Вопросы к Модулю 3

1. Иммунодиагностика. Определение. Этапы иммунодиагностики.
2. Иммунодефициты. Определение. Классификация.
3. Клинические синдромы первичных иммунодефицитов.
4. Клинические признаки вторичных иммунодефицитов.
5. Принципы диагностики иммунодефицитов.
6. Принципы терапии иммунодефицитов.
7. Антигены ВИЧ.
8. Клетки-мишени ВИЧ. Механизм инфицирования.
9. Цитопатогенное действие ВИЧ.
10. Иммунодиагностика ВИЧ-инфекции.
11. Тучные клетки. Морфология. Медиаторы тучных клеток.
12. Реакции гиперчувствительности I типа. Клинические проявления.
13. Реакции гиперчувствительности II типа. Клинические проявления.
14. Реакции гиперчувствительности III типа. Клинические проявления.
15. Реакции гиперчувствительности IV типа. Клинические проявления.
16. Реакции гиперчувствительности V типа. Клинические проявления.
17. Аллергены. Определение. Классификация по происхождению.
18. Принципы диагностики аллергических заболеваний.
19. Кожные пробы с аллергенами. Варианты кожных проб. Показания. Противопоказания. Правила постановки скарификационных кожных проб.
20. Ложноположительные и ложноотрицательные кожные пробы с аллергенами.
21. Методы определения общего и аллерген-специфических IgЕ-антител in vitro.
22. Аллергический ринит. Классификация. Симптомы. Методы аллергологического обследования.
23. Аллергический ринит. Принципы фармакотерапии.
24. Атопическая бронхиальная астма. Этиология. Классификация. Симптомы.
25. Атопическая бронхиальная астма. Принципы фармакотерапии.
26. Аллергическая крапивница/ангиоотек. Этиология. Классификация. Клинические проявления.
27. Аллергическая крапивница/ангиоотек. Этиология. Принципы фармакотерапии.
28. Анафилактический шок. Определение, этиология, иммунопатогенез.
29. Анафилактический шок. Классификация. Характеристика основных клинических симптомов.
30. . Анафилактический шок. Неотложная помощь.