Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Эпидемиология» обучающихся 2021 года поступления по образовательной программе специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия направление (профиль) Педиатрия форма обучения очная на 2025 -2026 учебный год.

1.1. Оценочные средства для проведения текущей аттестации по дисциплине

Текущая аттестация включает следующие типы заданий: тестирование, решение ситуационных задач (кейсов), оценка освоения практических навыков (умений), собеседование по контрольным вопросам.

1.1.1. Примеры тестовых заданий

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-1.1.1., ОПК-1.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-4.2.1., ОПК-4.3.1., ОПК-6.1.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1., ПК-4.1.2., ПК-4.1.3., ПК-4.1.4., ПК-4.2.1., ПК-4.2.2., ПК-4.2.3., ПК-4.2.4., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3. ПК-4.3.4., ПК-5.1.1., ПК-5.1.2., ПК-5.2.1., ПК-5.3.1.

Термин «эпидемиология» используется для обозначения

- а) совокупности специфической познавательной и практической деятельности, направленной на предупреждение возникновения и распространения среди населения инфекционных болезней
- б) науки о здоровье населения
- в) науки о выявлении особенностей распределения заболеваемости с учетом времени и места возникновения случаев заболеваний
- г) науки об изучении популяции человека в качестве основного предмета
- 1. Предметную область эпидемиологии составляют
- а) рождаемость
- б) здоровье населения
- в) явления, отражающие различные исходы болезни (смертность, летальность, временную утрату нетрудоспособности и др.)
- г) различные состояния предшествующие возникновению заболевания (уровень специфических антител, уровень холестерина и др.)
 - 2. Целью эпидемиологии является
- а) описание заболеваемости

- б) разработка различных средств и способов борьбы с распространением болезней
- в) выявление причин возникновения и распространения болезней, а также прогноз заболеваемости на определенный период
- г) выявление факторов, влияющих на здоровье населения
 - 3. Периодические спады и подъемы заболеваемости инфекциями с аспирационным механизмом передачи зависят:
- а) от климатических условий
- б) от состояния жилого фонда
- в) от транспортных связей
- г) от коммунального благоустройства
- д) от восприимчивой прослойки населения
 - 4. Эпидемиологическое обследование это
- а) изучение эпидемиологической ситуации на определенной территории
- б) система динамического и комплексного слежения за эпидемическим процессом инфекционной болезни на определенной территории
- в) система мероприятий, проводимая в эпидемическом очаге с целью выявления причин и условий его возникновения и разработки мер по его ограничению и ликвидации
 - 5. Эпидемиологический надзор это
- а) система динамического и комплексного слежения за эпидемическим процессом инфекционной болезни на определенной территории, включающая сбор, передачу, анализ и оценку эпидемиологической информации в целях разработки рекомендации по рационализации и повышению эффективности профилактических и противоэпидемических мероприятий
- б) изучение эпидемиологической ситуации на определенной территории, осуществляемое в ходе ее развития с целью принятия оперативных решений по управлению эпидемическим процессом
 - 6. Выберите верное определение для понятия « Эндемичные инфекции»:
- а) это инфекционные болезни не свойственные данной местности в связи с отсутствием условий, необходимых для поддержания эпидемического процесса
- б) это инфекционные болезни свойственные данной местности в связи с наличием в ней природных или социальных условий, необходимых для поддержания эпидемиологического процесса
 - 7. Дайте определение понятию «пандемия»:
- а) это перешедшая границы государства и охватившая большое число стран эпидемия

- б) это массовое поражение всего населения или отдельных его контингентов инфекционной болезнью
- в) это одномоментное заражение всего или части населения
 - 8. Эпидемиологический диагноз это
- а) оценка эпидемиологической ситуации и ее причин на конкретной территории среди определенных групп населения в изучаемый отрезок времени с целью рационализации планирования и осуществления профилактических и противоэпидемических мероприятий и разработки эпидемиологического прогноза
- б) система динамического и комплексного слежения за эпидемическим процессом инфекционной болезни на определенной территории, включающая сбор, передачу, анализ и оценку эпидемиологической информации в целях разработки рекомендации по рационализации и повышению эффективности профилактических и противоэпидемических мероприятий
- в) изучение эпидемиологической ситуации на определенной территории, осуществляемое в ходе ее развития с целью принятия оперативных решений по управлению эпидемическим процессом

1.1.2. Примеры ситуационных задач

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-1.1.1., ОПК-1.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-4.2.1., ОПК-4.3.1., ОПК-6.1.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1., ПК-4.1.2., ПК-4.1.3., ПК-4.1.4., ПК-4.2.1., ПК-4.2.2., ПК-4.2.3., ПК-4.2.4., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3. ПК-4.3.4., ПК-5.1.1., ПК-5.1.2., ПК-5.2.1., ПК-5.3.1.

Задача 1. В детском дошкольном учреждении зарегистрированы множественные случаи (18 детей и 2 воспитателя) острой кишечной инфекции с однотипной клинической картиной. Все случаи возникли практически одновременно в разных группах детского учреждения.

Назовите тип эпидемического очага, определите его границы, дайте прогноз развития и предложите меры по ликвидации. Составьте план противоэпидемических мероприятий в очаге. Представьте ответ в виде схемы. Укажите ведущие противоэпидемические мероприятия.

Схема составления плана противоэпидемических мероприятий в очаге.

- 1. Источник инфекции
- 2. Механизм передачи
- 3. Лица, контактировавшие с источником инфекции

Задача 2. В сентябре заболел коклюшем ребёнок старшей группы детского сада. Против коклюша не привит (оформлен медицинский отвод). Другие дети против коклюша привиты.

Назовите тип эпидемического очага, определите его границы, дайте прогноз развития и предложите меры по ликвидации. Составьте план противоэпидемических мероприятий в очаге. Представьте ответ в виде схемы. Укажите ведущие противоэпидемические мероприятия.

Схема составления плана противоэпидемических мероприятий в очаге.

- 1. Источник инфекции
- 2. Механизм передачи
- 3. Лица, контактировавшие с источником инфекции

1.1.3. Примеры заданий по оценке освоения практических навыков

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-1.1.1., ОПК-1.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-4.2.1., ОПК-4.3.1., ОПК-6.1.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1., ПК-4.1.2., ПК-4.1.3., ПК-4.1.4., ПК-4.2.1., ПК-4.2.2., ПК-4.2.3., ПК-4.2.4., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3. ПК-4.3.4., ПК-5.1.1., ПК-5.1.2., ПК-5.2.1., ПК-5.3.1.

Спланировать и провести необходимые профилактические и противоэпидемические мероприятия при паразитарных заболеваниях.

- 1) Спланировать и провести необходимые профилактические и противоэпидемические мероприятия в очаге особо опасной инфекции (сибирская язва).
- 2) Спланировать и провести необходимые профилактические и противоэпидемические мероприятия при кори.

1.1.4. Пример варианта контрольной работы

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-1.1.1., ОПК-1.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-4.2.1., ОПК-4.3.1., ОПК-6.1.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1., ПК-4.1.2., ПК-4.1.3., ПК-4.1.4., ПК-4.2.1., ПК-4.2.2., ПК-4.2.3., ПК-4.2.4., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3. ПК-4.3.4., ПК-5.1.1., ПК-5.1.2., ПК-5.2.1., ПК-5.3.1.

Коллектив детского интерната находился летом в Краснодарском крае. Среди младших школьников вначале октября выявили больных вирусным гепатитом А. Через 7 и 10 дней были зарегистрированы случаи вирусного гепатита А среди старшеклассников. Заболевшие дети находились в разных условиях общежития. Старшеклассники посещают городскую общеобразовательную школу, дети начальных классов обучаются в интернате.

Задание. Назовите тип эпидемического очага, определите его границы, дайте прогноз развития и предложите меры по ликвидации. Составьте план противоэпидемических мероприятий в очаге. Представьте ответ в виде схемы. Укажите ведущие противоэпидемические мероприятия.

1.1.6. Примеры контрольных вопросов для собеседования

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-1.1.1., ОПК-1.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-4.2.1., ОПК-4.3.1., ОПК-6.1.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1., ПК-4.1.2., ПК-4.1.3., ПК-4.1.4., ПК-4.2.1., ПК-4.2.2., ПК-4.2.3., ПК-4.2.4., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3. ПК-4.3.4., ПК-5.1.1., ПК-5.1.2., ПК-5.2.1., ПК-5.3.1.

Дайте краткую характеристику трех звеньев эпидемического процесса и их взаимосвязь.

- 1) Какова роль социальных и природных факторов в развитии эпидемического процесса.
- 2) Какие первичные мероприятия необходимо провести при выявлении больного особо опасной инфекцией в поликлинике, больнице, на дому.
- 3) Назовите предметы противочумного костюма, порядок их надевания и снятия.
- 4) Каково современное состояние и перспективы вакцинопрофилактики.

1.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

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

1.2.1. Пример ситуационной задачи

Проверяемые индикаторы достижения компетенции: ОПК-1.1.1., ОПК-1.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-4.2.1., ОПК-4.3.1., ОПК-6.1.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1., ПК-4.1.2., ПК-4.1.3., ПК-4.1.4., ПК-4.2.1., ПК-4.2.2., ПК-4.2.3., ПК-4.2.4., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3. ПК-4.3.4., ПК-5.1.1., ПК-5.1.2., ПК-5.2.1., ПК-5.3.1.

Для получения разрешения на проживание в социальной гостинице 8 человек без определённого места жительства направлены на санитарную обработку в санитарный пропускник при дезстанции. У 2 выявлен головной и платяной педикулёз, у 5 - только головной, у I - головной и лобковый. Из них у 3 головной педикулёз обнаружен за последние 12 мес. повторно. Для уничтожения вшей всех видов на разных объектах использован препарат медифокс.

Задание. Укажите объекты, которые необходимо подвергнуть обработке инсектицидом, методику дезинсекции при головном, лобковом и платяном педикулёзах.

2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: собеседование.

Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации

№	Вопросы для промежуточной аттестации	Проверяемые индикаторы достижения компетенции
1	Взаимосвязь эпидемиологии и клиники инфекционных заболеваний в системе противоэпидемических мероприятий.	ОПК-1.1.1., ОПК-1.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-4.2.1.,ОПК-4.3.1., ОПК-6.1.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1., ПК-4.1.2., ПК-4.1.3., ПК-4.1.4., ПК-4.2.1., ПК-4.2.3., ПК-4.3.3., ПК-4.3.1., ПК-5.1.1., ПК-5.1.2., ПК-5.3.1.
2	Восприимчивость к инфекционным болезням. Виды иммунитета и его влияние на развитие эпидемического процесса.	ОПК-1.1.1., ОПК-1.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-4.2.1.,ОПК-4.2.1.,ОПК-4.3.1., ОПК-6.1.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1., ПК-4.1.2., ПК-4.1.3., ПК-4.1.4., ПК-4.2.1., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3. ПК-4.3.4., ПК-5.1.1., ПК-5.1.2., ПК-5.2.1., ПК-5.3.1.
3	Дезинсекция. Основные средства и их применение.	ОПК-1.1.1., ОПК-1.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-4.2.1.,ОПК-4.2.1.,ОПК-4.3.1., ОПК-6.1.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1., ПК-4.1.2., ПК-4.1.3., ПК-4.1.4., ПК-4.2.1., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3. ПК-4.3.4., ПК-5.1.1., ПК-5.1.2., ПК-5.2.1., ПК-5.3.1.
4	Дератизация, ее методы и средства.	ОПК-1.1.1., ОПК-1.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1.,

		ПК-4.1.2., ПК-4.1.3., ПК-4.1.4., ПК-4.2.1., ПК-4.2.2.,ПК-4.2.3., ПК-4.2.4., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3. ПК-4.3.4., ПК-5.1.1., ПК-5.1.2., ПК-5.2.1., ПК-5.3.1.
5	История развития эпидемиологии. Значение трудов Д.К.Заболотного, Н.Ф.Гамалеи, Л.В.Громашевского, Е.Н. Павловского, В.А. Башенина, И.И. Мечникова.	ОПК-1.1.1., ОПК-1.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-4.2.1.,ОПК-4.3.1., ОПК-6.1.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1., ПК-4.1.2., ПК-4.1.3., ПК-4.1.4., ПК-4.2.1., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3. ПК-4.3.4., ПК-5.1.1., ПК-5.1.2., ПК-5.2.1., ПК-5.3.1.
6	Краткая характеристика трех звеньев эпидемического процесса и их взаимосвязь.	ОПК-1.1.1., ОПК-1.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.4., ПК-4.1.2., ПК-4.1.3., ПК-4.1.4., ПК-4.2.1., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3. ПК-4.3.4., ПК-5.1.1., ПК-5.1.2., ПК-5.3.1.
7	Механизмы и пути передачи инфекции. Факторы передачи инфекции.	ОПК-1.1.1., ОПК-1.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-4.2.1.,ОПК-4.3.1., ОПК-6.1.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1., ПК-4.1.2., ПК-4.1.3., ПК-4.1.4., ПК-4.2.1., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3. ПК-4.3.4., ПК-5.1.1., ПК-5.1.2., ПК-5.2.1., ПК-5.3.1.
8	Механические и физические средства дезинфекции, их характеристика, способы применения.	

		ПК-4.3.3. ПК-4.3.4., ПК-5.1.1., ПК-5.1.2., ПК-5.2.1., ПК-5.3.1.
9	Определение понятия «источник инфекции». Источники инфекции при антропонозах, зоонозах, сапронозах, их характеристика.	ОПК-1.1.1., ОПК-1.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-4.2.1.,ОПК-4.3.1., ОПК-6.1.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1., ПК-4.1.2., ПК-4.1.3., ПК-4.1.4., ПК-4.2.1., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3. ПК-4.3.4., ПК-5.1.1., ПК-5.1.2., ПК-5.2.1., ПК-5.3.1.
10	Организация и проведение противоэпидемических мероприятий в очагах воздушно-капельных инфекций.	ОПК-1.1.1., ОПК-1.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-4.2.1.,ОПК-4.3.1., ОПК-6.1.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1., ПК-4.1.2., ПК-4.1.3., ПК-4.1.4., ПК-4.2.1., ПК-4.2.3., ПК-4.2.4., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3. ПК-4.3.4., ПК-5.1.1., ПК-5.1.2., ПК-5.2.1., ПК-5.3.1.
11	Организация и проведение противоэпидемических мероприятий в очагах трансмиссивных (кровяных) инфекций (чума, сыпной тиф).	ОПК-1.1.1., ОПК-1.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-4.2.1.,ОПК-4.3.1., ОПК-6.1.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1., ПК-4.1.2., ПК-4.1.3., ПК-4.1.4., ПК-4.2.1., ПК-4.2.3., ПК-4.2.4., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3. ПК-4.3.4., ПК-5.1.1., ПК-5.1.2., ПК-5.2.1., ПК-5.3.1.
12	Организация и проведение противоэпидемических мероприятий в очагах кишечных инфекций.	ОПК-1.1.1., ОПК-1.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-4.2.1.,ОПК-4.3.1., ОПК-6.1.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1., ПК-4.1.2., ПК-4.1.3., ПК-4.1.4., ПК-4.2.1., ПК-4.2.3., ПК-4.2.4., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3. ПК-4.3.4., ПК-5.1.1., ПК-5.1.2., ПК-5.2.1., ПК-5.3.1.

13	Организация и проведение противоэпидемических мероприятий в очагах инфекций наружных покровов.	ОПК-1.1.1., ОПК-1.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-4.2.1.,ОПК-4.3.1., ОПК-6.1.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1., ПК-4.1.2., ПК-4.1.3., ПК-4.1.4., ПК-4.2.1., ПК-4.3.1., ПК-4.2.3., ПК-4.3.3. ПК-4.3.4., ПК-5.1.1., ПК-5.1.2., ПК-5.1.1., ПК-5.1.2., ПК-5.2.1., ПК-5.3.1.
14	Организация противоэпидемической работы на врачебном участке. Роль участкового врача в профилактике инфекционных заболеваний.	ОПК-1.1.1., ОПК-1.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-4.2.1., ОПК-4.3.1., ОПК-6.1.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1., ПК-4.1.2., ПК-4.1.3., ПК-4.1.4., ПК-4.2.1., ПК-4.2.3., ПК-4.2.4., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3. ПК-4.3.4., ПК-5.1.1., ПК-5.1.2., ПК-5.2.1., ПК-5.3.1.
15	Организация работы кабинета инфекционных заболеваний (КИЗа) при поликлиниках.	ОПК-1.1.1., ОПК-1.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-4.2.1.,ОПК-4.3.1., ОПК-6.1.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1., ПК-4.1.2., ПК-4.1.3., ПК-4.1.4., ПК-4.2.1., ПК-4.3.1., ПК-4.2.3., ПК-4.3.3., ПК-4.3.4., ПК-5.1.1., ПК-5.1.2., ПК-5.3.1.
16	Основные положения и требования по организации и проведению профилактических прививок.	ОПК-1.1.1., ОПК-1.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-4.2.1., ОПК-4.3.1., ОПК-6.1.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1., ПК-4.1.2., ПК-4.1.3., ПК-4.1.4., ПК-4.2.1., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3. ПК-4.3.4., ПК-5.1.1., ПК-5.1.2., ПК-5.2.1., ПК-5.3.1.
17	Первичные мероприятия при выявлении больного особо опасной инфекцией в	ОПК-1.1.1., ОПК-1.3.1., ОПК- 2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-

	поликлинике, больнице, на дому.	4.2.1.,ОПК-4.3.1.,ОПК-6.1.1.,ОПК-6.2.1.,ОПК-6.3.1.,ПК-4.1.1.,ПК-4.1.2.,ПК-4.1.3.,ПК-4.1.4.,ПК-4.2.1.,ПК-4.2.2.,ПК-4.2.3.,ПК-4.2.4.,ПК-4.3.1.,ПК-4.3.2.,ПК-4.3.3.ПК-4.3.4.,ПК-5.1.1.,ПК-5.1.2.,ПК-5.2.1.,ПК-5.3.1.
18	Понятие инфекций связанных с оказанием медицинской помощи, их распространенность, причины возникновения, диагностика, профилактика	ОПК-1.1.1., ОПК-1.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-4.2.1., ОПК-4.3.1., ОПК-6.1.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1., ПК-4.1.2., ПК-4.1.3., ПК-4.1.4., ПК-4.2.1., ПК-4.3.1., ПК-4.2.3., ПК-4.3.3. ПК-4.3.4., ПК-5.1.1., ПК-5.1.2., ПК-5.2.1., ПК-5.3.1.
19	Предмет и методы эпидемиологии, ее связь с другими дисциплинами.	ОПК-1.1.1., ОПК-1.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1., ПК-4.1.2., ПК-4.1.3., ПК-4.1.4., ПК-4.2.1., ПК-4.3.1., ПК-4.2.3., ПК-4.3.3. ПК-4.3.1., ПК-5.1.1., ПК-5.1.2., ПК-5.3.1.
20	Предметы противочумного костюма, порядок их надевания и снятия.	ОПК-1.1.1., ОПК-1.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-4.2.1., ОПК-4.3.1., ОПК-6.1.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1., ПК-4.1.2., ПК-4.1.3., ПК-4.1.4., ПК-4.2.1., ПК-4.3.1., ПК-4.2.3., ПК-4.3.3. ПК-4.3.4., ПК-5.1.1., ПК-5.1.2., ПК-5.2.1., ПК-5.3.1.
21	Принципы классификации инфекционных болезней. Эволюционные основы классификации Л.В. Громашевского. Современная эколого-эпидемиологическая классификация.	ОПК-1.1.1., ОПК-1.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-4.2.1., ОПК-4.3.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.4.,

		ПК-4.2.1., ПК-4.2.2.,ПК-4.2.3., ПК-4.2.4., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3. ПК-4.3.4., ПК-5.1.1., ПК-5.1.2., ПК-5.2.1., ПК-5.3.1.
23	Противоэпидемические и профилактические мероприятия при особо опасных инфекциях (ООИ).	ОПК-1.1.1., ОПК-1.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-4.2.1.,ОПК-4.3.1., ОПК-6.1.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1., ПК-4.1.2., ПК-4.1.3., ПК-4.1.4., ПК-4.2.1., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3. ПК-4.3.4., ПК-5.1.1., ПК-5.1.2., ПК-5.2.1., ПК-5.3.1.
24	Роль и значение иммунопрофилактики. Вклад зарубежных и отечественных ученых в развитие вакцинопрофилактики.	ОПК-1.1.1., ОПК-1.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-4.2.1.,ОПК-4.3.1., ОПК-6.1.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1., ПК-4.1.2., ПК-4.1.3., ПК-4.1.4., ПК-4.2.1., ПК-4.2.1., ПК-4.3.1., ПК-4.2.3., ПК-4.3.3. ПК-4.3.4., ПК-5.1.1., ПК-5.1.2., ПК-5.2.1., ПК-5.3.1.
25	Роль социальных и природных факторов в развитии эпидемического процесса. Учение о природной очаговости инфекционных болезней (Е.Н. Павловский).	2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1.,
26	Санитарная охрана территории, карантинные мероприятия, их значение в защите государства от инфекционных болезней.	ОПК-1.1.1., ОПК-1.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-4.2.1.,ОПК-4.3.1., ОПК-6.1.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1., ПК-4.1.2., ПК-4.1.3., ПК-4.1.4., ПК-4.2.1., ПК-4.3.1., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3. ПК-4.3.4., ПК-5.1.1.,

		ПК-5.1.2., ПК-5.2.1., ПК-5.3.1.
27	Современное состояние и перспективы вакцинопрофилактики.	ОПК-1.1.1., ОПК-1.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-4.2.1.,ОПК-4.3.1., ОПК-6.1.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1., ПК-4.1.2., ПК-4.1.3., ПК-4.1.4., ПК-4.2.1., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3. ПК-4.3.4., ПК-5.1.1., ПК-5.1.2., ПК-5.2.1., ПК-5.3.1.
28	Современные представления о дезинфекции. Виды дезинфекции и ее роль в системе противоэпидемических мероприятий.	ОПК-1.1.1., ОПК-1.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-4.2.1.,ОПК-4.3.1., ОПК-6.1.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1., ПК-4.1.2., ПК-4.1.3., ПК-4.1.4., ПК-4.2.1., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3. ПК-4.3.4., ПК-5.1.1., ПК-5.1.2., ПК-5.2.1., ПК-5.3.1.
29	Структура и организация работы учреждений эпиднадзора. Эпиддокументация.	ОПК-1.1.1., ОПК-1.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-4.2.1.,ОПК-4.3.1., ОПК-6.1.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1., ПК-4.1.2., ПК-4.1.3., ПК-4.1.4., ПК-4.2.1., ПК-4.2.3., ПК-4.3.1., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3. ПК-4.3.4., ПК-5.1.1., ПК-5.1.2., ПК-5.2.1., ПК-5.3.1.
30	Типы дезинфекционных камер, их устройство и способы проведения дезинфекции в них.	ОПК-1.1.1., ОПК-1.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1., ПК-4.1.2., ПК-4.1.3., ПК-4.1.4., ПК-4.2.1., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3. ПК-4.3.4., ПК-5.1.1., ПК-5.1.2., ПК-5.3.1.

31	Устройство и режим работы холерного и провизорного стационаров (госпиталей).	ОПК-1.1.1., ОПК-1.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-4.2.1.,ОПК-4.3.1., ОПК-6.1.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1., ПК-4.1.2., ПК-4.1.3., ПК-4.1.4., ПК-4.2.1., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3. ПК-4.3.4., ПК-5.1.1., ПК-5.1.2., ПК-5.2.1., ПК-5.3.1.
32	Учение об эпидемическом процессе. Определение понятия, интенсивность эпидемического процесса.	ОПК-1.1.1., ОПК-1.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-4.2.1., ОПК-4.3.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.4., ПК-4.1.2., ПК-4.1.3., ПК-4.2.3., ПК-4.2.4., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3. ПК-4.3.4., ПК-5.1.1., ПК-5.1.2., ПК-5.2.1., ПК-5.3.1.
33	Характеристика биологических препаратов, относящихся к группе вакцин, анатоксинов.	ОПК-1.1.1., ОПК-1.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-4.2.1.,ОПК-4.3.1., ОПК-6.1.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1., ПК-4.1.2., ПК-4.1.3., ПК-4.1.4., ПК-4.2.1., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3. ПК-4.3.4., ПК-5.1.1., ПК-5.1.2., ПК-5.2.1., ПК-5.3.1.
34	Характеристика препаратов, относящихся к группе сывороток, иммуноглобулинов. Бактериофаги.	ОПК-1.1.1., ОПК-1.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-4.2.1.,ОПК-4.3.1., ОПК-6.1.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1., ПК-4.1.2., ПК-4.1.3., ПК-4.1.4., ПК-4.2.1., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3. ПК-4.3.4., ПК-5.1.1., ПК-5.1.2., ПК-5.2.1., ПК-5.3.1.
35	Химические средства дезинфекции. Характеристика и способы их применения.	ОПК-1.1.1., ОПК-1.3.1., ОПК- 2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-

			4.2.1.,ОПК-4.3.1., ОПК-6.1.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1., ПК-4.1.2., ПК-4.1.3., ПК-4.1.4., ПК-4.2.1., ПК-4.2.3., ПК-4.2.4., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3. ПК-4.3.4., ПК-5.1.1., ПК-5.1.2., ПК-5.2.1., ПК-5.3.1.
36	Эпидемиологическая характеристика воздушно-капельных инфекций.	группы	ОПК-1.1.1., ОПК-1.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-4.2.1.,ОПК-4.3.1., ОПК-6.1.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1., ПК-4.1.2., ПК-4.1.3., ПК-4.1.4., ПК-4.2.1., ПК-4.2.1., ПК-4.2.3., ПК-4.3.3. ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3. ПК-4.3.4., ПК-5.1.1., ПК-5.1.2., ПК-5.2.1., ПК-5.3.1.
37	Эпидемиологическая характеристика инфекций наружных покровов.	группы	ОПК-1.1.1., ОПК-1.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-4.2.1., ОПК-4.3.1., ОПК-6.1.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1., ПК-4.1.2., ПК-4.1.3., ПК-4.1.4., ПК-4.2.1., ПК-4.2.1., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3. ПК-4.3.4., ПК-5.1.1., ПК-5.1.2., ПК-5.2.1., ПК-5.3.1.
38	Эпидемиологическая характеристика кишечных инфекций.	группы	ОПК-1.1.1., ОПК-1.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-4.2.1.,ОПК-4.3.1., ОПК-6.1.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1., ПК-4.1.2., ПК-4.1.3., ПК-4.1.4., ПК-4.2.1., ПК-4.2.3., ПК-4.3.3. ПК-4.3.4., ПК-5.1.1., ПК-5.1.2., ПК-5.2.1., ПК-5.3.1.
39	Эпидемиологическая характеристика трансмиссивных (кровяных) инфекций.		ОПК-1.1.1., ОПК-1.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-4.2.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1., ПК-4.1.2., ПК-4.1.3., ПК-4.1.4.,

		ПК-4.2.1., ПК-4.2.2.,ПК-4.2.3., ПК-4.2.4., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3. ПК-4.3.4., ПК-5.1.1., ПК-5.1.2., ПК-5.2.1., ПК-5.3.1.
40	Эпидемиологическое обследование, его значение в борьбе с инфекциями. Мероприятия по ликвидации эпидемического очага.	ОПК-1.1.1., ОПК-1.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-4.2.1.,ОПК-4.3.1., ОПК-6.1.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1., ПК-4.1.2., ПК-4.1.3., ПК-4.1.4., ПК-4.2.1., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3. ПК-4.3.4., ПК-5.1.1., ПК-5.1.2., ПК-5.2.1., ПК-5.3.1.
41	Эпидемиология как наука, ее роль для медицинской науки и здравоохранения.	ОПК-1.1.1., ОПК-1.3.1., ОПК-2.1.1., ОПК-2.1.2., ОПК-2.2.1., ОПК-2.3.1., ОПК-4.1.1., ОПК-4.2.1., ОПК-4.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.1., ОПК-6.2.1., ОПК-6.3.1., ПК-4.1.4., ПК-4.1.2., ПК-4.1.3., ПК-4.1.4., ПК-4.2.1., ПК-4.3.1., ПК-4.3.2., ПК-4.3.3. ПК-4.3.4., ПК-5.1.1., ПК-5.1.2., ПК-5.3.1.
42	Эпидемиология неинфекционных болезней, ее роль для медицинской науки и здравоохранения.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

В полном объеме фонд оценочных средств по дисциплине доступен в ЭИОС ВолгГМУ по ссылкам:

Название дисциплины на ЭИОС	Гиперссылка на дисциплину/практику размещенную на https://elearning.volgmed.ru/ Электронном информационном образовательном
	портале
по специальности Педиатрия	
2025-2026 учебный год.	https://www.volgmed.ru/uploads/files/2024-
Дисциплина «Эпидемиология»	12/213798-
(2021 год поступления) 5 курс (очная форма обучения)	raspisanie_pa_zachet_zima_25_26_pediatr_f_t.pdf

Рассмотрено на заседании кафедры инфекционных болезней с эпидемиологией, тропической медициной,протокол № 13 от «20» мая $2025 \, \Gamma$.

Deller

Заведующий кафедрой

Чернявская О.А.