**ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России**

**медицинский колледж**

**Вопросы к экзамену МДК.02.02 Инфекционные заболевания и беременность**

**для обучающихся 3 курса специальности 31.02.02 Акушерское дело**

1.​ Инфекционный процесс, его формы. Классификация инфекционных болезней.

2. Общие признаки инфекционных болезней. Периоды инфекционного заболевания.

3.​ Методы диагностики и принципы терапии инфекционных заболеваний. Особенности применения средств этиотропной терапии у беременных.

4.​ Учение об эпидемическом процессе. Источник инфекции, механизмы, пути, факторы передачи инфекции, восприимчивый организм.

5.​ Дезинфекция. Дезинсекция. Дератизация. Определение, виды, методы.

6.​ Иммунитет, его виды. Специфическая профилактика инфекционных болезней. Национальный календарь профилактических прививок.

7.​ Понятие об эпидемическом очаге. Определение, принципы работы в эпидемическом очаге.

8.​ Холера: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика.

9.​ Дизентерия: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика.

10.Брюшной тиф: этиология, эпидемиология, клиника, осложнения, диагностика, лечение и профилактика.

11.Сальмонеллез: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика.

12. ПТИ, ботулизм: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика.

13. ВирусныегепатитыА, B, C, D, E: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика.

14.​ Грипп, ОРВИ: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика.

15.​ Дифтерия: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика.

16.Менингококковая инфекция: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика.

17.​ Клещевойэнцефалит: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика.

18.​ Иксодовыйклещевойборрелиоз: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика.

19.​ Сыпной тиф: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика.

20.​ Малярия: этиология, эпидемиология, клиника, осложнения, диагностика, лечение и профилактика.

21.​ Чума: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика.

22.​ ВИЧ-инфекция: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика.

23. Бешенство: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика.

24. Бруцеллёзэтиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика.

25. Рожаэтиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика.

26. ГЛПСэтиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика.

27. Сибирская язваэтиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика.

28.​ Инфекционно-токсический шок: этиология, клиника, лечение.

29.​ Дегидратационный шок: этиология, клиника, лечение.

30.​ Острая печеночная энцефалопатия: этиология, клиника, лечение.

31.​ Отек-набухание головного мозга: этиология, клиника, лечение.

32.​ Анафилактический шок: этиология, клиника, лечение.

33.Понятие об особо опасных и карантинных инфекциях. Перечень заболеваний. Тактика медицинского работника при выявлении больного с особо опасной инфекцией.

34.​ Внутрибольничные инфекции. Определение, этиология, эпидемиология, профилактика.

35.​ Инфекционная безопасность персонала и пациентов. Тактика медицинского работника при возникновении аварийной ситуации во время работы с пациентами.

Практические навыки:

1. Техника измерения артериального давления, термометрии.
2. Приготовление растворов для пероральный регидратации.
3. Введение сыворотки по методу Безредко.
4. Порядок надевания и снятия противочумного костюма.
5. Техника взятия биоматериала у больных с кишечными инфекциями.
6. Техника взятия биоматериала у больных с воздушно-капельными инфекциями.
7. Техника взятия и упаковки биоматериала у больных с особо опасными инфекциями.