

**Примерный перечень вопросов и практических навыков к зачету  
по Производственной практике, клинической  
направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело**

1. Структурные подразделения городской поликлиники.
2. Функциональные обязанности врача - участкового терапевта.
3. Функциональные обязанности врача выездной линейной бригады станции скорой помощи.
4. Разделы работы участкового терапевта.
5. Показатели нагрузки участкового терапевта на приеме и на вызовах, от чего они зависят?
6. Показатели качества работы врача скорой помощи.
7. Диспансерные группы наблюдения работающих.
8. Показатели эффективности диспансеризации хронических больных.
9. Учетные формы медицинской документации, каким приказом они утверждены?
10. Правила отбора и направления больных на санаторно-курортное лечение.
11. Профилактические медицинские наблюдения больных, какими признаками определены схемы наблюдения.
12. Порядок обеспечения населения лекарственными средствами и предметами медицинского ухода.
13. Клинический минимум обследования, что он включает?
14. Преемственность в работе участкового терапевта и терапевта стационара.
15. Преемственность в работе участкового терапевта и врача скорой помощи.
16. Преемственность в работе врача скорой помощи и врача стационара.
17. Основные задачи и функции подстанции скорой медицинской помощи.
18. Основные задачи и функции выездной бригады скорой медицинской помощи.
19. Виды бригад станций скорой медицинской помощи (линейные, специализированные).
20. Права и обязанности врача выездной линейной бригады скорой медицинской помощи.
21. Показания и порядок проведения госпитализации в плановом и экстренном порядке
22. Алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии больным с инфекционными и неинфекционными заболеваниями.
23. Принципы организации лечебного питания у больных, страдающих различной патологией.
24. Организация стационаров на дому городских поликлиник. Перечень заболеваний, подлежащих лечению в стационаре не дому. Показания и противопоказания для направления в дневной стационар.
25. Бронхиальная астма: клиническая картина приступа и неотложная помощь.
26. Клиническая картина и неотложная помощь при астматическом

статусе.

27. Острая дыхательная недостаточность (ОДН): клиническая картина, неотложная помощь, особенности транспортировки при различных причинах ОДН.
28. Острый стенозирующий ларинготрахеит: симптомы, неотложная помощь.
29. Гипертонический криз: клиническая картина, неотложная помощь, транспортировка больного.
30. Клиническая картина и неотложная помощь при острых нарушениях мозгового кровообращения, транспортировка больного.
31. Кардиогенный шок: клиника, неотложная помощь, транспортировка больного.
32. Клиническая картина и неотложная помощь при стенокардии.
33. Клиническая картина и неотложная помощь при инфаркте миокарда.
34. Клиническая картина и неотложная помощь при острой левожелудочковой недостаточности, транспортировка больного.
35. Клиническая картина и неотложная помощь при острой правожелудочковой недостаточности, транспортировка больного.
36. Клиническая картина и неотложная помощь при острой сосудистой недостаточности, транспортировка больного.
37. Мерцательная аритмия: клиника, ЭКГ-картина, неотложная помощь.
38. Диагностические признаки терминальных состояний.
39. Остановка дыхания: диагностические признаки, неотложная помощь.
40. Основные симптомы остановки сердца.
41. Диагностические признаки клинической смерти.
42. Осложнения реанимационных мероприятий.
43. Констатация биологической смерти больного.
44. Показания к реанимации.
45. Нарушения сознания: причины расстройств, неотложная помощь.
46. Признаки инфекционно-токсического шока, неотложная помощь.
47. Неотложная помощь при гипертермии.
48. Клиническая картина и неотложная помощь при ожоговом шоке.
49. Клиническая картина и неотложная помощь при анафилактическом шоке.
50. Клиническая картина и неотложная помощь при отеке Квинке.
51. Клиническая картина и неотложная помощь при крапивнице.
52. Клиническая картина и неотложная помощь при гипогликемической коме.
53. Клиническая картина и неотложная помощь при острой почечной колике, транспортировка больного.
54. Клиническая картина и неотложная помощь при острой задержке мочи, транспортировка больного.
55. Клиническая картина и неотложная помощь при пищевой токсикоинфекции.
56. Клиническая картина и неотложная помощь при солнечном, тепловом ударе.
57. Клиническая картина и неотложная помощь при переохлаждении,

отморожении.

58. Клиническая картина и неотложная помощь при ожогах.

59. Клиническая картина и неотложная помощь при удушении.

60. Клиническая картина и неотложная помощь при прободной язве желудка и двенадцатиперстной кишке.

61. Реабилитация больных, перенесших инфаркт миокарда на поликлиническом этапе.

62. Тактика ведения больных с застойной сердечной недостаточностью.

63. Порядок медицинского отбора и направления на санаторно-курортное лечение. Общие противопоказания к санаторно-курортному лечению.

64. Ведение больных с артериальной гипертензией на амбулаторном участке. Медикаментозное и немедикаментозное лечение больных с артериальной гипертензией на амбулаторно-поликлиническом участке. Диспансеризация, санаторно-курортное лечение больных с АГ.

65. Тактика ведения больных с внебольничной пневмонией в поликлинике, показания для госпитализации, стационар на дому. Диспансеризация, санаторно-курортное лечение больных, перенесших пневмонию.

66. Ведение больных с бронхиальной астмой в поликлинике. Показания и противопоказания для санаторно-курортного лечения больных с бронхиальной астмой.

67. Базисная терапия ХОБЛ. Профилактика ХОБЛ.

68. Ведение больных с язвенной болезнью желудка и 12-ти перстной кишки в поликлинике (лечение, диспансеризация). Показания и противопоказания для санаторно-курортного лечения больных с язвенной болезнью.

69. Калькулезный холецистит, тактика ведения пациента.

70. Диспансерное наблюдение, санаторно-курортное лечение после перенесенного острого гломерулонефрита.

71. Хронический пиелонефрит (лечение, диспансеризация, санаторно-курортное лечение).

72. Каковы особенности диагностики, течения и лечения заболеваний у лиц пожилого и старческого возраста?

73. Особо опасные и карантинные инфекции: клиническая картина, организация противоэпидемических (профилактических) мероприятий, медицинская эвакуация пациента.

74. Особо опасные и карантинные инфекции: диагностика, первичная врачебная помощь

### **Примерный перечень практических навыков и умений:**

1. ЭКГ-диагностика ИБС (ишемии, ишемического повреждения).
2. ЭКГ-диагностика гипертрофии левого желудочка.
3. ЭКГ-диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST.
4. ЭКГ-диагностика нарушений ритма и проводимости.
5. Суточное мониторирование АД: показания, методика проведения.
6. Суточное мониторирование ЭКГ: показания, методика проведения.
7. Спирометрия: показания, методика проведения, интерпретация результатов.

8. Пикфлуометрия: показания, методика проведения, интерпретация результатов.
9. Бронхография: показания, методика проведения, подготовка больных к исследованию. Осложнения. Их профилактика.
10. КТ: показания, противопоказания, методика проведения.
11. МРТ показания, противопоказания, методика проведения.
12. Рентгенография органов грудной клетки: показания, противопоказания, методика проведения. Подготовка больных. Осложнения. Их профилактика.
13. Рентгенография органов брюшной полости: показания, противопоказания, методика проведения. Подготовка больных. Осложнения. Их профилактика.
14. Внутривенная урография: показания, противопоказания, методика проведения.
15. Ирригография: показания, противопоказания, методика проведения. Подготовка больных. Осложнения. Их профилактика.
16. УЗИ (щитовидной железы, печени, желчного пузыря и желчевыводящих путей, поджелудочной железы, почек, мочевого пузыря): показания, методика проведения. Подготовка больных.
17. ЭхоКГ: показания, методика проведения.
18. ФГДС: показания, противопоказания, методика проведения. Подготовка больных. Осложнения. Их профилактика.
19. Суточная рН-метрия пищевода и желудка: показания, методика проведения, интерпретация результатов.
20. Гормоны щитовидной железы: показания, методика определения, интерпретация результатов.
21. Биохимические маркеры острого коронарного синдрома.
22. Биохимические маркеры хронической почечной недостаточности.
23. Биохимические маркеры печеночной недостаточности.
24. Биохимические маркеры синдрома цитолиза, холестаза.
25. Гематологические и биохимические маркеры анемического синдрома.
26. Искусственная вентиляция легких: показания, методика. Возможные осложнения.
27. Восстановление и поддержания проходимости дыхательных путей: безинструментальные методы, применение воздуховодов.
28. Методика проведения искусственной вентиляции легких методом: «рот-ко-рту», «рот-к-носу» или с помощью вспомогательных средств (масок, эндотрахеальных трубок, воздуховодов, мешка Амбу).
29. Оксигенотерапия: дача больному кислорода из подушки, подача кислорода через пеногаситель, использование кислородной установки.
30. Проведение реанимационных мероприятий (одним, двумя спасателями).
31. Непрямой (наружный) массаж сердца (одной, двумя руками): методика, критерии эффективности.
32. Методика электроимпульсной дефибрилляции сердца. Техника безопасности при работе с дефибрилятором.
33. Внутрисердечное введение лекарственных средств.

34. Венепункция. Показания. Методика. Осложнения. Их профилактика.
35. Констатация смерти больного и правила обращения с трупом.
36. Экстренная трахеостомия и коникотомия: показания, методика проведения. Профилактика возможных осложнений.
37. Профилактика заражения ВИЧ-инфекцией, инфекционным гепатитом.
38. Техника промывания желудка толстым и тонким зондом.
39. Техника закапывания капель в глаза, промывание глаз водой.
40. Определение пульсации периферических артерий нижних конечностей: бедренной, подколенной, артерий голени и стопы.
41. Временная и окончательная остановка кровотечения при наружном кровотечении.
42. Наложить кровоостанавливающий жгут при кровотечении из артерии (бедренной, сонной, плечевой, подколенной).
43. Время свёртывания крови, время кровотечения, протромбиновый индекс, международное нормализованное отношение (МНО).
44. Оценка показателей электролитного и щёлочно-кислотного баланса крови.
45. Оценка показателей серологических исследований (антигены гепатита, ревматоидный фактор, циркулирующие иммунные комплексы, волчаночные клетки).
46. Оценка функциональных проб: моча в пробах Зимницкого, Нечипоренко.