

# Сертификационный экзамен по специальности «Сестринское дело в педиатрии»

для соискателей, закончивших обучение по программе повышения квалификации

## «Охрана здоровья детей и подростков

(медицинские сестры школ, школ-интернатов, детских домов, подростковых кабинетов)

1. Документ, разрешающий медицинскому учреждению осуществлять указанный в нем вид деятельности:

- а) **лицензия**
- б) приказ
- в) сертификат
- г) диплом

2. Основные права пациента указаны в:

- а) уголовном кодексе РФ
- б) гражданском кодексе РФ
- в) трудовом кодексе РФ
- г) **основах законодательства РФ об охране здоровья граждан**

3. Виды медицинского страхования:

- а) **обязательное**
- б) **добровольное**
- в) индивидуальное
- г) коллективное

4. Трудовые отношения в Российской Федерации регулирует:

- а) Конституция РФ
- б) **Трудовой кодекс**
- в) Гражданский кодекс
- г) Этический кодекс медсестры России

5. Обязательное медицинское страхование работающего населения осуществляется за счет:

- а) отчислений из местного бюджета
- б) **страховых взносов предприятий и учреждений**
- в) личных средств граждан
- г) средств благотворительных фондов

6. Документ, удостоверяющий заключение договора по обязательному или добровольному медицинскому страхованию граждан:

- а) паспорт
- б) амбулаторная карта
- в) СНИЛС
- г) **страховой полис**

7. К амбулаторно-поликлиническим учреждениям относятся:

- а) больница
- б) диспансер
- в) **поликлиника**
- г) госпиталь

8. Вынужденное положение ребенка на боку с запрокинутой головой и согнутыми ногами характерно для:

- а) **менингококкового менингита**
- б) скарлатина
- в) кори
- г) дифтерии

9. Скрининг-программа – это:

- а) **массовые диагностические тесты**
- б) учет заболеваемости детей
- в) программы по диспансеризации детей

10. Отклонения в физическом развитии детей школьного возраста:

- а) **дефицит массы тела**
- б) **избыток массы тела**
- в) **низкий рост**
- г) деформация позвоночника

11. В основной группе занимаются дети:

- а) **здоровые**
- б) имеющие ограничения временного характера
- в) имеющие ограничения постоянного характера

12. Специфический признак кори в начальном периоде:

- а) **пятна Филатова - Бельского - Коплика на слизистой ротовой полости**

- б) высокая температура
- в) выраженные катаральные явления
- г) ангина

13. С помощью теста Малиновского выявляют:

- а) предмиопию**
- б) нарушение цветового зрения
- в) миопию
- г) гиперметропию

14. Задачи применения скрининг-программы это все, кроме:

- а) уменьшение объема исследований детей с патологией**
- б) повышение эффективности массовых медицинских осмотров
- в) улучшение первичного выявления отклонений в состоянии здоровья детей
- г) уменьшение объема исследований здоровых детей

15. В специальной группе занимаются дети:

- а) имеющие ограничения постоянного характера**
- б) здоровые
- в) имеющие ограничения временного характера

16. Наиболее типичными симптомами эпидемического паротита является все перечисленное, кроме:

- а) ангина**
- б) увеличение подчелюстных слюнных желез
- в) лихорадка
- г) увеличение околоушных слюнных желез

17. Клиническими симптомами при колитическом варианте дизентерии является все перечисленное, кроме:

- а) многократная обильная рвота**
- б) скудный стул со слизью и прожилками крови
- в) болезненность и спазм сигмовидной кишки
- г) острое начало заболевания

18. Сальмонеллез у детей старшего возраста часто протекает как:

- а) пищевая токсикоинфекция**
- б) респираторное заболевание
- в) перитонит
- г) септический процесс

19. При носовом кровотечении необходимо придать положение

- а) горизонтальное
- б) лёжа на боку
- в) с запрокинутой головой
- г) со слегка опущенной головой**

20. При «белой» гипертермии лечение начинают

- а) с физических методов охлаждения
- б) с введения противосудорожных средств
- в) с введения десенсибилизирующих средств
- г) с введения сосудорасширяющих средств, литической смеси**

21. При повышении температуры тела на 1 градус частота дыхания увеличивается на:

- а) 6
- б) 4**
- в) 10
- г) 1

22. Помощь при носовом кровотечении

- а) дать попить холодной воды
- б) холод на переносицу, тампонада носовых ходов турундами с перекисью водорода**
- в) резко запрокинуть голову назад, тампонада турундами с папаверином

23. Вынужденное положение ребёнка при приступе бронхиальной астмы

- а) горизонтальное
- б) горизонтальное с приподнятыми ногами
- в) лёжа на боку
- г) сидя опираясь на колени**

24. При дифтерии карантин составляет

- а) 10 дней
- б) 21 день**
- в) 14 дней
- г) 7 дней

25. При обструктивном бронхите у детей развивается

- а) инспираторная одышка  
**б) экспираторная одышка**  
в) дыхание Кусмауля  
г) дыхание Чайна-Стокса
26. Конъюнктивиты, вовлечение лимфатической системы характерны для клиники  
а) гриппа  
б) риновирусной инфекции  
**в) аденовирусной инфекции**  
г) респираторно-синцитиальной инфекции
27. Пятна Бельского-Филатова-Коплика появляются у детей при  
а) скарлатине  
**б) кори**  
в) менингококцемии  
г) краснухе
28. Приступообразный спазматический кашель характерен для  
а) риновирусной инфекции  
**б) коклюше**  
в) острого бронхита  
г) острой пневмонии
29. Менингеальный симптом  
а) симптом Бабинского  
**б) ригидность затылочных мышц**  
в) симптом Щёткина- Блюмберга
30. Клинические симптомы крапивницы  
а) инспираторная одышка, осиплость голоса,  
б) непроизвольное мочеиспускание, и дефекация  
в) падение и АД, нитевидный пульс  
**г) сыпь, кожный зуд**
31. Основной механизм заражения при кишечных инфекциях  
а) воздушно-капельный  
**б) фекально-оральный**  
в) парентеральный  
г) трансмиссивный
32. Боли в животе при дизентерии  
а) постоянные, ноющие  
б) появляются только после акта дефекации  
**в) схваткообразные, усиливаются перед актом дефекации**  
г) острые – «кинжальные»
33. Сроки изоляции больного скарлатиной с момента заболевания (дней):  
**а) 21**  
б) 7  
в) 14  
г) 30
34. Сроки изоляции больного корью (дней):  
**а) до клинического выздоровления**  
б) 7  
в) 14  
г) 21
35. Характерный симптокомплекс, развивающийся при инородном теле трахеи и бронхов:  
**а) приступообразный кашель, боль в грудной клетке, затрудненное дыхание**  
б) внезапное появление одышки, стеноза, грубого лающего кашля.  
в) резкая одышка, частые приступы асфиксации, судороги  
г) учащенное поверхностное дыхание, раздувание крыльев носа, бледность, цианоз
36. Основными признаками клинической смерти являются:  
**а) расширение зрачков**  
**б) отсутствие сознания**  
**в) отсутствие пульса на сонных артериях**  
г) остановка дыхания  
д) судороги
37. При сальмонеллёзе кал имеет вид  
а) «рисового отвара»  
**б) «ректального плевка»**

в) «малинового желе»

г) «болотной тины»

38. Симптом, характерный для гриппа

а) лимфаденит

б) боли в животе

**в) высокая лихорадка**

г) рвота

39. Реакцию Манту оценивают через

а) 24 часа

б) 32 часа

**в) 72 часа**

г) 30 минут

40. Сыпь, характерная для ветряной оспы:

а) мелкоточечная

**б) пятнисто-папулезная**

в) полиморфная везикулярная

г) геморрагическая

41. Обработку элементов при ветряной оспе проводят:

а) 3% раствором перекиси водорода

б) раствором фурацилина 1:5000

в) 3% раствором йода

**г) 2% спиртовым раствором бриллиантового зеленого**

42. При подозрении на дифтерию необходимо исследовать:

**а) мазок из носа и зева на бак анализ**

б) кал на копрограмму

в) кал на баканализ

г) кровь на стерильность

43. Увеличение околоушных слюнных желез у детей характерно для:

а) кори

б) краснухи

в) ветряной оспы

**г) эпидемического паротита**

44. Осмотр на педикулез учащихся в школах проводится:

**а) 2 раза в год всех учащихся**

б) 1 раз в неделю выборочно

в) 1 раз в месяц выборочно

45. Норма энергетической потребности в питании детей 7-10 лет (в день):

**а) 2350 ккал**

б) 1540 ккал

в) 2500 ккал

г) 2750 ккал

46. Назовите инсектицидные средства, применяемые для борьбы с педикулезом:

**а) медифокс**

б) салициловая кислота

**в) ниттифор**

г) уксусная кислота

**д) педилин**

47. На каком расстоянии от учебной доски должен быть установлен первый ряд учебных парт:

**а) 2,4м-2,7м**

б) 1,5м-1,7 м

в) 1,9м-2,3 м

48. Какому росту, ребенка соответствует мебель 4 номера по ГОСТам 11015-93,11016-93 (красной маркировки):

**а) 1450-1600 мм**

б) 1300-1450 мм

в) 1150-1300 мм

г) 160-1750мм

д) свыше 1750 мм

49. Высота нижнего края учебной доски над полом:

**а) 80 - 90 см**

б) 60 - 70 см

в) 1м - 1,2 м

50. Норматив температуры воздуха в раздевалках спортивного зала:

- а) 19 - 23 градусов С
- б) 17 - 19 градусов С
- в) 16 - 18 градусов С
- г) 21- 25 градусов С

51. Норматив освещенности в актовом и спортивных залах:

- а) **200 люкс**
- б) 100 люкс
- в) 500 люкс

52. Норматив освещенности в учебных кабинетах на рабочих столах:

- а) **500 люкс**
- б) **300 люкс**
- в) 200 люкс
- г) 100 люкс

53. К какому классу опасности (токсичности) относятся медицинские отходы (иглы инъекционные, ватные шарики, шпатели одноразовые, шприцы одноразовые):

- а) **класс Б (опасные)**
- б) класс А (неопасные)
- в) класс В (чрезвычайно опасные)
- г) класс Г (близкие к промышленным)

54. Сроки наблюдения в очаге вирусного гепатита А:

- а) **35 дней**
- б) 7 дней
- в) 60 дней

55. Как должны укладываться столовые приборы при вертикальном хранении:

- а) **ручками вверх**
- б) ручками вниз

56. Для профилактики трудового травматизма в каждой мастерской школы должны находиться:

- а) **специальная одежда школьников**
- б) **защитные очки**
- в) **аптечка**
- г) огнетушитель
- д) бак с песком

57. Продолжительность инкубационного периода при ветряной оспе у детей (дни)

- а) **11-21**
- б) 1-10
- в) 22-30
- г) 30-40

58. Продолжительность инкубационного периода при скарлатине (дни)

- а) **1-7**
- б) 1-2
- в) 12-15
- г) 17-19

59. Правильное оборудование откидных фрамуг для аэрации помещений:

- а) **наружная часть фрамуг должна открываться снизу, а внутренняя - сверху.**
- б) наружная и внутренняя части фрамуг открываются одновременно сверху внутрь помещений
- в) наружная часть фрамуги открывается сверху, а внутренняя снизу

60. Допускаются к реализации через буфет школьного пищеблока следующие виды продукции:

- а) **мучные кулинарные изделия**
- б) **мытые фрукты**
- в) **бутерброды с сыром**
- г) кремовые кондитерские изделия
- д) жевательные резинки

61. Сколько разделочных досок должно быть на пищеблоке:

- а) **одиннадцать**
- б) девять
- в) семь

62. Срок хранения сметаны в холодильнике:

- а) **не более 72 часов**
- б) не более 36 часов
- в) не более 48 часов

63. Признаками чесотки являются:

- а) **точечные расчёсы**

- б) зуд в ночное время  
в) локализация в области живота  
г) локализация на ладонях  
д) папуло - везикулы
64. При средне-тяжелой степени адаптации ребенка к школе наблюдается все перечисленное, кроме:  
а) замедление темпов роста и веса свыше 6 месяцев  
б) потеря веса в течение 30-40 дней  
в) замедление темпов роста и веса свыше 2 месяцев  
г) замедление темпа речевой активности в течение 1-2 месяцев
65. Нормализация поведенческих реакций у ребенка с легкой степенью адаптации к школе происходит за (дней):  
а) до 20  
б) 60-90  
в) 20-40  
г) 45-60
66. Нормергической пробой на туберкулин считается реакция:  
а) гиперемия или инфильтрат 2-4 мм  
б) уколочная  
в) инфильтрат 5 мм и более  
г) гиперемия и инфильтрат 7-12 мм
67. Противопоказания для проведения профилактических прививок:  
а) отказ родителей  
б) острое заболевание, обострение хронического  
в) осенне - зимний период  
г) сильная реакция, анафилактический шок на предыдущее введение вакцины
68. Иммунизация против кори проводится препаратом:  
а) инактивированная вирусная вакцина  
б) АКДС - вакцина  
в) живая вирусная вакцина  
г) анатоксин
69. При ревматизме решающее значение в этиологии имеют:  
а) вирусы  
б) хламидии  
в) стрептококки  
г) стафилококки
70. При ревматизме у детей и подростков чаще всего поражается клапан:  
а) митральный  
б) аортальный  
в) трехстворчатый  
г) легочной артерии
71. Максимально допустимая недельная нагрузка при 6 - дневной недели для  
а) 10 -11 классов составляет:  
б) 36 часов  
в) 32 часа  
г) 40 часов
72. В течение недели наибольшая интенсивность учебной нагрузки  
а) рекомендуется для младших школьников:  
б) вторник и четверг  
в) понедельник и среда  
г) среду и пятницу
73. Наиболее частая анемия в подростковом возрасте  
а) постгеморрагическая  
б) гемолитическая  
в) белководефицитная  
г) железодефицитная
74. Основным методом раннего выявления туберкулеза, особенно у детей, является:  
а) гемолитическая  
б) обследование по контакту  
в) выявление по обращаемости  
г) туберкулинодиагностика  
д) бактериологические исследования
75. Исход ревматического эндокардита у детей:  
а) рахит

- б) гипотрофия
- в) порок сердца**
- г) артрит

76. При ревматоидном полиартрите у детей поражаются:

- а) суставы позвоночника
- б) реберно - грудинные суставы
- в) крупные суставы конечностей
- г) мелкие суставы конечностей**

77. При обмороке ребенку следует придать положение:

- а) лежа с приподнятым головным концом
- б) лежа на боку
- в) лежа с приподнятым ножным концом**
- г) сидя с опущенными ногами

78. При нервно-артритическом диатезе у ребенка нарушается обмен

- а) мочевой кислоты**
- б) жиров
- в) билирубина
- г) углеводов

79. Бронхиальная астма у детей школьного возраста характеризуется

- а) повторными эпизодами затруднённого дыхания, кашля, свистящих хрипов, особенно по ночам или ранним утром**
- б) отеками, симптомами интоксикации
- в) приступами лающего кашля и инспираторной одышки
- г) лихорадкой, судорогами, нарушением сознания

80. В основе патогенеза бронхиальной астмы лежит

- а) механическое раздражение дыхательных путей мельчайшими пылевыми частицами
- б) вегетососудистая дистония
- в) хроническое аллергическое воспаление мелких бронхов**
- г) хроническое инфекционное воспаление мелких бронхов

81. Одной из наиболее частых причин хронического гастрита у детей школьного возраста является

- а) хронические очаги инфекции
- б) наследственная отягощенность
- в) нерегулярное и неполноценное по составу питание**
- г) длительный прием салицилатов

82. Существенную роль в развитии гастродуоденитов и язвообразовании у детей и подростков отводят

- а) кишечной палочке
- б) протею
- в) хеликобактерным микроорганизмам**
- г) палочке молочнокислого брожения

83. Из питания ребенка с обострением язвенной болезни и гастродуоденита исключают

- а) мясные и рыбные бульоны**
- б) молоко и творог
- в) сливочное и оливковое масло
- г) молочные и слизистые супы
- д) острые приправы**

84. Зуд в перианальной области, как основной симптом гельминтоза у детей, характерен для

- а) энтеробиоза**
- б) описторхоза
- в) аскаридоза
- г) трихоцефалеза

85. Непроходимость кишечника у детей может возникнуть при

- а) аскаридозе**
- б) токсокарозе
- в) трихоцефалезе
- г) энтеробиозе

86. Йод необходим для выработки гормонов

- а) тироксина**
- б) тиреотропного
- в) инсулина
- г) трийодтиронина**
- д) тестостерона

87. Тест толерантности к глюкозе проводится при диагностике

- а) гипотиреоза  
б) явного сахарного диабета  
в) фенилкетонурии  
**г) скрытого сахарного диабета**
88. К группе риска по сахарному диабету относятся  
а) с аномалией конституции  
б) с гипотрофией  
**в) дети с наследственной отягощенностью**  
г) недоношенные
89. В 1 мл инсулина может содержаться:  
а) только 40 ЕД  
б) 20 ЕД, 40 ЕД, 60 ЕД  
**в) 40 ЕД, 80 ЕД, 100 ЕД**  
г) 40 ЕД, 60 ЕД, 80 ЕД
90. Нормальный уровень гликемии у детей натошак:  
а) до 3,5 ммоль/л  
**б) 3,5 - 5,5 ммоль/л**  
в) 5,5 - 7,5 ммоль/л  
г) 7,5 - 9,0 ммоль/л
91. Для анализа мочи на глюкозурию моча собирается:  
а) утром 100 – 150 мл  
б) утром 50 – 100 мл моча из средней порции струи  
**в) сутки, перемешивается, измеряется, отливается 150 - 200 мл на анализ**  
г) за сутки 8 порций
92. Сестринская помощь при гипогликемическом состоянии:  
а) внутривенно капельно 5% раствор глюкозы  
б) внутривенно струйно 40% раствор глюкозы  
**в) сахар под язык**  
г) преднизолон 30 мл или раствор адреналина 0,1% - 0,5 мл
93. После введения простого инсулина пациент должен поесть не позднее, чем через:  
а) 5 минут  
б) 10-15 минут  
**в) 20-30 минут**  
г) 40-60 минут
94. Особенности диеты детей, больных сахарным диабетом:  
а) только с ограничением животных жиров  
б) богатая белками  
в) калорийная  
**г) с исключением легкоусвояемых углеводов и богатая клетчаткой**
95. Для сахарного диабета первого типа у детей и подростков характерно:  
а) бессимптомное начало заболевания  
**б) сухость во рту, жажда, полиурия, потеря в массе тела в начальный период болезни**  
в) увеличение массы тела  
г) снижение уровня сахара в крови
96. Замедленные движения, одутловатость лица, гипотермия, запоры, ухудшение памяти и ухудшение успеваемости в школе характерны для детей, страдающих  
**а) приобретенным гипотиреозом**  
б) эутиреоидной гиперплазией щитовидной железы  
в) гиповитаминозом В6  
г) диффузным токсическим зобом
97. Сердцебиение, дрожь тела, повышенная потливость, эмоциональная лабильность, потеря массы тела при повышенном аппетите характерны для детей, страдающих  
а) гипотиреозом  
б) гиповитаминозом В1  
**в) диффузным токсическим зобом**  
г) гиповитаминозом В6
98. Для диффузного токсического зоба характерно:  
**а) потеря в массе тела**  
б) увеличение массы тела  
в) стабильная масса тела  
г) избыточное отложение подкожного жира в верхней половине туловища
99. Основной причиной развития диффузного и узлового зоба является:

- а) недостаточное содержание йода в пищевых продуктах, воде, воздухе  
б) недостаточное употребление углеводов  
в) низкое АД  
г) только недостаточное содержание йода в воде
100. Клиническими проявлениями гипертиреоза у детей являются:  
а) раздражительность, потливость, повышенная масса тела, снижение температуры  
б) вялость, заторможенность, сонливость  
в) снижение массы тела, снижение температуры, брадикардия  
г) **снижение массы тела, тахикардия, повышение температуры тела, раздражительность, потливость**
101. Количество лейкоцитов, допустимое в общем анализе мочи  
а) сплошь в поле зрения  
б) 15-20 в поле зрения  
в) **3-7 в поле зрения**  
г) 10-15 в поле зрения
102. После перенесенного инфекционного заболевания формируется иммунитет  
а) активный, искусственный  
б) пассивный, естественный  
в) **активный, естественный**  
г) пассивный, искусственный
103. Первые элементы сыпи при кори у детей появляются на  
а) руках  
б) ногах  
в) **лице**  
г) туловище
104. Вынужденное положение ортопноэ характерно для  
а) пневмонии  
б) **бронхиальной астмы**  
в) менингококкового менингита
105. Источником инфекции при гепатите А у детей являются  
а) больные животные  
б) вирусоносители  
в) грызуны  
г) **больные люди**
106. Стойкий пожизненный иммунитет формируется у детей после перенесенного гепатита  
а) D  
б) C  
в) B  
г) **A**
107. Для бронхиальной астмы средней тяжести у детей и подростков характерно:  
а) обострение 1 - 2 раза в год  
б) купирование приступов инъекциями бронхолитиков  
в) **обострение 3 - 4 раза в год**  
г) отсутствие астматических статусов в течение года
108. Для больного бронхиальной астмой ребенка наиболее эффективно использование ингаляционного устройства:  
а) турбохалера  
б) дозирующего аэрозольного ингалятора  
в) спинхалера  
г) **небулайзера**
109. Иммунопрофилактика туберкулеза проводится:  
а) **в обязательном порядке в соответствии с национальным календарем профилактических прививок**  
б) по эпидемиологическим показаниям в плановом порядке  
в) по эпидемиологическим показаниям в экстренном порядке  
г) в исключительных случаях
110. Специфической профилактикой туберкулеза является:  
а) **вакцинация БЦЖ**  
б) постановка реакции Манту  
в) флюорографическое обследование населения  
г) пропаганда здорового образа жизни
111. Возбудителем туберкулёза является:  
а) пневмококк  
б) **палочка Коха**

- в) палочка Леффлера
- г) стрептококк

112. Метод раннего выявления туберкулеза у детей старше 14 лет:

- а) проба Манту
- б) флюорография**
- в) исследование мокроты на БК
- г) диаскин-тест

113. Проба Зимницкого – это:

- а) общий анализ мочи
- б) определение суточного диуреза, количества относительной плотности мочи за каждые 3 часа в течение суток**
- в) определение количества эритроцитов и лейкоцитов в моче

114. Преимущественным способом введения лекарственных препаратов при оказании неотложной помощи пациенту является:

- а) пероральный
- б) сублингвальный
- в) в/в, в/м**
- г) ингаляционный

115. Гормон, участвующий в углеводном обмене:

- а) инсулин**
- б) альдостерон
- в) вазопрессин
- г) кортизол

116. Развитию ожирения у детей и подростков способствуют:

- а) избыточное употребление растительной пищи
- б) избыточное потребление воды
- в) избыточное потребление углеводов**
- г) избыточное употребление жиров**

117. Снижение количества лейкоцитов крови – это:

- а) лейкопения**
- б) анемия
- в) лейкоцитоз

118. Увеличение количества лейкоцитов в крови – это:

- а) анемия
- б) лейкоцитоз**
- в) лейкопения

119. Факторы риска возникновения аллергозов у детей:

- а) отягощенная наследственность**
- б) заболевания матери в первом триместре беременности
- в) аномалия конституции**
- г) повторные ОРВИ**
- д) резус-конфликт

120. Гельминтозы у детей – это заболевания, вызываемые

- а) бактериями
- б) грибами
- в) простейшими
- г) паразитическими червями**

121. Недомогание, снижение аппетита, анемия, аллергические реакции, эозинофилия у детей характерны для

- а) энтеробиоза
- б) аскаридоза
- в) описторхоза
- г) большинства гельминтозов**

122. Основной фактор появления нозокомиальных (внутрибольничных) инфекций в ЛПУ?

- а) нарушение правил асептики и антисептики в ЛПУ**
- б) увеличение количества тяжелобольных
- в) появление в отделениях больных с педикулезом
- г) нарушение режима питания

123. Действия медицинского работника при попадании крови на слизистую глаз:

- а) обильно промыть водой (не тереть)**
- б) промыть 0,01 % раствором перманганата калия
- в) промыть 20% раствором сульфацила натрия
- г) промыть 1% раствором борной кислоты

124. При попадании биологической жидкости на кожу, необходимо:

- а) промыть кожу водой с мылом
- б) обработать 70 градусным спиртом, водой с мылом и еще раз 70 градусным спиртом - контакт с кожей - 2 мин**
- в) обработать 1% раствором хлорамина
- г) обработать 0,05% раствором перманганата калия

125. При попадании крови на слизистую носа:

- а) промыть нос водой (не тереть)**
- б) промыть 0,05% раствором перманганата калия
- в) промыть 0,01% раствором перманганата калия
- г) промыть 1% раствором борной кислоты

126. Нормативный документ по профилактике вирусных гепатитов:

- а) № 916
- б) № 720
- в) № 170
- г) № 408**

127. Меры профилактики ВБИ для медицинского персонала при работе с биологическими жидкостями:

- а) использование халатов, масок, перчаток
- б) использование халатов, перчаток, масок, защитных очков или щитков, фартуков, нарукавников**
- в) использование перчаток, фартуков, нарукавников

128. При уколах и порезах кожи необходимо:

- а) обработать рану 3% хлорамином
- б) выдавить кровь, обработать рану 5% спиртовым раствором йода
- в) снять перчатки, вымыть руки с мылом, обработать спиртом, смазать рану 5% спиртовым раствором йода**
- г) ничего не предпринимать, сообщить старшей медсестре

129. Цель социальной обработки рук медперсонала перед осмотром пациента:

- а) обеспечение кратковременной стерильности
- б) создание кратковременной стерильности
- в) профилактика профессионального заражения
- г) удаление бытовых загрязнений**

130. Гигиеническая обработка рук медперсонала проводится:

- а) после посещения туалета
- б) перед едой
- в) до и после проведения инвазивных процедур**
- г) перед кормлением пациента

131. Санитарно-противоэпидемиологический режим означает проведение комплекса мероприятий:

- а) по профилактике интоксикаций
- б) направленных на пропаганду здорового образа жизни
- в) по профилактике внутрибольничной инфекции**
- г) по лечению пациента

132. Дезинфекция – это:

- а) уничтожение вегетативных форм и спор микроорганизмов во внешней среде
- б) уничтожение вегетативных форм и спор микроорганизмов в организме человека
- в) уничтожение вегетативных форм микроорганизмов во внешней среде**
- г) уничтожение вегетативных форм микроорганизмов в организме человека

133. Профилактическая дезинфекция проводится:

- а) в непосредственном окружении больного
- б) постоянно, независимо от наличия инфекционного заболевания**
- в) в очаге, после госпитализации больного

134. К механическому способу дезинфекции относится:

- а) влажная уборка помещений**
- б) кипячение
- в) ультрафиолетовое облучение
- г) использование формалина

135. К химическому способу дезинфекции относится:

- а) влажная уборка помещений
- б) фильтрация воздуха
- в) ультрафиолетовое облучение
- г) использование растворов дезсредств**

136. Укажите последовательность этапов обработки медицинского инструментария:

- а) промывание проточной водой, предстерилизационная очистка, стерилизация

- б) дезинфекция, предстерилизационная очистка, стерилизация  
в) дезинфекция, промывание проточной водой, стерилизация  
г) дезинфекция, стерилизация
137. Для генеральной и текущей уборки предпочтительно использовать препараты, обладающие свойствами:  
а) только дезинфицирующими  
б) **дезинфицирующими и моющими**  
в) только моющими  
г) моющими и дезодорирующими
138. Количество классов отходов, образующихся в лечебно-профилактических учреждениях:  
а) 4  
б) 2  
в) 3  
г) **5**
139. Отходы класса А утилизируют в пакетах:  
а) жёлтого цвета  
б) красного цвета  
в) чёрного цвета  
г) **белого цвета**
140. Медицинские отходы, загрязненные биологическими жидкостями пациентов, в том числе кровью, относятся к классу:  
а) А  
б) **Б**  
в) В  
г) Г
141. В не вскрытом биксе с фильтром материал сохраняет стерильность в течение:  
а) 6 часов  
б) 3 суток  
в) суток  
г) 10 дней  
д) **20 дней**
142. Основными признаками клинической смерти являются:  
а) нитевидный пульс, расширение зрачков, цианоз  
б) потеря сознания, расширение зрачков, цианоз  
в) потеря сознания, отсутствие пульса на лучевой артерии, расширение зрачков  
г) **потеря сознания, отсутствие пульса на сонной артерии, остановка дыхания, широкие зрачки без реакции на свет**
143. Непрямой массаж сердца ребенку 14 лет проводится с частотой:  
а) 40 в минуту  
б) 60 в минуту  
в) **80 в минуту**  
г) 100 в минуту  
д) 120 в минуту
144. Истечение крови из раны в виде алой, пульсирующей струи является признаком кровотечения:  
а) **артериального**  
б) венозного  
в) капиллярного  
г) паренхиматозного
145. Тройной прием по Сафару включает:  
а) поворот головы пострадавшего на бок, открывание рта, валик под голову  
б) освобождение от стесняющей одежды области шеи  
в) **отгибание головы назад, выведение нижней челюсти вперед, открытие рта**
146. Первичный реанимационный комплекс включает:  
а) **восстановление проходимости дыхательных путей, ИВЛ**  
б) **прекардиальный удар, закрытый массаж сердца**  
в) регистрацию ЭКГ, введение адреналина внутрисердечно, дифибриляцию
147. Объем реанимационной помощи на догоспитальном этапе при клинической смерти:  
а) придать выгодное положение телу реанимируемого  
б) провести искусственное дыхание «изо рта в рот»  
в) **провести искусственную вентиляцию легких, закрытый массаж сердца**
148. Максимальная продолжительность клинической смерти в обычных условиях составляет:  
а) 1-4 мин  
б) **5-6 мин**

- в) 2-3 мин
- г) 1-2 мин

149. Эффективная реанимация продолжается:

- а) 5 мин
- б) 30 мин
- в) 60 мин
- г) **до восстановления жизнедеятельности**

150. Истечение крови из раны в виде алой, пульсирующей струи является признаком кровотечения:

- а) **артериального**
- б) венозного
- в) капиллярного
- г) паренхиматозного

151. К методам временной остановки кровотечения относятся

- а) перевязка сосуда в ране
- б) перевязка сосуда на протяжении
- в) **наложение кровоостанавливающего жгута**
- г) **форсированное сгибание конечностей**

152. Подключичная артерия при кровотечении из нее прижимается к:

- а) височной кости
- б) углу нижней челюсти
- в) поперечному отростку 6 шейного позвонка
- г) **в надключичной ямке к 1 ребру**

153. Сонная артерия при кровотечении из нее прижимается к:

- а) височной кости
- б) **поперечному отростку 6 шейного позвонка**
- в) углу нижней челюсти
- г) в надключичной ямке к 1 ребру

154. Временный гемостаз при ранении сонной артерии

- а) наложение давящей повязки
- б) наложение окклюзионной повязки
- в) **наложение жгута с противоупором**
- г) наложение жгут-закрутки.

155. Метод временного гемостаза при артериальном кровотечении

- а) возвышенное положение конечности
- б) наложение пузыря со льдом
- в) **пальцевое прижатие**
- г) перевязка сосудов

156. Способ временного гемостаза при венозном кровотечении

- а) максимальное сгибание конечности в суставе
- б) **давящая повязка, возвышенное положение конечности**
- в) наложение кровоостанавливающего жгута
- г) пальцевое прижатие на протяжении

157. Для остановки артериального кровотечения из раны в области кисти необходимо

- а) **наложить давящую повязку**
- б) наложить жгут выше места ранения
- в) наложить герметичную повязку
- г) произвести пальцевое прижатие

158. Показание для наложения кровоостанавливающего жгута

- а) желудочное кровотечение
- б) кровотечение из вен голени
- в) **кровотечение из крупных артерий**
- г) кровотечение из крупных вен шеи

159. Признак правильности наложения жгута

- а) синюшность кожных покровов
- б) отсутствие чувствительности ниже жгута
- в) **бледность кожных покровов**
- г) отек кожи ниже жгута