1.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.2.2, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2, ПК-4.1.2
19	Поражения ротоглотки при кори: клинические проявления, диагностика, лечение	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.3, ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.2, ОПК-7.1.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.2.2, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2, ПК-4.1.2
20	Поражения ротоглотки при скарлатине: клинические проявления, диагностика, лечение	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.3, ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.2, ОПК-7.1.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.2.2, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2, ПК-4.1.2
21	Поражения ротоглотки при туляремии: клинические проявления, диагностика, лечение	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.3, ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.2, ОПК-7.1.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.2.2, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2, ПК-4.1.2
22	Поражения ротоглотки при эпидемическом паротите: клинические проявления, диагностика, лечение	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.3, ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.2, ОПК-7.1.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.2.2, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2, ПК-4.1.2
23	Предупреждение внутрибольничного и профессионального заражения при работе с больными гепатитами.	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.3, ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.2, ОПК-7.1.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.2.2, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2, ПК-4.1.2
24	Принципы лечения дифтерии, профилактика.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.3, ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.2, ОПК-7.1.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.2.2, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2, ПК-4.1.2, ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3
25	Принципы лечения инфекционных болезней.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.3, ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.2, ОПК-7.1.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.2.2, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2, ПК-4.1.2
26	Профилактика вирусных гепатитов	ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-9.1.2,

		ПК-9.1.3
27	Риновирусная инфекция: этиология, клиническая картина, диагностика, лечение	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.3, ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.2, ОПК-7.1.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.2.2, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2, ПК-4.1.2
28	Рожа лица: клинические проявления, диагностика, лечение	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2, ПК-4.1.2
29	Свойства возбудителей инфекционных болезней	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2
30	Современные методы лабораторной диагностики инфекционных болезней.	ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2
31	Столбняк: клинические проявление, диагностика, лечение	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.3, ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.2, ОПК-7.1.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.2.2, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2, ПК-4.1.2
32	Цитомегаловирусная инфекция: клинические проявления, диагностика, лечение.	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.3, ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.2, ОПК-7.1.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.2.2, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2, ПК-4.1.2
33	Этико-деонтологические аспекты проблемы ВИЧ-инфекции	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-13.1.2, ПК-4.1.2
34	Новая коронавирусная инфекция COVID9: этиология, эпидемиология, основные клинические проявления, диагностика, принципы лечения.	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.3, ОПК-7.1.1, ОПК-7.1.2, ОПК-7.1.3, ОПК-7.2.1, ОПК-7.2.2, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2, ПК-4.1.2

Модуль 2. Фтизиатрия

1	Возбудитель туберкулёза и его свойства. Атипичные формы микобактерий.	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2, ПК-4.1.2,
2	Источники, пути и способы заражения туберкулёмом.	ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2, ПК-4.1.2
3	Основные этапы развития туберкулёзного процесса. Первичный и вторичный периоды туберкулёзной инфекции	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2
4	Проба Манту, Диаскинвест. Показания,	ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3

	противопоказания, техника, оценка результатов.	
5	Методы рентгенологического исследования, их использование для диагностики туберкулёза.	ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3
6	Первичный туберкулез, формы. Особенности патогенеза и диагностики. Формы. Клиника.	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3
7	Вторичный туберкулез, клинические формы. Особенности патогенеза и диагностики.	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3
8	Хронические деструктивные формы. Особенности патогенеза, клинические формы.	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2,
9	Основные методы и принципы комплексного лечения туберкулёза.	ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2, ПК-4.1.2
10	Методы и значение профилактики туберкулеза. Социальная, санитарная и специфическая профилактика туберкулеза.	ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2, ПК-4.1.2
11	Туберкулёз и ВИЧ - инфекция.	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2, ПК-4.1.2
12	Противотуберкулёзный диспансер, его структура и организация работы.	ОПК-1.2.1, ОПК-1.2.2, ОПК-1.2.3, ОПК-5.1.2, ОПК-5.1.3, ОПК-6.1.1, ОПК-6.1.3, ОПК-9.2.1, ОПК-13.1.2, ПК-4.1.2

Модуль 3. Эпидемиология

1	Взаимосвязь эпидемиологии и клиники инфекционных заболеваний в системе противоэпидемических мероприятий.	ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3
2	Восприимчивость к инфекционным болезням. Виды иммунитета и его влияние на развитие эпидемического процесса.	ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3
3	Дезинсекция. Основные средства и их применение.	ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3.
4	Дератизация, ее методы и средства.	ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3.
5	История развития эпидемиологии. Значение трудов Д.К.Заболотного, Н.Ф.Гамалеи, Л.В.Громашевского, Е.Н. Павловского, В.А. Башенина, И.И. Мечникова.	ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3.
6	Краткая характеристика трех звеньев эпидемического процесса и их взаимосвязь.	ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3.
7	Механизмы и пути передачи инфекции.	ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-9.1.2,

	Факторы передачи инфекции.	ПК-9.1.3.
8	Механические и физические средства дезинфекции. Их характеристика, способы применения.	ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3.
9	Определение понятия «инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи» (ИСМП). Современное состояние проблемы ИСМП. Их диагностика и профилактика.	ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3.
10	Определение понятия «источник инфекции». Источники инфекции при антропонозах, зоонозах, сапронозах, их характеристика.	ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3.
11	Организация и проведение противоэпидемических мероприятий в очагах воздушно-капельных инфекций.	ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3.
12	Организация и проведение противоэпидемических мероприятий в очагах трансмиссивных (кровяных) инфекций (чума, сыпной тиф).	ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3.
13	Организация и проведение противоэпидемических мероприятий в очагах кишечных инфекций.	ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3.
14	Организация и проведение противоэпидемических мероприятий в очагах инфекций наружных покровов.	ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3.
15	Организация противоэпидемической работы на врачебном участке. Роль участкового врача в профилактике инфекционных заболеваний.	ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3.
16	Организация работы кабинета инфекционных заболеваний (КИЗа) при поликлиниках.	ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3.
17	Основные положения и требования по организации и проведению профилактических прививок.	ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3.
18	Предмет и методы эпидемиологии, ее связь с другими дисциплинами.	ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3.
19	Предметы противочумного костюма. Порядок их надевания и снятия.	ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3.
20	Принципы классификации инфекционных болезней. Эволюционные основы классификации Л.В. Громашевского. Современная эколого-эпидемиологическая классификация.	ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3.
21	Противоэпидемические и профилактические мероприятия при особо опасных инфекциях (ООИ).	ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3.

22	Роль и значение иммунопрофилактики. Вклад зарубежных и отечественных ученых в развитие вакцинопрофилактики.	ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3.
23	Роль социальных и природных факторов в развитии эпидемического процесса. Учение о природной очаговости инфекционных болезней (Е.Н. Павловский). Понятия «природно-очаговые болезни», «природный очаг», «паразитарная система»	ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3.
24	Роль эпидемиологии для медицинской науки и здравоохранения. Понятие об эпидемиологии неинфекционных заболеваний.	ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3.
25	Санитарная охрана территории, карантинные мероприятия, их значение в защите государства от инфекционных болезней. Первичные мероприятия при выявлении больного особо опасной инфекцией в поликлинике, больнице, на дому.	ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3.
26	Современное состояние и перспективы вакцинопрофилактики.	ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3.
27	Современные представления о дезинфекции. Виды дезинфекции и ее роль в системе противоэпидемических мероприятий. Методы дезинфекции.	ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3.
28	Структура и организация работы учреждений эпиднадзора. Эпиддокументация.	ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3.
29	Типы дезинфекционных камер, их устройство и способы проведения дезинфекции в них.	ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3.
30	Учение об эпидемическом процессе. Определение понятия, интенсивность эпидемического процесса.	ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3.
31	Характеристика биологических препаратов, относящихся к группе вакцин, анатоксинов.	ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3.
32	Характеристика препаратов, относящихся к группе сывороток, иммуноглобулинов. Бактериофаги.	ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3.
33	Химические средства дезинфекции. Характеристика и способы их применения.	ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3.
34	Эпидемиологическая характеристика группы воздушно-капельных инфекций.	ПК-6.1.1, ПК-6.1.2, ПК-6.1.3, ПК-6.2.1, ПК-6.2.2, ПК-9.1.2, ПК-9.1.3.

Зав. кафедрой инфекционных болезней

с эпидемиологией и тропической медициной



О.А.Чернявская