**Тестовый контроль**

**Тема: «Теория концепции современной эпидемиологии. Движущие силы эпидемического процесса».**

**1. Из списка выберите составные части эпидемического процесса и**

**условия, влияющие на его развитие:**

а. санитарное состояние территории;

б. наличие источников инфекции;

в. возрастная структура населения;

г. механизм передачи возбудителя.

**2. Выберите возможные источники инфекции:**

а. грызуны;

б. больные люди;

в. малярийные комары;

г. крупный рогатый скот;

д. грязные руки.

**3. Учение об эпидемическом процессе включает три взаимосвязанных раздела:**

а. факторы (движущие силы);

б. структуру;

в. проявления;

г. все ответы не верны.

**4. Эпидемический процесс состоит из трех звеньев (структура):**

а. источника возбудителя инфекции;

б. механизма передачи;

в. восприимчивости населения;

г. все ответы верны.

**5. В качестве источника инфекции могут быть:**

а. человек;

б. животные;

в. внешняя среда;

г. это зависит от формы инфекционного процесса.

**6. Движущими силами эпидемического процесса являются:**

а. биологический фактор;

б. природный фактор;

в. социальный фактор;

г. все ответы правильны.

**7. Эпидемиология изучает болезни на уровне организации жизни**

а. организменном;

б. популяционном;

в. клеточном;

г. тканевом.

**8. Инфекционные болезни разделяют на антропонозы, зоонозы и сапронозы на основании следующего признака:**

а. источник инфекции;

б. механизм передачи инфекции;

в. резервуар инфекции.

**9. Механизм передачи – это**

а. эволюционно выработанный способ перемещения возбудителя, обеспечивающий паразиту смену специфических индивидуальных хозяев, необходимых для поддержания биологического вида;

б. перенос возбудителя из одного организма в другой с помощью факторов передачи;

в. перенос возбудителя из одного организма в другой в конкретных условиях эпидемической обстановки с помощью факторов передачи или их сочетания;

**10. Природный очаг - это**

а. сообщество биологических объектов;

б. эпизоотический очаг;

в. территория, на которой постоянно регистрируются зоонозные инфекции

г. участок территории географического ландшафта со свойственным ему биоценозом, среди особей которого стабильно циркулирует возбудитель болезни.

**11. Основными положениями учения об эпидемическом процессе л.в. Громашевского являются**

а. фазность развития эпидемического процесса;

б. соответствие механизма передачи основной локализации в организме хозяина;

в. неразрывная связь источника инфекции, механизма передачи и восприимчивого организма;

г. независящая от человека циркуляция возбудителя инфекции за счет его биоценотических отношений с животными и живыми паразитическими

переносчиками;

д. этиологическая избирательность главных (первичных) путей передачи возбудителя инфекции в зависимости от его биологических свойств.

**12. Основными положениями теории внутренней регуляции эпидемического процесса В.Д. Белякова являются**

а. фазность развития эпидемического процесса;

б. регулирующая роль природных и социальных условий;

в. взаимообусловленная изменчивость свойств популяции возбудителя и хозяина;

г. генотипическая и фенотипическая гетерогенность популяции возбудителя и хозяин;

д. неразрывная связь источника инфекции, механизма передачи и восприимчивого организма.

**13. Основным положением теории природной очаговости Е.Н. Павловского является:**

а. фазность развития эпидемического процесса;

б. регулирующая роль природных и социальных условий;

в. соответствие механизма передачи основной локализации в организме хозяина;

г. независящая от человека циркуляция возбудителя инфекции за счет его биоценотических отношений с животными и живыми паразитическими

переносчиками;

д. этиологическая избирательность главных (первичных) путей передачи возбудителя инфекции в зависимости от его биологических свойств.