

Тесты по циклу:
Терапия

1. При лечении гнойного бронхита применяют:
 - 1 ампициллин, бромгексин
 - 2 преднизолон, эуфиллин
 - 3 теофедрин, фуросемид
 - 4 пентамин, дигоксин
2. Основная жалоба пациента при бронхиальной астме:
 - 1 боль в грудной клетке
 - 2 кашель с гнойной мокротой
 - 3 приступ удушья
 - 4 кровохарканье
3. Неотложная помощь при приступе бронхиальной астмы:
 - 1 сальбутамол
 - 2 кодеин
 - 3 либексин
 - 4 тусупрекс
4. "Ржавый" характер мокроты наблюдается при:
 - 1 острым бронхите
 - 2 крупозной пневмонии
 - 3 бронхиальной астме
 - 4 экссудативном плеврите
5. Возбудителем туберкулеза является:
 - 1 риккетсия
 - 2 микобактерия
 - 3 микопlasма
 - 4 спирохета
6. Этиология ревматизма:
 - 1 b-гемолитический стрептококк группы А
 - 2 золотистый стафилококк
 - 3 кишечная палочка
 - 4 пневмококк
7. Наиболее частый исход ревмокардита:
 - 1 атеросклероз
 - 2 гипертоническая болезнь
 - 3 порок сердца
 - 4 выздоровление
8. Для вторичной профилактики ревматизма применяют:
 - 1 ампициллин
 - 2 бициллин
 - 3 верошпирон
 - 4 супрастин
9. При лечении гипертонической болезни применяют:
 - 1 эналаприл, атенолол
 - 2 дигоксин, димедрол
 - 3 целанид, корвалол
 - 4 атропин, аспаркам
10. При гипертоническом кризе применяют:
 - 1 анальгин, димедрол
 - 2 баралгин, мезатон
 - 3 нифедипин, фуросемид, каптроприл
 - 4 морфин, кордиамин
11. Сжимающие боли за грудиной, иррадиирующие под левую лопатку, продолжительностью 5-10 минут, характерны для:
 - 1 бактериального эндокардита

- 2 инфаркта миокарда
- 3 ревматического эндокардита
- 4 стенокардии

12. Функциональный класс стенокардии, при котором приступ боли возникает при ходьбе менее чем на 100 м или в покое:

- 1 первый
- 2 второй
- 3 третий
- 4 четвертый

13. Неотложная помощь при приступе стенокардии:

- 1 астмопент ингаляционно
- 2 димедрол подкожно
- 3 преднизолон внутрь
- 4 нитроглицерин под язык

14. Для расширения коронарных артерий применяют

- 1 гепарин
- 2 морфин
- 3 нитроглицерин
- 4 панангин

15. Типичная форма инфаркта миокарда:

- 1 абдоминальная
- 2 ангинозная
- 3 астматическая
- 4 безболевая

16. При хроническом гастрите с секреторной недостаточностью рекомендуют ферментные препараты:

- 1 фестал
- 2 баралгин
- 3 бисептол
- 4 викалин

17. Поздние, "голодные", ночные боли характерны для:

- 1 хронического гастрита
- 2 язвенной болезни желудка
- 3 язвенной болезни 12-перстной кишки
- 4 цирроза печени

18. Рентгенологический симптом "ниши" наблюдается при:

- 1 гастрите
- 2 язвенной болезни
- 3 раке желудка
- 4 холецистите

19. Неотложная помощь при желудочном кровотечении:

- 1 дицинон, викасол
- 2 альмагель, атропин
- 3 викалин, гепарин
- 4 фестал, баралгин

20. При панкреатите в анализе крови отмечается:

- 1 увеличение амилазы
- 2 увеличение белка
- 3 уменьшение амилазы
- 4 уменьшение холестерина

21. Асцит характерен для:

- 1 колита
- 2 панкреатита
- 3 цирроза печени
- 4 энтерита

22. Неотложная помощь при печеночной колике:

- 1 атропин, баралгин, но-шпа
- 2 адреналин, мезатон, анальгин
- 3 дибазол, папаверин, пентамин
- 4 мезатон, кордиамин, кофеин

23. Тюбаж применяют для:

- 1 обезболивания
- 2 увеличение оттока желчи
- 3 уменьшения оттока желчи
- 4 уменьшения воспаления

24. Основная причина острого гломерулонефрита:

- 1 β -гемолитический стрептококк
- 2 грибы
- 3 микобактерии
- 4 простейшие

25. Триада симптомов при остром гломерулонефрите:

- 1 гематурия, отеки, гипертония
- 2 пиурия, бактериурия, гипертония
- 3 гематурия, бактериурия, отеки
- 4 лейкоцитурия, цилиндрурия, отеки

26. Отеки на лице, гипертония, моча цвета "мясных помоев" наблюдается при:

- 1 мочекаменной болезни
- 2 остром гломерулонефрите
- 3 остром цистите
- 4 хроническом пиелонефрите

27. Этиотропное лечение острого пиелонефрита:

- 1 анальгин
- 2 витамин С
- 3 фуросемид
- 4 пимидель

28. Клинические симптомы острого цистита:

- 1 отеки, гипертония
- 2 боль в поясничной области, лихорадка
- 3 боль в поясничной области, макрогематурия
- 4 лихорадка, рези при мочеиспускании

29. При почечной колике в моче наблюдается:

- 1 макрогематурия
- 2 лейкоцитурия
- 3 глюкозурия
- 4 бактериурия

30. Какой показатель наиболее информативен в отношении функции почек:

- 1 креатинин
- 2 мочевины
- 3 мочевого кислоты
- 4 скорость клубочковой фильтрации

31. При массивном легочном кровотечении развивается анемия:

- 1 апластическая
- 2 В12-дефицитная анемия
- 3 гемолитическая
- 4 постгеморрагическая (острая)

32. Лечение острой постгеморрагической анемии:

- 1 гемотрансфузии, плазмозаменители
- 2 анальгетики, спазмолитики
- 3 гемотрансфузии, цитостатики
- 4 анальгетики, диуретики

33. Слабость, обмороки, извращение вкуса и обоняния наблюдается при анемии:

- 1 В12-дефицитной

- 2 гипопластической
- 3 гемолитической
- 4 железодефицитной

34. Железодефицитная анемия по цветовому показателю:

- 1 гиперхромная
- 2 гипохромная
- 3 нормохромная

35. Анемия Аддисона-Бирмера развивается при дефиците витамина:

- 1 B1
- 2 B2
- 3 B6
- 4 B12

36. Клиника B12-дефицитной анемии:

- 1 извращение вкуса и обоняния
- 2 рвота "кофейной гущей" и дегтеобразный стул
- 3 отрыжка горьким, боль в правом подреберье
- 4 жжение в языке, парестезии

37. При лечении B12-дефицитной анемии применяют:

- 1 адреналин
- 2 гепарин
- 3 ферроплекс
- 4 цианокобаламин

38. Тахикардия, экзофтальм, тремор наблюдаются при:

- 1 гипотиреозе
- 2 диффузном токсическом зобе
- 3 сахарном диабете
- 4 эндемическом зобе

39. Мерказолил назначают при лечении:

- 1 гипотиреоза
- 2 диффузного токсического зоба
- 3 сахарного диабета
- 4 эндемического зоба

40. При недостаточном содержании йода в питании развивается:

- 1 акромегалия
- 2 диффузный токсический зоб
- 3 сахарный диабет
- 4 эндемический зоб

41. Суточный диурез может составить 4 л при:

- 1 остром гломерулонефрите
- 2 остром пиелонефрите
- 3 остром цистите
- 4 сахарном диабете

42. При гипогликемической коме в выдыхаемом отмечается запах:

- 1 алкоголя
- 2 аммиака
- 3 ацетона
- 4 нет запаха

43. При гипергликемической коме в выдыхаемом воздухе отмечается запах:

- 1 алкоголя
- 2 аммиака
- 3 ацетона
- 4 нет запаха

44. Синдром реперфузии - это:

- 1 повреждение миокарда свободными радикалами
- 2 атриовентрикулярное проведение импульса по дополнительному пути

- 3 симптомокомплекс, сопровождающий восстановление кровотока по тромбированной коронарной артерии
 - 4 дестабилизация стенокардии после отмены β -адреноблокаторов
45. На 20 день инфаркта миокарда у пациента возникла боль в груди, повышение температуры тела, шум трения перикарда, в клиническом анамнезе крови - увеличение СОЭ. Наиболее вероятно - это:
- 1 рецидив инфаркта миокарда
 - 2 идиопатический перикардит
 - 3 постинфарктный синдром Дресслера
 - 4 разрыв миокарда
46. У пациента преклонного возраста, перенесшего инфаркт миокарда несколько месяцев назад, появились отеки на ногах, слабость. В легких выслушиваются влажные хрипы в нижних отделах. На ЭКГ - рубцовые изменения. Скорее всего - это:
- 1 очаговая пневмония
 - 2 застойная сердечная недостаточность
 - 3 обострение хронического обструктивного бронхита
 - 4 тромбоэмболия легочной артерии
47. При недостаточности митрального клапана аускультативно:
- 1 выслушивается грубый систолический шум с проведением на сосуды
 - 2 ослаблен I тон, систолический шум
 - 3 хлопающий I тон, диастолический шум
 - 4 ослабление I тона на верхушке и II тона над аортой
48. Какой из перечисленных симптомов и физикальных признаков патогномичен для левожелудочковой недостаточности:
- 1 набухание шейных вен
 - 2 боли в сердце
 - 3 анорексия
 - 4 ортопноэ
49. Какое из перечисленных заключений о стенокардии Принцметалла истинно?
- 1 на ЭКГ снижение сегмента ST
 - 2 приступ вызывает физическая нагрузка
 - 3 вариантная стенокардия часто заканчивается инфарктом миокарда
 - 4 причина вариантной стенокардии - коронароспазм
50. Гидроторакс - это:
- 1 скопление жидкости в брюшной полости
 - 2 воспаление плевры
 - 3 скопление жидкости в плевральной полости
 - 4 наличие воздуха в плевральной полости
51. При каком заболевании возможно одномоментное отхождение большого количества гнойной мокроты (более 200 мл):
- 1 хронический бронхит
 - 2 рак легкого
 - 3 экссудативный плеврит
 - 4 абсцесс легкого
52. Ведущие симптомы бронхиальной астмы:
- 1 кашель с отхождением мокроты с примесью крови
 - 2 резкое снижение АД
 - 3 нарушение ритма и частоты дыхания
 - 4 удушье с затрудненным выдохом, сухие хрипы, слышимые на расстоянии
53. Какие препараты назначают больным во время приступа бронхиальной астмы:
- 1 бензилпенициллин натрия 500 тыс. Ед. В/м
 - 2 морфин 1% 2,0 п/к
 - 3 лазикс 40 мг в/в
 - 4 эуфиллин 2,4% - 10,0 в/в
54. Кристаллы Шарко-Лейдена и спирали Куршмана встречаются при:
- 1 гнойных заболеваниях легких
 - 2 застое в малом круге кровообращения
 - 3 абсцессе легкого

4 бронхиальной астме

55. У мужчины 46 лет, находящегося на постельном режиме, частота пульса составляет 104 удара в минуту. Это можно назвать:
- 1 нормой
 - 2 тахикардией
 - 3 брадикардией
 - 4 экстрасистолией
56. Ведущий признак отека легких:
- 1 повышение артериального давления
 - 2 кашель с выделением стекловидной мокроты
 - 3 чувство нехватки воздуха, выделение розовой пенистой мокроты
 - 4 боль в грудной клетке при дыхании
57. При каком заболевании наблюдается некроз сердечной мышцы:
- 1 ревматизм
 - 2 миокардит
 - 3 инфаркт миокарда
 - 4 перикардит
58. Чем характеризуется приступ стенокардии:
- 1 боли колющего характера за грудиной
 - 2 боли в правом подреберье, возникающие после еды
 - 3 боли в поясничной области, озноб
 - 4 давящие, сжимающие боли за грудиной, иррадиирующие в левую лопатку, плечо
59. Какие вы знаете осложнения острого периода инфаркта миокарда:
- 1 кардиогенный шок
 - 2 отек легких
 - 3 нарушение ритма
 - 4 все вышеперечисленное
60. Какие симптомы характерны для язвенной болезни луковицы 12-перстной кишки:
- 1 голодные, ночные, поздние боли
 - 2 опоясывающий характер болей
 - 3 субфебрилитет
 - 4 ранние боли в области желудка
61. Какие симптомы характерны для желчно-каменной болезни:
- 1 резкие боли в правом подреберье с иррадиацией в правое плечо
 - 2 дисурические расстройства
 - 3 боли в поясничной области с иррадиацией в паховую область
 - 4 похудание
62. Желтушность кожных покровов, кожный зуд, сосудистые звездочки, асцит - характерные симптомы:
- 1 гастрита
 - 2 язвенной болезни желудка
 - 3 цирроза печени
 - 4 желчно-каменной болезни
63. Моча "цвета пива" отмечается при:
- 1 остром пиелонефрите
 - 2 паренхиматозной желтухе
 - 3 уремии
 - 4 остром гломерулонефрите
64. При диффузном гломерулонефрите отмечается:
- 1 бактериурия
 - 2 гематурия
 - 3 пиурия
 - 4 глюкозурия
65. При исследовании функции почек по Зимницкому определяют:
- 1 количество сахара в моче

- 2 относительную плотность мочи, количество мочи в каждой порции; суточный, ночной и дневной диурез
- 3 относительную плотность мочи, наличие лейкоцитов, эритроцитов
- 4 относительную плотность мочи, наличие белка

66. Если суточный диурез составил у больного 300 мл, то этот симптом нужно назвать:

- 1 полиурией
- 2 никтурией
- 3 анурией
- 4 олигурией

67. Если суточный диурез у больного составил 3000 мл, то этот симптом нужно назвать:

- 1 олигурией
- 2 никтурией
- 3 полиурией
- 4 анурией

68. Укажите симптомы, характерные для диффузно-токсического зоба:

- 1 увеличение массы тела
- 2 экзофтальм, сердцебиение, тахикардия
- 3 сухость кожи
- 4 отеки на нижних конечностях

69. Назовите клинические симптомы гипотиреоза:

- 1 одутловатость лица, зябкость
- 2 тахикардия
- 3 похудание
- 4 жажда

70. Каковы основные клинические проявления сахарного диабета:

- 1 жажда и полиурия
- 2 увеличение массы тела
- 3 отеки на лице по утрам
- 4 цианоз

71. Для какого заболевания характерна гипергликемия и глюкозурия:

- 1 хронического пиелонефрита
- 2 сахарного диабета
- 3 энтероколита
- 4 цирроза печени

72. Для гипогликемической комы характерно:

- 1 сахар крови более 8,5 ммоль/л
- 2 креатинин сыворотки крови более 0,1 ммоль/л
- 3 билирубин более 20 ммоль/л
- 4 сахар крови менее 2,5 ммоль/л

73. Сахарный диабет возникает при недостатке:

- 1 альдостерона
- 2 адреналина
- 3 инсулина
- 4 антидиуретического гормона

74. Для кетоацидотической комы характерно:

- 1 сухой язык, шумное дыхание, пульс слабого наполнения, запавшие глаза, запах ацетона
- 2 влажный язык, нормальное артериальное давление, пульс хорошего наполнения
- 3 чувство голода
- 4 эффект от введения глюкозы быстрый

75. Избыточный синтез гормонов в щитовидной железе приводит к развитию:

- 1 гипотиреоза
- 2 диффузно-токсического зоба
- 3 сахарного диабета
- 4 акромегалии

76. Гиперлейкоцитоз с абсолютным лимфоцитозом чаще наблюдается при:
- 1 туберкулезе
 - 2 хроническом лимфолейкозе
 - 3 коклюше
 - 4 крупозной пневмонии
77. Для какого заболевания характерна следующая картина крови: Нв - 60 г/л, ЦП 0,65, анизоцитоз и пойкилоцитоз:
- 1 гемолитическая анемия
 - 2 железодефицитная анемия
 - 3 В12-фолиево-дефицитная анемия
 - 4 апластическая анемия
78. Для какого заболевания характерна следующая картина крови: мегалобласты 16%, ЦП 12, Нв - 62 г/л, СОЭ 48 мм/час:
- 1 железодефицитная анемия
 - 2 В12-фолиево-дефицитная анемия
 - 3 острый лейкоз
 - 4 апластическая анемия
79. Если у больного отмечается бледность кожных покровов, увеличение лимфатических узлов, увеличение печени и селезенки, в периферической крови бласты 60%, палочко-ядерные нейтрофилы 0,5%, сегментоядерные - 2,5%, лимфоциты - 28%, то у больного:
- 1 анемия
 - 2 гепатит
 - 3 острый лейкоз
 - 4 инфекционный мононуклеоз
80. Как изменяется картина крови при анемии:
- 1 повышение количества лейкоцитов, ускорение СОЭ
 - 2 повышение уровня гемоглобина
 - 3 снижение уровня гемоглобина и уменьшение количества эритроцитов
 - 4 появление бластных клеток
81. Какие из перечисленных синдромов имеют место при лейкозе:
- 1 анемический, геморрагический, язвенно-некротический
 - 2 отечный, гипертонический
 - 3 болевой, судорожный
 - 4 хронический недостаточности кровообращения
82. Для анемического синдрома характерно:
- 1 слабость, сердцебиение, одышка, ломкость ногтей, дисфагия
 - 2 телеангиоэктазии, слабость
 - 3 повышение артериального давления, головная боль
 - 4 повышение массы тела
83. Как провести подсчет пульса при мерцательной аритмии у пациента:
- 1 считать в течение 30 секунд в положении сидя и лежа
 - 2 считать в течение 1 минуты, дополнительно произвести подсчет по верхушечному толчку
 - 3 считать в течение 15 секунд трижды, записать средний результат
 - 4 считать в течение 0,5 минуты трижды, записать средний результат
84. Пациентка 21 года боится инъекций. При входе в процедурный кабинет побледнела, покрылась потом и потеряла сознание. Ваши действия:
- 1 придать положение с приподнятым головным концом, открыть окно, вдыхание паров нашатырного спирта
 - 2 придать горизонтальное положение с приподнятым ножным концом, открыть окна, побрызгать водой, вдыхание паров нашатырного спирта
 - 3 срочно вызвать врача, доступ свежего воздуха, ввести кордиамин
 - 4 усадить у окна, похлопать по щекам, вдыхание паров нашатырного спирта
85. Противопоказанием к постановке очистительной клизмы является:
- 1 метеоризм
 - 2 отсутствие стула более двух суток (запор)
 - 3 подготовка к родам
 - 4 желудочно-кишечное кровотечение

86. При гипогликемической коме кожа:
- 1 сухая
 - 2 влажная
 - 3 физиологической влажности
87. При кардиогенном шоке со стороны мочевыделительной системы отмечается:
- 1 полиурия
 - 2 олигурия, анурия
 - 3 частое, болезненное мочеиспускание
 - 4 мочевыделительная система не страдает
88. Для промывания желудка необходимо приготовить:
- 1 толстый желудочный зонд, воронку объемом до 1 литра, 8-10 литров воды температуры 20-25°C
 - 2 тонкий желудочный зонд, шприц Жанэ, 2-3 литра теплой воды
 - 3 толстый желудочный зонд, 8-10 литров воды температуры 38-40°C, воронку объемом 200 мл
89. Какой объем жидкости можно ввести при постановке лекарственной клизмы:
- 1 100-150 мл
 - 2 50-60 мл
 - 3 1-1,5 л
90. Для какого заболевания характерно: на стороне поражения отставание грудной клетки в акте дыхания, ослабление голосового дрожания, притупление перкуторного звука, ослабление дыхания?
- 1 хронический обструктивный бронхит
 - 2 бронхиальная астма
 - 3 крупозная пневмония
 - 4 экссудативный плеврит
91. Диагностическими критериями какого из указанных заболеваний являются: кардит, полиартрит, хорея, кольцевидная эритема, связь заболевания с перенесенной стрептококковой инфекцией?
- 1 ревматоидный артрит
 - 2 затяжной септический эндокардит
 - 3 ревматизм
 - 4 системная красная волчанка
92. Какому заболеванию соответствует следующий симптомокомплекс: полиартрит с вовлечением крупных суставов (после ангины), "летучесть" болей, быстрый эффект при лечении нестероидными противовоспалительными средствами?
- 1 ревматоидный артрит
 - 2 деформирующий остеоартроз
 - 3 ревматический полиартрит
 - 4 подагрический артрит
93. При каких из перечисленных заболеваний могут наблюдаться узелки Бушара и Гебердена?
- 1 системная красная волчанка
 - 2 остеоартроз
 - 3 ревматоидный артрит
 - 4 ревматический артрит
94. Проба Ривальта используется для:
- 1 отличия транссудата от экссудата
 - 2 диагностики разных типов мокроты
 - 3 определения реакции мочи
 - 4 исследования белков крови
95. При митральном стенозе может наблюдаться:
- 1 увеличение левого желудочка
 - 2 увеличение левого предсердия
 - 3 ослабление I тона на верхушке
 - 4 акцент II тона на аорте
96. Укажите препарат, применяемый в лечении гипотиреоза:
- 1 тироксин
 - 2 мерказолил

- 3 эуфиллин
- 4 манинил

97. Осложнения диффузного токсического зоба:

- 1 запоры
- 2 дыхательная недостаточность
- 3 мерцательная аритмия
- 4 хроническая почечная недостаточность

98. Какой из перечисленных факторов не относится к ведущим в возникновении язвенной болезни 12-ти перстной кишки?

- 1 гиперсекреция соляной кислоты
- 2 заболевания желчевыводящих путей
- 3 хеликобактерная инфекция
- 4 курение

99. Снижение секреторно-кислотообразующей функции наблюдается чаще при:

- 1 хроническом поверхностном гастрите
- 2 хроническом антрум-гастрите
- 3 хроническом атрофическом гастрите
- 4 гипертрофическом гастрите

100. Синдром дисфагии чаще наблюдается при заболеваниях:

- 1 толстой кишки
- 2 пищевода
- 3 желудка
- 4 тонкой кишки

101. Из заболеваний органов пищеварения у женщин чаще встречаются:

- 1 язвенная болезнь
- 2 холециститы, желчно-каменная болезнь
- 3 неспецифический язвенный колит
- 4 цирроз печени

102. Эффективное средство при фибрилляции желудочков, позволяющее восстановить сердечную деятельность:

- 1 эуфиллин 2,4% в/в 10 мл
- 2 атропин 0,1% в/в 2 мл
- 3 электрическая дефибрилляция
- 4 электросон

103. Специфический ингибитор функции тромбоцитов, используемый при лечении и профилактике ишемической болезни сердца:

- 1 ацетилсалициловая кислота
- 2 ретаболил
- 3 рибоксин
- 4 дицинон

104. При каком заболевании системы крови наблюдаются наиболее молодые и зрелые клетки, а промежуточные клетки отсутствуют?

- 1 острый лимфолейкоз
- 2 хронический миелолейкоз
- 3 хронический лимфолейкоз
- 4 эритремия

105. Неврологический синдром встречается при анемии:

- 1 железодефицитной
- 2 апластической
- 3 гемолитической
- 4 В12-фолиеводефицитной

106. Неотложная помощь при анафилактическом шоке:

- 1 уложить больного, выше места инъекции аллергена ввести адреналин 0,1% р-р, супрастин в/м, преднизолон в/в
- 2 усадить больного, растереть виски, дать понюхать нашатырный спирт, ввести димедрол в/м
- 3 уложить больного, наложить жгуты на конечности, ввести сернокислую магнезию в/в, нитроглицерин под язык

4 уложить больного, ввести в/в калия хлорид, глюкозу

107. Выберите характерные болевые проявления при эмболии легочной артерии:

- 1 боль в грудной клетке, связанная с глубоким дыханием, уменьшается в положении сидя и наклоне вперед
- 2 боль в грудной клетке, усиливается в положении лежа положения тела, повороте туловища
- 3 боль в грудной клетке, не связанная с дыханием и положением тела
- 4 боль в грудной клетке, связанная с глубоким дыханием, усиливается при кашле

108. Какие мероприятия эффективны при оказании помощи при гипогликемической коме?

- 1 глюкоза 40% 40 мл в/в 100 мл
- 2 инсулин 16 ЕД п/к
- 3 реополиглюкин 400 мл в/в
- 4 физиологический раствор 400 мл в/в

109. Острое желудочно-кишечное кровотечение. Тактика, оказание неотложной помощи:

- 1 транспортировка на носилках, холод на живот, дицинон 2 мл в/в
- 2 транспортировка с опорой на руку медицинского работника, холод на живот, викасол 1% 2 мл в/в
- 3 транспортировка сидя, тепло на живот, атропин 0,1% 1,0 п/к
- 4 транспортировка на носилках, тепло на живот, гепарин 10000 ЕД в/в

110. Неотложная помощь при кетоацидотической коме:

- 1 глюкоза 40% 100 мл в/в
- 2 инсулин 10 ЕД в час в/в капельно + хлористый натрий 0,9% р-р 400 мл
- 3 унитиол 5% 5 мл в/в
- 4 эуфиллин 2,4% 10 мл в/в

111. Каково в норме количество эритроцитов, определяемое при микроскопии осадка мочи?

- 1 отсутствуют
- 2 3-5 в поле зрения
- 3 2-20 в поле зрения
- 4 до 50 в поле зрения

112. Наличие в моче "активных" лейкоцитов свидетельствует:

- 1 об остром гломерулонефрите
- 2 о хроническом гломерулонефрите
- 3 о нефротическом синдроме
- 4 об интенсивности воспалительного процесса в мочевыводящих путях независимо от локализации

113. Преднизолоновый тест при исследовании патологии мочевыводящих путей применяется для выявления:

- 1 воспалительных изменений
- 2 аутоиммунных процессов
- 3 гормональных дисфункций
- 4 гиперпластических состояний

114. Концентрационную функцию почек определяют:

- 1 по анализу мочи по Нечипоренко
- 2 по количеству суточного белка в моче
- 3 по глюкозурическому профилю
- 4 по пробе Зимницкого

115. Какие клетки крови не содержат ядра?

- 1 эритроциты
- 2 нейтрофилы
- 3 лимфоциты
- 4 моноциты

116. Ретикулоциты - это:

- 1 молодые эритроциты
- 2 зрелые нейтрофилы
- 3 молодые моноциты
- 4 зрелые лимфоциты

117. Каково нормальное количество ретикулоцитов в крови?

- 1 43-45%
- 2 5-7%
- 3 0,2-1,2%
- 4 отсутствуют

118. Что характеризует цветовой показатель?

- 1 содержание гемоглобина в эритроцитах
- 2 количество эритроцитов в одном поле зрения
- 3 соотношение эритроцитов и плазмы
- 4 содержание железа в сыворотке крови

119. Основная роль тромбоцитов:

- 1 участие в переносе кислорода
- 2 участие в гемостазе
- 3 участие в фагоцитозе
- 4 участие в транспорте белка

120. Креаторея - это признак недостаточной функции:

- 1 поджелудочной железы
- 2 печени
- 3 желчевыводящих путей
- 4 тонкого кишечника