## Вопросы к дифференцированному зачету по ОП.05. Основы микробиологии и иммунологии I семестр 2024 -2025 учебный год

## по специальности 261-265 группа

- 1. Поясните, что изучает медицинская микробиология и иммунология. Расскажите о задачах медицинской микробиологии и иммунологии и историиразвития микробиологии и иммунологии.
- 2. Расскажите обо всех диагностических методах медицинской микробиологии. Подробно расскажите о микроскопических методах исследования микроорганизмов.
- 3. Охарактеризуйте микробиоциноз почвы, воды, воздуха. Расскажите о роли почвы, воды, воздуха, пищевых продуктов в распространении возбудителей инфекционных болезней.
- 4. Дайте определение понятия стерилизация. Расскажите о тепловой, химической, лучевой стерилизации. Приведите примеры аппаратов для тепловой стерилизации.
- 5. Перечислите ферменты бактерий. Расскажите о питании, дыхании, росте и размножении бактерий.
- 6. Дайте определение понятия дезинфекция. Обсудите виды дезинфекции: тепловую, химическую, лучевую. В чём состоят особенности контроля качества дезинфекции.
- 7. Дайте определение понятий асептика и антисептика. Перечислите методы асептики и антисептики.
- 8. Расскажите что такое инфекция, инфекционный процесс, инфекционная болезнь.
- 9. Поясните что такое эпидемический процесс, опишите три звена эпидемического процесса. Расскажите о предотвращении эпидемий в соответствии с каждым из звеньев эпидемии.
- 10. Перечислите механизмы передачи возбудителей инфекции, установите соответствие механизма передачи возбудителя его локализации в организме человека и путям передачи.
- 11. Дайте определение иммунитета, опишите виды и формы иммунитета. Подробно расскажите про неспецифические и специфические факторы защиты и их взаимосвязь.
- 12. Раскройте понятие гуморальный иммунитет. Поясните, что такое антитела и антителообразование.
- 13. Охарактеризуйте основные формы иммунного реагирования, раскройте понятия иммунологическая память, иммунологическая толерантность.
- 14. Расскажите о значении иммунологических исследований, реакции агглютинации, реакция гемагглютинации, преципитации, связывания комплемента, их механизм и применение.
- 15. Расскажите о ВИЧ-инфекции, механизме действия возбудителя, путях передачи, способах лабораторной диагностики
- 16. Охарактеризуйте медицинские иммунобиологические препараты: вакцины, иммуноглобулины и иммунные сыворотки, эубиотики, бактериофаги, иммуномодуляторы, диагностические препараты, их состав, свойства, назначение.
- 17. Уточните особенности морфологии микоплазм, хламидий, риккетсий, актиномицетов. Коротко расскажите о строении грибов, простейших, вирусов.
- 18. Опишите формы бактерий: кокковидная, палочковидная, извитая, ветвящаяся. Охарактеризуйте прокариотические и эукариотические клетки.
- 19. Расскажите о структуре бактериальной клетки: основных идополнительных органеллах, их химическом составе и назначении.
- 20. Обсудите систематику и номенклатуру микроорганизмов. Основные таксономические категории (род, вид, чистая культура, штамм, клон). Название вида микроорганизмов в соответствии с бинарной номенклатурой.
- 21. Перечислите основные группы антимикробных химических веществ, дайте общую характеристику химиотерапевтических препаратов
- 22. Расскажите о методах микробиологической диагностики микозов
- 23. Расскажите о правилах и алгоритмах профилактики инфекций, связанных с оказанием

медицинской помощи.

- 24. Назовите профилактические мероприятия по предотвращению микозов.
- 25. Дайте общую характеристику и классификацию простейших.
- 26. Опишите микроскопический метод обнаружения простейших в биологическом материале (кровь, моча, кал), профилактику протозоозов.
- 27. Дайте общую характеристику и классификацию гельминтов. Расскажите об особенностях жизнедеятельности гельминтов.
- 28. Опишите особенности морфологии и жизнедеятельности гельминтов, источники инвазии, пути распространения и заражения гельминтами.
- 29. Опишите методы обнаружения яиц и личинок гельминтов в биологическом материале (кал, моча и другой биологический материал).
- 30. Расскажите об особенностях классификации вирусов, таксономии, структуре вирусов, просто и сложно устроенные вирусах.
- 31. Опишите особенности физиологии вирусов как облигатных клеточных паразитов, методы культивирования и индикации вирусов.
- 32. Расскажите о методах микробиологической диагностики вирусных инфекций.
- 33. Дайте понятие «нормальная микрофлора человека». Резидентная и транзиторная микрофлора. Расскажите про функции нормальной микрофлоры.
- 34. Расскажите, что такое инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП). Перечислите источники, механизмы передачи, пути передачи.
- 35. Расскажите про условия культивирования бактерий, методы посева микроорганизмов и приведите классификацию питательных сред
- 36. Опишите микробный пейзаж внутрибольничных инфекций
- 37. Расскажите о правилах инфекционной безопасности медицинского персонала на рабочем месте и действия медицинских работников при угрозе инфицирования ВИЧ
- 38. Раскройте понятие дисбактериоз, его причины, симптомы, методы исследования, коррекцию.
- 39. Расскажите про правила работы в микробиологической лаборатории и как устроена микробиологическая лаборатория.
- 40. Охарактеризуйте роль микроорганизмов в жизни человека и общества. Расскажите о научных и практических достижениях медицинской микробиологии и иммунологии.
- 41. Перечислите механизмы передачи возбудителей инфекции, установите соответствие механизма передачи возбудителя его локализации в организме человека.
- 42. Раскройте определение иммунный статус. Расскажите про тесты первого и второго уровня, используемые для определения иммунного статуса.
- 43. Расскажите о мерах предосторожности при сборе и транспортировке материала для микробиологических исследований
- 44. Расскажите про методы окраски микроорганизмов. Подробно опишите метод окраски по Грамму.
- 45. Расскажите о классификации микроорганизмов по степени их биологической опасности. Приведите примеры.

Преподаватель основ микробиологии и иммунологии Козменко М.А.	
---	--