

ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России
медицинский колледж

Вопросы к экзамену по МДК.02.01 Лечение пациентов терапевтического профиля
для обучающихся 3 курса специальности 31.02.01 Лечебное дело

Раздел Терапия

1. Острые бронхиты, клиника, диагностика, показания к госпитализации, необходимые лечебные мероприятия.
2. Хроническая обструктивная болезнь легких, классификация, клиника, диагностика, осложнения, тактика фельдшера.
3. Бронхиальная астма, классификация, клиника, диагностика, осложнения, тактика фельдшера.
4. Пневмония, классификация, клиника, диагностика, тактика фельдшера, осложнения.
5. Нестабильная стенокардия, классификация, клиника, диагностика, осложнения, тактика фельдшера.
6. Острый инфаркт миокарда, классификация, клиника, диагностика, осложнения, тактика фельдшера.
7. Гипертоническая болезнь, классификация, клиника, диагностика, тактика фельдшера.
8. Ревматизм, классификация, клиника, диагностика, осложнения, тактика фельдшера.
9. Ревматоидный артрит, классификация, клиника, диагностика, тактика фельдшера.
10. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, классификация, клиника, диагностика, осложнения, неотложные состояния, тактика фельдшера.
11. Хронический холецистит, классификация, клиника, диагностика, осложнения, тактика фельдшера.
12. Панкреатит, классификация, клиника, диагностика, тактика фельдшера.
13. Гепатиты и циррозы печени, классификации, клиника, диагностика, тактика фельдшера.
14. Гломерулонефрит, клиника, диагностика, тактика фельдшера.
15. Пиелонефрит, клиника, диагностика, тактика фельдшера.
16. Мочекаменная болезнь, клиника, диагностика, тактика фельдшера.
17. Тиреотоксикоз, клиника, диагностика, тактика фельдшера.
18. Анемии, классификации, клиника, диагностика, тактика фельдшера.
19. Сахарный диабет, поздние и острые осложнения, клиника, диагностика, тактика фельдшера.

Раздел Инфекционные болезни с курсом ВИЧ-инфекции и эпидемиологией

1. 1 Понятие об инфекционном процессе, инфекционной болезни. Характеристика клинических форм. Классификация инфекционных болезней.
2. Методы диагностики и принципы терапии инфекционных заболеваний.
3. Диспансеризация реконвалесцентов: принципы и организация.
4. Холера: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика и мероприятия в очаге.
5. ПТИ: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика и мероприятия в очаге.
6. Сальмонеллез: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика и мероприятия в очаге.
7. Брюшной тиф: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика и мероприятия в очаге.

8. Ботулизм: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика и мероприятия в очаге.
9. Дизентерия: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика и мероприятия в очаге.
10. Иерсиниозы: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика и мероприятия в очаге.
11. Вирусные гепатиты А, В, С, D, Е: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика и мероприятия в очаге.
12. Грипп, ОРВИ: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика и мероприятия в очаге.
13. Дифтерия: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика и мероприятия в очаге.
14. Менингококковая инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика и мероприятия в очаге.
15. Клещевой энцефалит: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика и мероприятия в очаге.
16. Иксодовый клещевой боррелиоз: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика и мероприятия в очаге.
17. Рожь: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика и мероприятия в очаге.
18. Сибирская язва: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика и мероприятия в очаге.
19. ГЛПС: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика и мероприятия в очаге.
20. Сыпной тиф: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика и мероприятия в очаге.
21. Лептоспироз: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика и мероприятия в очаге.
22. Малярия: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика и мероприятия в очаге.
23. Бруцеллез: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика и мероприятия в очаге.
24. Бешенство: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика и мероприятия в очаге.
25. Чума: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика и мероприятия в очаге.
26. ВИЧ-инфекция: этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения, лабораторная и дифференциальная диагностика, лечение, профилактика и мероприятия в очаге.
27. Инфекционно-токсический шок: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
28. Дегидратационный гиповолемический шок: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
29. Острая печеночная энцефалопатия: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
30. Острая дыхательная недостаточность: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
31. Острая почечная недостаточность: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
32. Отек-набухание головного мозга: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
33. Эпидемиология: определение, предмет, методы.
34. Эпидемический процесс, определение, его формы.

35. Источники инфекции. Определение, классификация инфекционных болезней по источнику инфекции.
36. Механизмы, факторы и пути передачи инфекции. Определения, классификация инфекционных болезней по механизму передачи.
37. Третье звено эпидемического процесса. Восприимчивость, факторы резистентности. Иммунитет, его виды.
38. Дезинфекция. Дезинсекция. Дератизация. Определение, виды, методы.
39. Организация и проведение специфической профилактики.
40. Активная иммунизация. Пассивная иммунизация. Понятие, показания, классификация препаратов.
41. Профилактика инфекционных болезней.
42. Понятие об эпидемическом очаге. Определение, условия ликвидации.
43. Понятие об особо опасных и карантинных инфекциях. Перечень заболеваний.
44. Внутрибольничные инфекции. Определение, этиология, эпидемиология, структура заболеваний. Профилактика. Инфекционная безопасность персонала и пациентов. Особенности работы с ВИЧ-инфицированными пациентами.

Раздел Нервные болезни

1. Рефлексы, классификация и их изменения.
2. Структура пирамидной системы. Понятие о центральном и периферическом параличах.
3. Виды чувствительности, типы ее нарушения.
4. Мозжечок: функция, патология, методика исследования.
5. Анатомия и функция экстрапирамидной системы.
6. Синдромы поражения экстрапирамидной системы (гиперкинезы, паркинсонизм).
7. Уровни нарушения сознания.
8. Бульбарный, псевдобульбарный синдром.
9. Расстройства речи.
10. Глазодвигательный нерв (III пара): анатомия, функция, признаки поражения.
11. Тройничный нерв: анатомия, функция. Невралгия тройничного нерва.
12. Лицевой нерв: анатомия, функция. Невропатия лицевого нерва.
13. Лобная доля: анатомия, синдромы поражения.
14. Височная доля: анатомия, синдромы поражения.
15. Теменная доля: анатомия, синдромы поражения.
16. Затылочная доля: анатомия, синдромы поражения.
17. Спинной мозг: анатомия, синдромы поражения.
18. Менингеальный синдром. Причины возникновения.
19. Строение центральной и периферической нервной системы.
20. Ликвор в норме, ликвородинамика. Патологические ликворные синдромы.
21. Гипертензионный синдром, механизмы развития, клинические признаки.
22. Характеристика головной боли при различных заболеваниях нервной системы (гипертензионный синдром, мигрень, головные боли напряжения).
23. Лучевой нерв: причины и синдромы поражения.
24. Классификация сосудистых поражений головного мозга.
25. Классификация травм головного мозга. Патогенез закрытой черепно-мозговой травмы.
26. Геморрагический инсульт по типу субарахноидального кровоизлияния: этиология, клиника, диагностика, лечение.
27. Геморрагический инсульт по типу паренхиматозного кровоизлияния: этиология, клиника, диагностика, лечение.
28. Ишемический инсульт головного мозга: этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
29. Оказание неотложной доврачебной помощи при острых нарушениях мозгового кровообращения.
30. Менингококковый менингит: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение.
31. Вторичные гнойные менингиты: этиология, клиника, диагностика, лечение.
32. Клещевой энцефалит: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
33. Полинейропатии: этиология, клиника, диагностика, лечение.

34. Эпилепсия: этиология, клиника, диагностика, лечение.
35. Болезнь Паркинсона: этиология, клиника, диагностика, лечение.
36. Остеохондроз позвоночника: этиология, клиника, диагностика, лечение.
37. Сотрясение головного мозга: этиология, клиника, диагностика, лечение.
38. Ушиб головного мозга: этиология, клиника, диагностика, лечение.
39. Черепно-мозговая травма со сдавлением головного мозга: этиология, клиника, диагностика, лечение.
40. Отдаленные последствия черепно-мозговой травмы.
41. Опухоли лобной доли: клиника, диагностика, лечение.
42. Опухоли височной доли: клиника, диагностика, лечение.
43. Опухоли теменной доли: клиника, диагностика, лечение.
44. Опухоли затылочной доли: клиника, диагностика, лечение.
45. Опухоли мосто-мозжечкового угла: клиника, диагностика, лечение.
46. Опухоли мозжечка: клиника, диагностика, лечение.
47. Опухоли спинного мозга (интрамедуллярные, экстрамедуллярные): клиника, диагностика, лечение.
48. Миастения: этиология, клиника, диагностика, лечение.
49. Миастенический , холинергический криз – неотложная помощь.
50. Мигрень: этиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.