

**Список теоретических вопросов для подготовки студентов к итоговому модульному контролю. Стоматология**

Предмет и задачи эпидемиологии.

Эпидемический процесс и его составляющие.

Разделы учения об эпидемическом процессе.

Движущие силы эпидемического процесса.

Особенности эпидемического процесса при антропонозах и зоонозах. Понятие о сапронозах.

Количественные и качественные проявления эпидемического процесса.

Противоэпидемические мероприятия в очагах инфекционных заболеваний.

Определение очага инфекционной болезни. В каких направлениях проводится эпидемиологическое обследование очага?

Чем оговариваются пределы очага инфекционной болезни? Привести примеры.

Цель и задачи эпидемиологического обследования очага.

Как производится выявление инфекционных больных и сообщения о них?

Источник и очаг возбудителей инфекционных болезней.

Больной человек и носитель и их эпидемиологическое значение.

Категории носителей возбудителей инфекционных болезней.

Эпидемиологическое значение животных.

Понятие о дератизации, видах и методах.

Теория механизма передачи возбудителей инфекционных болезней Л. В Громашевского. Определение механизма передачи, его звена. Факторы и пути передачи возбудителей инфекционных заболеваний.

Законы соответствия механизма передачи первичной (эпидемиологической) локализации возбудителя в организме человека.

Типы механизмов передачи возбудителей инфекционных болезней человека.

Определение дезинфекции, ее виды и методы.

Календарь профилактических прививок Украины.

Составление плана проведения профилактических прививок.

Эпидемиологическая, социальная и экономическая значимость инфекционной заболеваемости.

Понятие о территории, группах, времени и факторах риска.

Значение социального фактора в развитии эпидемического процесса.

Значение природного фактора в развитии эпидемического процесса.

Планирование противоэпидемических и профилактических мер.

Типы вакцин по способу получения, по количеству компонентов. Достоинства и недочеты каждого типа.

Требования к иммунобиологическим препаратам для прививок.

Требования к хранению и транспортировке иммунобиологических препаратов для прививок.

Противопоказания к иммунизации разными видами вакцин.

Послевакцинальные реакции и послевакцинальные осложнения, их характеристика,

сроки возникновения.

Календарь профилактических прививок в Украине, его разделы.

Организация проведения иммунопрофилактики.

Определение понятия «холодовая цепь».

Меры по проведению прививок.

Мероприятия после проведения прививок.

Клиническая эффективность иммунопрофилактики.

Иммунологическая эффективность иммунопрофилактики.

Эпидемиологическая эффективность иммунопрофилактики.

Препараты для проведения срочной иммунопрофилактики.

Способы введения гетерологических препаратов для срочной иммунопрофилактики.

Основные директивные документы (приказы, инструкции) по организации и проведению специфической иммунопрофилактики.

Источник инфекции, пути и факторы передачи при гепатите В. Группы риска.  
Специфическая лабораторная диагностика гепатита В .

Источник инфекции, пути и факторы передачи при гепатите С. Группы риска.  
Специфическая лабораторная диагностика гепатита С .

Меры в очаге вирусных гепатитов с парентеральным путем передачи.

Основные направления профилактики вирусных гепатитов с парентеральным механизмом передачи.

Предотвращение профессионального заражения медицинского персонала вирусными гепатитами. Меры при ранении или контакте с кровью или другими биологическими материалами пациента.

Специфическая профилактика гепатита В.

Источник и пути передачи ВИЧ-инфекции.

Группы риска по инфицированию ВИЧ.

Специфическая диагностика ВИЧ-инфекции.

Профилактика профессионального инфицирования ВИЧ-инфекцией.

Постконтактная профилактика ВИЧ-инфекции.

Алгоритм действия медицинского работника в случае возникновения аварийной ситуации при контакте с больным ВИЧ-инфекцией.

Особенности эпидемиологии внутрибольничных инфекций, механизмы их передачи.

Основные направления профилактики внутрибольничных инфекций в условиях стоматологических клиник.

Особенности возбудителя гриппа, парагриппа, РС-инфекции, аденовирусной, риновирусной инфекции. Понятие о птичьей гриппе.

Факторы патогенности возбудителей гриппа, парагриппа, РС-инфекции, аденовирусной, риновирусной инфекции.

Источник инфекции и факторы передачи гриппа, парагриппа, РС-инфекции, аденовирусной, риновирусной инфекции.

Патогенез гриппа, парагриппа, РС-инфекции, аденовирусной, риновирусной инфекции.

Классификация гриппа, парагриппа, РС-инфекции, аденовирусной, риновирусной инфекции.

Основные клинические синдромы гриппа, парагриппа, РС-инфекции, аденовирусной, риновирусной инфекции.

## Самоподготовка. Стоматология

Автор: Infection

29.11.2021 02:00 - Обновлено 29.11.2021 12:40

---

Клинические признаки в зависимости от тяжести протекания гриппа, парагриппа, РС-инфекции, аденовирусной, риновирусной инфекции.

Специфические осложнения гриппа, парагриппа, РС-инфекции, аденовирусной, риновирусной инфекции.

Дифференциальный диагноз гриппа, парагриппа, РС-инфекции, аденовирусной, риновирусной инфекции.

План обследования больного гриппом, парагриппом, РС-инфекцией, аденовирусной и риновирусной инфекцией.

Методы специфической диагностики гриппа, парагриппа, РС-инфекции, аденовирусной, риновирусной инфекции.

### ПРИМЕР ЗАДАЧИ ДЛЯ ИМК (СТОМАТОЛОГИЯ) ИМК ВАРИАНТ 60

комп. \_\_\_\_\_ письм. \_\_\_\_\_ собеседование \_\_\_\_\_

ФИО \_\_\_\_\_ Группа \_\_\_\_\_ Продолжительность  
работы 20 минут

1 Заболевание началось с локализованной эритемы на ноге. Позже сыпь распространилась по всему телу, повысилась температура до 39<sup>0</sup>С. Жалобы на сильную слабость, головные боли, боли в сердце.

1а Сформулируйте клинический диагноз.

1б Спланируйте противоэпидемические мероприятия по отношению к контактными лицам.

2 Эпидемиология холеры.

3 Клиника острой печеночной недостаточности.

Устно практические навыки.