Вопросы  на  **вторую**  квалификационную  категорию

по квалификации  **«Медицинская сестра»** педиатрического профиля

1. Период новорожденности. Анатомо-физиологические особенности новорожденного ребенка. Методы антропометрических исследований и оценка показателей. Кратность наблюдения новорожденного ребенка на дому. Сбор родословной. Оценка биологического и социального анамнеза.
2. Наблюдение и уход за недоношенным ребенком, особенности вскармливания недоношенных детей. Кратность наблюдения недоношенного ребенка.
3. Грудное вскармливание: правила кормления грудью, оптимальное положение ребенка у груди. Принципы успешного грудного вскармливания. Гипогалактия – понятие, причины, диагностика, степени, лечение, профилактика.
4. Грудной период развития ребенка. Анатомо-физиологические особенности грудного ребенка. Методы антропометрических исследований и оценка показателей. Кратность наблюдения грудного ребенка. Иммунопрофилактика детей в возрасте от 0 до 1 года в соответствии с национальным календарем профилактических прививок.
5. Виды вскармливания. Понятие смешанное и искусственное вскармливание. Сроки введения прикормов детям в возрасте от 0 до 1 года.
6. Основные комплексы массажа и гимнастики для детей от 0 до 1 года. Правила закаливания детей от 0 до 1 года.
7. Ранний детский период. Анатомо-физиологические особенности ребенка от 1 года до 3-х лет. Методы антропометрических исследований и оценка показателей. Кратность наблюдения детей от 1 года до 3-х лет. Иммунопрофилактика детей в возрасте от 1-го года до 3-х лет в соответствии с национальным календарем профилактических прививок.
8. Основные принципы подготовки ребенка к поступлению в детское дошкольное учреждение. Рациональный режим дня ребенка от 1 года до 3-х лет.
9. Дошкольный период. Анатомо-физиологические особенности ребенка от 3-х до 6-ти лет. Методы антропометрических исследований и оценка показателей. Диспансеризация детей от 3-х до 6-ти лет. Иммунопрофилактика детей в возрасте от 3-х до 6-ти лет в соответствии с национальным календарем профилактических прививок.
10. Правила подготовки ребенка к поступлению в школу. Принципы адаптации ребенка к школе. Режим дня младшего школьника. Основные направления профилактической работы медицинской сестры по профилактике болезней органов зрения.
11. Младший школьный период. Анатомо-физиологические особенности ребенка от 6-ти до 9-ти лет. Методы антропометрических исследований и оценка показателей. Диспансеризация детей от 6-ти до 9-ти лет. Иммунопрофилактика детей в возрасте от 6-ти до 9-ти лет в соответствии с национальным календарем профилактических прививок.
12. Средний школьный период. Анатомо-физиологические особенности ребенка от 10-ти до 14-ти лет. Методы антропометрических исследований и оценка показателей. Диспансеризация детей от 10-ти до 14-ти лет. Иммунопрофилактика детей в возрасте от 10-ти до 14-ти лет в соответствии с национальным календарем профилактических прививок.
13. Старший школьный период. Анатомо-физиологические особенности подростка от 15-ти до 17-ти лет. Методы антропометрических исследований и оценка показателей. Диспансеризация подростков от 15- ти до 17-ти лет. Иммунопрофилактика в возрасте от 15-ти до 17-ти лет в соответствии с национальным календарем профилактических прививок.
14. Декрет Президента Республики Беларусь от 24.11.2006 № 18 «О дополнительных мерах по государственной защите детей в неблагополучных семьях». Диспансеризация детей состоящих в группе СОП и детей из «замещающих семей» в соответствии с постановлением МЗ РБ от 12.08.2016 №96 «Об утверждении Инструкции о порядке проведения диспансеризации». 15. Критерии и показатели социально опасного положения несовершеннолетнего. Кратность патронажной работы к детям находящимся в СОП в соответствии с приказом МЗ РБ от 22.07.2009 №733.
15. Инфекционные заболевания кожных покровов новорожденных: осуществление ухода за пациентом, выполнение сестринских манипуляций.
16. Паразитарные болезни у детей: диагностика, тактика, принципы лечения, профилактика.
17. Туберкулез у детей и подростков. Источники инфекции, пути передачи, основные симптомы. Методы раннего выявления туберкулеза. Профилактика туберкулеза, советы родителям.
18. Краснуха - этиология, эпидемиология, клинические проявления. Принципы ухода, лечения. Профилактика краснухи, мероприятия в очаге, организация карантинных мероприятий в организованных коллективах, сроки наблюдения.
19. Корь - этиология, эпидемиология, клинические проявления. Принципы ухода, лечения. Профилактика кори, мероприятия в очаге, организация карантинных мероприятий в организованных коллективах, сроки наблюдения.
20. Ветряная оспа - этиология, эпидемиология, клинические проявления. Принципы ухода, лечения. Профилактика ветряной оспы, мероприятия в очаге, организация карантинных мероприятий в организованных коллективах. Сроки наблюдения.
21. Скарлатина - этиология, эпидемиология, клинические проявления. Принципы ухода, лечения. Профилактика скарлатины, мероприятия в очаге, организация карантинных мероприятий в организованных коллективах. Сроки наблюдения.
22. Коклюш - этиология, эпидемиология, клинические проявления. Принципы ухода, лечения. Профилактика коклюша, мероприятия в очаге, организация карантинных мероприятий в организованных коллективах. Сроки наблюдения.
23. Сальмонеллез - этиология, эпидемиология, клинические проявления. Принципы ухода, лечения. Профилактика сальмонеллеза, мероприятия в очаге, организация карантинных мероприятий в организованных коллективах. Сроки наблюдения.
24. Дизентерия - этиология, эпидемиология, клинические проявления. Принципы ухода, лечения. Профилактика дизентерии, мероприятия в очаге, организация карантинных мероприятий в организованных коллективах. Сроки наблюдения.
25. Гастроэнтерит - этиология, эпидемиология, клинические проявления. Принципы ухода, лечения. Профилактика гастроэнтерита, мероприятия в очаге, организация карантинных мероприятий в организованных коллективах. Сроки наблюдения.
26. Менингококковая инфекция - этиология, эпидемиология, клинические проявления. Принципы ухода, лечения. Профилактика менингококковой инфекции, мероприятия в очаге, организация карантинных мероприятий в организованных коллективах. Сроки наблюдения.
27. Болезнь кошачьих царапин - этиология, клинические проявления. Принципы ухода, лечения. Профилактика кошачьих царапин.
28. Вирусные гепатиты - этиология, эпидемиология, клинические проявления. Принципы ухода, лечения. Профилактика вирусных гепатитов, мероприятия в очаге, организация карантинных мероприятий в организованных коллективах. Сроки наблюдения. Вакцинопрофилактика вирусных гепатитов.
29. Клинические показания для обследования на ВИЧ-инфекцию. Эпидемиологические показания для обследования на ВИЧ-инфекцию. Классификации ВИЧ инфекции у детей. Профилактика передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку. Показания для начала АРТ у детей.
30. Признаки клинической смерти, правила проведения сердечнолегочной реанимации.
31. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при обмороке.
32. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при гипертоническом кризе.
33. Острая дыхательная недостаточность: клинические признаки, тактика.
34. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при обструкции дыхательных путей инородным телом.
35. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при приступе бронхиальной астмы.
36. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при анафилактическом шоке.
37. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при остром коронарном синдроме.
38. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при гипертермическом синдроме.
39. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при судорожном синдроме.
40. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при комах при сахарном диабете.
41. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при остром отравлении.
42. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при острой хирургической патологии органов брюшной полости («острый живот»).
43. Виды кровотечений, методы остановки наружного кровотечения. Правила наложения жгута.
44. Алгоритм оказания неотложной медицинской помощи при ушибах, переломах, растяжениях, переломах.
45. Классификация изделий медицинского назначения в зависимости от степени риска инфицирования пациента.
46. Дезинфекция - определение, цели, задачи. Комплектация аптечки для оказания доврачебной помощи в случае отравления дезинфицирующими средствами.
47. Классификация дезинфекционных мероприятий по эпидемическим показаниям. Правила приготовления дезинфицирующих растворов. Факторы, определяющие эффективность дезинфекционных мероприятий.
48. Дезинфекция изделий медицинского назначения. Методы проведения дезинфекционных мероприятий.
49. Предстерилизационная очистка (ПСО) - цель, способы ПСО.
50. Контроль качества ПСО. Методика приготовления реактивов для постановки азопирамовой пробы. Правила постановки азопирамовой пробы, учет результатов.
51. Стерилизация: определение, цель. Методы стерилизации.
52. Контроль качества стерилизации. Расположение контрольных точек в паровых и воздушных стерилизаторах.
53. Нормы загрузки стерилизационных коробок изделиями медицинского назначения, сроки сохранения стерильности изделий, простерилизованных в различных видах упаковочного материала.
54. Алгоритм действия медицинского работника в случае аварийной ситуации: при повреждении кожных покровов (порез, укол), при попадании биологических жидкостей на слизистые.
55. Действующие нормативные правовые акты МЗ РБ, регламентирующие деятельность медицинских работников по организации и соблюдению санитарно-противоэпидемического режима.
56. Антисептики, используемые в работе. Требования к антисептическим средствам. Требования к проведению антисептики рук.
57. Цель, показания, этапы алгоритма выполнения гигиенической антисептики рук.
58. Цель, показания, этапы алгоритма выполнения хирургической антисептики рук.
59. Требования к гигиенической антисептике рук.
60. Силы и средства ликвидации чрезвычайных ситуаций.
61. Законы Республики Беларусь по гражданской обороне и в области защиты от чрезвычайных ситуаций.
62. Основные способы защиты населения от оружия массового поражения. 64. Средства индивидуальной защиты.
63. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера.
64. Организация йодной профилактики населения.
65. Правила поведения и действия при обнаружении пожара на объекте; при обнаружении подозрительного бесхозного предмета.
66. Способы эвакуации из пораженных очагов.
67. Медицинские средства защиты от оружия массового поражения.
68. Понятие «первая медицинская помощь». Первая медицинская помощь пострадавшим при отравлении угарным газом.
69. Тактика при разливе ртути в помещении.
70. Первая помощь при отравлении хлором и аммиаком.
71. Характеристика пожаров и их поражающих факторов.
72. Ответственность работника при нарушении правил техники безопасности.
73. Что относится к первичным средствам пожаротушения и как ими пользоваться?
74. Виды огнетушителей. Способы их применения.
75. Классификация и характеристика отравляющих веществ (ОВ) и сильно действующих ядовитых веществ (СДЯВ).
76. Сфера действия Закона о здравоохранении Республики Беларусь
77. Структура здравоохранения Республики Беларусь
78. Обеспечение прав граждан Республики Беларусь на доступное медицинское обслуживание в соответствии с Законом «О здравоохранении». 80. Право иностранных граждан и лиц без гражданства на доступное медицинское обслуживание в соответствии с Законом «О здравоохранении». 81. Организация оказания медицинской помощи в Республике Беларусь в соответствии с Законом «О здравоохранении».
79. Права пациентов в соответствии с Законом «О здравоохранении».
80. Права и обязанности медицинских работников в соответствии с Законом «О здравоохранении».
81. Предоставление информации о состоянии здоровья пациента. Врачебная тайна в соответствии с Законом «О здравоохранении».
82. Субъекты правонарушений, создающих условия для коррупции, и коррупционных правонарушений в соответствии с Законом Республики Беларусь «О борьбе с коррупцией».
83. Ограничения, устанавливаемые для государственных должностных и приравненных к ним лиц в соответствии с Законом Республики Беларусь «О борьбе с коррупцией».
84. Что относится к коррупционным правонарушениям в соответствии с Законом Республики Беларусь «О борьбе с коррупцией».
85. Понятие «медицинская этика и деонтология», его значение в деятельности медицинского работника.