

Открытые вопросы для государственного экзамена по эпидемиологии для студентов 6 курса МПФ

Общая эпидемиология

- @5 Дайте определение науке эпидемиологии и характеристику общей и частной эпидемиологии.
- @5 Дайте определение эпидемиология как науке. Цель и задачи.
- @5 Что такое «эпидемический процесс» дайте его характеристику
- @5 Назовите три основных элемента эпидемического процесса и дайте их характеристику;
- @5 Перечислите инфекционные болезни, которые относятся к антропонозам и дайте им характеристику.
- @5 Перечислите инфекционные болезни, которые относятся к зоонозам и дайте им характеристику.
- @5 Дайте характеристику сапронозам и перечислите инфекционные болезни, относящиеся к ним.
- @5 Дайте характеристику социальным факторам, которые влияют на развитие эпидемического процесса;
- @5 Дайте характеристику природным факторам, которые влияют на развитие эпидемического процесса
- @5 Назовите предпосылки и предвестники ухудшения эпидемиологической ситуации
- @5 Дайте характеристику источникам инфекции при зоонозных инфекциях.
- @5 Что такое резервуар инфекции
- @5 Назовите механизмы передачи возбудителей инфекции, приведите примеры
- @5 Дайте определение «спорадической заболеваемости», приведите примеры.
- @5 Дайте определение «вспышки» и приведите примеры.
- @5 Дайте определение «эпидемии» и приведите примеры.
- @5 Дайте определение «пандемии» и приведите примеры.
- @5 Какие инфекционные болезни называют эндемичными? Приведите примеры.
- @5 Какие инфекционные болезни называют экзотичными? Приведите примеры.
- @5 Определение понятий вспышка, эпидемия, пандемия? Приведите примеры.
- @5 Перечислите пути и факторы передачи инфекционных болезней.
- @5 Дайте определение понятию факторы передачи и приведите примеры.
- @5 Опишите ведущие природные факторы эпидемического процесса
- @5 Заболевания, резервуаром которого является человек, (приведите примеры)
- @5 Заболевания, резервуаром которых являются животные, (приведите примеры)
- @5 Заболевания, резервуаром которых является внешняя среда, (приведите примеры)
- @5 Охарактеризуйте пути передачи, искусственно созданные человеком. Приведите примеры.
- @5 Дайте характеристику вертикальному пути передачи и приведите примеры инфекционных болезней.
- @5 Что такое эпидемический очаг. Дайте характеристику.
- @5 Как определить границы эпидемического очага.
- @5 Дайте характеристику фекально-оральному механизму передачи инфекции, приведите примеры.

- @5 Определение инфекционного очага. Приведите примеры
- @5 Дайте характеристику звеньям эпидемического процесса.
- @5 Дайте определение источнику инфекции.
- @5 Дайте характеристику механизму передачи
- @5 Дайте характеристику восприимчивому организму
- @5 Определение и характеристика носительства.
- @5 Перечислите периоды инфекционных заболеваний и их эпидемиологическое значение.

Дезинфекционные дело. Иммунопрофилактика инфекционных болезней.

- @5 Что такое дезинфекция?
- @5 Перечислите виды дезинфекции
- @5 Перечислите методы дезинфекции
- @5 Перечислите средство дезинфекции. Дайте им характеристику
- @5 Перечислите физические дезинфекционные средства.
- @5 Назовите виды контроля дезинфекции, и опишите их.
- @5 Что такое профилактическая дезинфекция, где и кем она проводится?
- @5 Что такое очаговая дезинфекция, где и кем она проводится..
- @5 В каких случаях проводится заключительная дезинфекция и кто ее проводит?
- @5 Требования к химическим препаратам, применяемым при дезинфекции.
- @5 Укажите отличия между дезинфекцией и стерилизацией.
- @5 Что такое репелленты и когда их применяют.
- @5 Дайте краткую характеристику методам физической дезинсекции
- @5 Дайте определение дезинсекции
- @5 Назовите виды дезинсекции
- @5 Перечислите методы дезинсекции
- @5 Перечислите средства дезинсекции
- @5 Что такое дератизация?
- @5 Назовите виды дератизации
- @5 Перечислите методы дератизации
- @5 Перечислите средства дератизации
- @5 Перечислите средства механической дератизации.
- @5 Какие виды дератизационных мероприятий Вы знаете? Дайте им характеристику.
- @5 Какие виды профилактической дератизации Вы знаете? Дайте характеристику.

Кишечные инфекции. Дыхательные инфекции.

- @5 Дайте определение заболеванию дизентерии.
- @5 Правила выписки переболевших брюшным тифом из стационара
- @5 Перечислите показания для бактериологического исследования дизентерии.
- @5 Противоэпидемические мероприятия в отношении источника инфекции в эпидемическом очаге паратифов.
- @5 Противоэпидемические мероприятия, проводимые в эпидемическом очаге брюшного тифа.
- @5 Профилактические мероприятия при брюшном тифе.

- @5 Какие лабораторные методы исследования проводят при диагностике брюшного тифа? Укажите сроки их проведения.
- @5 Перечислите эпидемиологические особенности брюшного тифа.
- @5 Перечислите механизм и пути передачи брюшного тифа.
- @5 Эпидемиологическое значение источника инфекции при брюшном тифе.
- @5 Возбудитель брюшного тифа, его краткая характеристика?
- @5 Дайте определение инфекционной болезни брюшному тифу и его эпидемиологическое значение.
- @5 Диспансерное наблюдение за переболевшими вирусным гепатитом А
- @5 Классификация возбудителей вирусных гепатитов.
- @5 Противоэпидемические мероприятия в отношении механизма передачи в эпидемическом очаге гепатита А.
- @5 Эпидемиологические особенности гепатита А.
- @5 Эпидемиологические особенности гепатита Е
- @5 Эпидемическое значение источника инфекции при ВГА.
- @5 Эпидемическое значение источника инфекции при ВГЕ.
- @5 Назовите механизм и перечислите пути передачи при ВГА.
- @5 Перечислите противоэпидемические мероприятия в эпидемическом очаге вирусного гепатита А.
- @5 Вирусный гепатит Е. Механизм и пути передачи.
- @5 Методы лабораторной диагностики вирусного гепатита А.
- @5 Эпидемиологические особенности вирусного гепатита Е
- @5 Неспецифическая профилактика вирусного гепатита А.
- @5 Специфическая профилактика вирусного гепатита А
- @5 Мероприятия, направленные на источник инфекции в эпидемическом очаге при гепатите А
- @5 Мероприятия, направленные на второе звено в эпидемическом очаге при гепатите А
- @5 Мероприятия, направленные на третье звено в эпидемическом очаге при гепатите А.
- @5 Основные профилактические мероприятия при вирусном гепатите с фекально-оральным механизмом передачи.
- @5 Причина различной сезонности при гепатитах А и Е.
- @5 Правила выписки реконвалесцентов из стационара при вирусном гепатите А.
- @5 Дайте эпидемиологическую характеристику ротавирусной инфекции.
- @5 Механизм и пути передачи при ротавирусной инфекции.
- @5 Эпидемиологическое значение источника инфекции при ротавирусной инфекции.
- @5 Дайте характеристику возбудителю ротавирусной инфекции.
- @5 Охарактеризуйте периоды ротавирусной инфекции и объясните их эпидемиологическое значение?
- @5 Специфическая профилактика при ротавирусной инфекции
- @5 Неспецифическая профилактика при ротавирусной инфекции
- @5 Перечислите противоэпидемические мероприятия, которые проводятся в эпидемическом очаге ротавирусной инфекции?
- @5 Определение границ эпидемического очага при ротавирусной инфекции.
- @5 Дайте эпидемиологическую характеристику полиомиелита.

- @5 Механизм и пути передачи при полиомиелите.
- @5 Эпидемиологическое значение источника инфекции при полиомиелите.
- @5 Дайте характеристику возбудителю полиомиелита.
- @5 Охарактеризуйте периоды полиомиелита и объясните их эпидемиологическое значение?
- @5 Специфическая профилактика при полиомиелите.
- @5 Неспецифическая профилактика при полиомиелите.
- @5 Перечислите противоэпидемические мероприятия, которые проводятся в эпидемическом очаге полиомиелита?
- @5 Определение границ эпидемического очага при полиомиелите.

Кровяные инфекции. Кожные инфекции.

- @5 Эпидемиологические особенности гепатита В
- @5 Эпидемиологические особенности гепатита С
- @5 Эпидемическое значение источника инфекции при ВГВ.
- @5 Перечислите источники инфекции при вирусном гепатите С.
- @5 Эпидемическое значение источника инфекции при ВГС.
- @5 Назовите механизм и перечислите пути передачи при ВГВ.
- @5 Назовите механизм и перечислите пути передачи при ВГС.
- @5 Перечислите противоэпидемические мероприятия в эпидемическом очаге вирусного гепатита В.
- @5 Перечислите факторы передачи при вирусном гепатите С.
- @5 Эпидемиологические особенности вирусного гепатита В.
- @5 Эпидемиологические особенности вирусного гепатита С.
- @5 Неспецифическая профилактика вирусного гепатита В
- @5 Перечислите группы риска при гепатите В.
- @5 Мероприятия, направленные на первое звено в эпидемическом очаге при гепатите В
- @5 Основные направления профилактики при гепатите В.
- @5 Дайте характеристику эпидемическому процессу ВИЧ-инфекции.
- @5 Эпидемиологическое значение и особенности ВИЧ.
- @5 Кто является источником при ВИЧ-инфекции и их эпидемиологическое значение?
- @5 Эпидемиологическое значение путей передачи при ВИЧ-инфекции.
- @5 Эпидемиологическое значение полового пути передачи при ВИЧ-инфекции.
- @5 Дайте характеристику передаче ВИЧ от матери ребенку и его эпидемиологическое значение.
- @5 Опишите факторы способствующие заражению плода ВИЧ-инфекцией .
- @5 Искусственная (артифициальная) передача ВИЧ-инфекции и её эпидемиологическая значимость.
- @5 Эпидемиологический надзор за ВИЧ – инфекцией
- @5 Цель эпидемиологического надзора за ВИЧ - инфекцией
- @5 Классификация эпидемии ВИЧ-инфекции
- @5 Основные направления профилактической работы при ВИЧ – инфекции
- @5 Основные направления противоэпидемической работы при ВИЧ–инфекции.
- @5 Перечислите противоэпидемические мероприятия, направленные на источник ВИЧ - инфекции
- @5 Перечислите правила обеспечивающие безопасность медицинского персонала от

ВИЧ – инфекции.

@5 Перечислите группы риска при ВИЧ – инфекции.

@5 Стадии эпидемии ВИЧ-инфекции

@5 Особенности эпидемического процесса при малярии

@5 Возбудители малярии, и их свойства.

@5 Профилактика малярии

@5 Противоэпидемические мероприятия в отношении источника инфекции в эпидемическом очаге малярии

@5 Противоэпидемические мероприятия в отношении механизма передачи в эпидемическом очаге малярии

@5 Противоэпидемические мероприятия в отношении восприимчивого организма в эпидемическом очаге малярии

**Заведующая кафедрой эпидемиологии
имени профессора Х.К. Рафиева.,
д.м.н., профессор**

Усмони Г.М.