

Перечень практических умений (навыков)

1. Сбор и оценка анамнеза больного
2. Измерение и оценка АД, ЧСС, ЧД
3. Клиническое обследование больного: осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация
4. Оценка клинического анализа крови
5. Оценка анализов мочи: общего, по Нечипоренко, Ребергу, по Зимницкому
6. Оценка копрограммы, биоценоза кишечника, исследование кала на кишечную группу
7. Оценка общего анализа мокроты
8. Оценка биохимических анализов крови
9. Оценка анализа плевральной жидкости
10. Определение группы крови по системе АВ0
11. Пробы на индивидуальную совместимость крови донора и больного
12. Оценка КОС крови
13. Оценка иммунного статуса
14. Оценка результатов бактериологических исследований посевов крови, мокроты, мочи
15. Оценка результатов рентгенологического исследования органов грудной клетки
16. Оценка результатов ЭКГ
17. Оценка результатов ЭХОКГ
18. Оценка результатов исследования функции внешнего дыхания (спирометрии, пикфлоуметрии)
19. Формулирование и обоснование диагноза, согласно принятой классификации
20. Составление плана обследования
21. Обоснование терапии больного
22. Оформление истории болезни
23. Оказание неотложной терапевтической помощи при следующих состояниях (обморок, аллергические реакции немедленного типа, гипертонический криз, острый коронарный синдром, приступ удушья)

Вопросы для устного собеседования

1. Неотложные мероприятия при ОКС с подъемом и без подъема сегмента ST
2. Неотложные мероприятия при пароксизме мерцательной аритмии.
3. Неотложные мероприятия при внезапной коронарной смерти.
4. Неотложные мероприятия при приступе сердечной астмы и отеке легких.
5. Неотложные мероприятия при тромбоэмболии легочной артерии.
6. Неотложные мероприятия при астматическом статусе.
7. Неотложные мероприятия при гипертоническом кризе.
8. Неотложные мероприятия при коллапсе и обмороке.
9. Неотложные мероприятия при желудочно-кишечном кровотечении.
10. Принципы неотложной терапии при острой пневмонии, осложненной дыхательной недостаточностью.
11. Принципы проведения плевральной пункции.
12. Принципы проведения торакоцентеза.
13. Перечислите ЭКГ признаки Q позитивного и Q негативного инфаркта миокарда.
14. Перечислите клинические и ЭКГ признаки А-В блокады I, II, III степени.
15. Перечислите клинические и ЭКГ признаки желудочковой экстрасистолы.
16. Перечислите клинические и ЭКГ признаки суправентрикулярной экстрасистолы.
17. Перечислите клинические и ЭКГ признаки мерцательной аритмии.
18. Экстренная помощь при инфаркте миокарда на догоспитальном этапе.
19. Экстренная помощь при инфаркте миокарда на госпитальном этапе.
20. Экстренная помощь при кардиогенном шоке.
21. Перечислить необходимый объем обследования при пищеводно-желудочном кровотечении.
22. Перечислить необходимый объем обследования при хроническом холецистите.
23. Перечислите объективные симптомы, встречающиеся при хроническом холецистите, техника их выполнения.
24. Перечислите объективные симптомы, встречающиеся при хроническом панкреатите, техника их выполнения.
25. Перечислите изменения в общем анализе крови при железодефицитной анемии.
26. Перечислите клинические проявления циркуляторно-гипоксического и сидеропенического синдромов при железодефицитной анемии.
27. Перечислите маркеры острого инфаркта миокарда и сроки их повышения.
28. Перечислите пробы, положительные при активном ревматическом процессе.
29. Перечислите прямые и косвенные рентгенологические признаки язвенной болезни желудка и 12 перстной кишки.
30. Перечислите необходимый объем исследований при пневмонии. Оценка микроскопического исследования мокроты в идентификации возбудителя.
31. Перечислите рефлекторные пробы при пароксизме суправентрикулярной тахикардии, техника их выполнения.
32. Перечислите необходимый объем исследований при гипертонической болезни и обоснование необходимости их выполнения.
33. Перечислите маркеры активности вирусного гепатита В, С, Д.
34. Перечислите необходимый объем обследования больного с инфекционным эндокардитом, ожидаемые изменения в данных лабораторно-инструментальных исследованиях.
35. Перечислите необходимый объем обследования больного с СРК (синдромом раздраженной кишки), ожидаемые изменения в данных лабораторно-инструментальных исследованиях.

36. Лабораторно-клинический симптомокомплекс при гломерулонефрите с нефротическим синдромом.
37. Лабораторно-клинический симптомокомплекс при гломерулонефрите с нефритическим синдромом.
38. Дать характеристику мочевого синдрома при остром гломерулонефрите.
39. Перечислите внешние маркеры атеросклероза.
40. Перечислите необходимый объем обследований, который необходимо выполнить больному с подозрением на порок сердца.
41. Техника выполнения и оценка результатов сахарной кривой.
42. Определение степени увеличения щитовидной железы методом пальпации.
43. Расчет суточной дозы инсулина в зависимости от уровня гликемии.
44. Определение степени ожирения по ИМТ.
45. Способы и техника введения инсулина.
46. Неотложная помощь при кетоацидотической коме.
47. Принципы оказания неотложной помощи при гипогликемической коме.
48. Принципы оказания неотложной помощи при острой надпочечниковой недостаточности.
49. Оценить внешние признаки болезни Иценко-Кушинга.
50. Оценить клинические проявления диффузно-токсического зоба.