

ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ

III курс - VI семестр

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «Лабораторная диагностика»

**ДИСЦИПЛИНА «ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ С ОСНОВАМИ
ЭПИДЕМИОЛОГИИ»**

1. Дать определение понятий «инфекция», «инфекционный процесс», «инфекционное заболевание»
2. Дать характеристику факторов, определяющих развитие инфекционного процесса.
3. Как классифицируются инфекционные заболевания (по источникам, путям и механизмам передачи, продолжительности течения, тяжести клинической картины и т.д.)
4. Дайте характеристику методов лабораторной диагностики инфекционных заболеваний.
5. Дать характеристику источников инфекции.
6. Охарактеризуйте роль входных ворот в развитии инфекционного заболевания.
7. Дайте характеристику механизмов и путей передачи инфекции.
8. Охарактеризуйте динамику развития инфекционного заболевания.
9. Дайте характеристику противоэпидемических мероприятий (на источник, резервуар, механизм передачи)
10. Дайте определение понятий «дезинфекция», «дезинсекция», «дератизация».
11. Дайте определение понятия «внутрибольничная инфекция».
12. Дайте характеристику мероприятий, направленных на предупреждение возникновения инфекционных заболеваний.
13. Кишечные инфекции. Назовите основных представителей возбудителей. Эпидемиология (источник, механизм и пути передачи), основные клинические проявления и осложнения, профилактика.
14. Вирусные гепатиты. Эпидемиология (источник инфекции, механизм заражения, пути передачи). Возбудители. Основные клинические проявления и осложнения. Профилактика.
15. ВИЧ-инфекция. Эпидемиология (источник, механизм и пути передачи). Возбудитель, клинические проявления и осложнения ВИЧ-инфекции. Профилактика.

16. Воздушно-капельные инфекции (грипп и другие ОРВИ). Эпидемиология (источник, механизм и пути передачи). Возбудители, основные клинические проявления и осложнения. Профилактика.
17. Воздушно-капельные инфекции (дифтерия, коклюш, скарлатина). Возбудители, основные клинические проявления. Эпидемиология (источники, механизмы и пути передачи), основные клинические проявления, осложнения. Профилактика.
18. Менингококковая инфекция - возбудитель, эпидемиология (источник, механизм и пути передачи), основные клинические проявления, осложнения. Профилактика.
19. Зоонозные инфекции (чума, туляремия, сибирская язва, бруцеллез и другие). Возбудители, пути и механизмы передачи, основные клинические проявления, осложнения. Профилактика (мероприятия в очаге).
20. Трансмиссивные инфекции (малярия, сыпной тиф, геморрагические лихорадки и другие). Возбудители, пути и механизмы передачи инфекции, осложнения. Профилактика в очаге.