**Вопросы для подготовки к экзамену**

**по ПМ 04 (Сестринское дело 1 курс)**

1. Фундаментальные потребности человека в состоянии здоровья и болезни. Определение нарушенных потребностей пациента, формулирование проблем пациента.
2. Алгоритмы оказания доврачебной помощи и осуществления независимых вмешательств при выявлении нарушенных потребностях, крахе потребностей.
3. Этапы сестринского процесса. Заполнение карты сестринских вмешательств при любой нарушенной потребности пациента с обоснованием (мотивацией) каждого пункта плана сестринских вмешательств.
4. Техника общения, обучения пациента и родственников тяжелобольного пациента различным манипуляциям по уходу. Составления плана обучения.
5. Проведение санитарно-просветительной работы с пациентами и их родственниками по актуальным вопросам охраны здоровья (устный, печатный, наглядный, комбинированный методы).
6. СанПиНы и приказы, регламентирующие санитарно-противоэпидемический режим различных отделений стационара. Мероприятия по профилактике ВБИ и инфекций, связанных с выполнением медицинских манипуляций.
7. Пути госпитализации пациентов в стационар. Документация приемного отделения стационара.
8. Показания и техника обработки волосистой части головы пациента при обнаружении педикулеза. Современные педикулоциды. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения. Приказ МЗ РФ от 1998 г. № 342.
9. Показания и техника проведения полной и частичной санитарной обработки пациента. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
10. Техника транспортировки пациента в лечебные отделения стационара различными способами.
11. Показания и техника измерения артериального давления. Интерпретация полученных данных. Графическая запись полученных данных в температурном листе. Приказ МЗ РФ №4 от 2003 г. (приложение №2)
12. Показания и техника исследования свойств пульса на периферических артериях. Интерпретация полученных данных. Графическая запись полученных данных в температурном листе.
13. Показания и техника исследования свойств дыхания. Интерпретация полученных данных.
14. Оценка состояния кожных покровов и слизистых оболочек пациента.
15. Показания и техника определения наружных и внутренних отеков у пациента различными способами.
16. Показания и техника проведения термометрии. Интерпретация и графическая запись полученных данных в температурном листе. Особенности термометрии электронным и бесконтактным термометрами. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
17. Уход за пациентом при лихорадке в зависимости от периода лихорадки. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
18. Цель, показания и техника проведения демеркуризации. Современные демеркуризаторы. Техника безопасности.
19. Понятие стандартов профессиональной деятельности медсестры. Цели и необходимость соблюдения стандартов. Приказ МЗ РТ № 593 от 2010 г.
20. Техника осуществления ухода за кожей тяжелобольного пациента с целью профилактики пролежней. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
21. Определение риска образования пролежней у пациентов по шкале Нортон, Ватерлоу. Интерпретация полученных данных.
22. Степени тяжести пролежней (стадии). Уход за кожей пациента в каждой стадии. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения. Приказ МЗ РФ № 123 от 2002 г.
23. Показания и техника смены постельного и нательного белья тяжелобольного пациента.
24. Показания и техника осуществления ухода за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного.
25. Показания, оснащение и техника проведения очищения полости рта тяжелобольного. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
26. Показания, оснащение и техника проведения ухода за слизистой глаз, носа, слухового прохода тяжелобольного. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
27. Показания, оснащение и техника проведения подмывания мужчин. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
28. Показания, оснащение и техника проведения подмывания женщин. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
29. Показания, подготовка пациента и техника подачи судна и мочеприемника тяжелобольному пациенту. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
30. Техника смены одноразового подгузника тяжелобольному пациенту. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
31. Бальнеотерапия. Виды, методы, техника проведения общей и местной ванн.
32. Показания, противопоказания, оснащение, техника постановки пузыря со льдом. Возможные осложнения. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
33. Показания, противопоказания, оснащение, техника подачи грелки. Возможные осложнения. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
34. Показания, противопоказания, оснащение, техника постановки горчичников. Возможные осложнения. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
35. Показания, противопоказания, оснащение, техника постановки согревающего компресса. Возможные осложнения. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
36. Показания, противопоказания, оснащение, техника постановки горячего и холодного компрессов. Возможные осложнения. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
37. Показания, противопоказания, оснащение, техника выполнения оксигенотерапии через носовой катетер. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
38. Показания, противопоказания, оснащение, техника выполнения оксигенотерапии через кислородную подушку. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
39. Показания, противопоказания, оснащение, техника проведения промывания желудка пациенту в сознании и без сознания. Возможные осложнения. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
40. Показания, оснащение, техника оказания помощи пациенту при рвоте (в сознании, без сознания). Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
41. Показания, противопоказания и техника проведения фракционного зондирования с помощью энтерального раздражителя. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
42. Показания, противопоказания, оснащение и техника проведения фракционного зондирования с помощью парентерального раздражителя. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
43. Показания, противопоказания, оснащение, техника проведения дуоденального зондирования. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
44. Показания и техника проведения кормления тяжелобольного пациента с ложки. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
45. Диетотерапия при различных заболеваниях. Виды щажения пораженных органов и систем организма. Определение рациона питания пациентам с различными заболеваниями.
46. Показания, противопоказания и техника проведения кормления пациента через назогастральный зонд. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
47. Показания, противопоказания и техника проведения кормления пациента внутривенно капельно. Используемые растворы. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
48. Показания, противопоказания и техника проведения катетеризации мочевого пузыря у мужчин, женщин мягким катетером. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
49. Показания, уход за постоянным мочевым катетером Фоллея. Возможные осложнения. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
50. Показания, техника использования индивидуального мочеприемника при наличии катетера. Возможные осложнения. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
51. Показания, противопоказания, оснащение, техника выполнения очистительной клизмы. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
52. Показания, противопоказания, оснащение, техника выполнения послабляющей клизмы. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
53. Показания, противопоказания, оснащение, техника выполнения гипертонической клизмы. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
54. Показания, противопоказания, оснащение, техника выполнения сифонной клизмы. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
55. Показания, противопоказания, оснащение, техника выполнения лекарственной клизмы. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
56. Показания, противопоказания, оснащение и техника постановки газоотводной трубки пациенту. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
57. Понятие преаналитического этапа клинических лабораторных исследований. Содержание и цель соблюдения приказа МЗ РТ № 604 от 2008 г.
58. Показания к взятию мочи на общий анализ, анализ по Нечипоренко, Амбюрже. Методика подготовки пациента, техника сбора мочи. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
59. Показания к взятию мочи на сахар, на диастазу. Методика подготовки пациента, техника сбора мочи. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
60. Показания к взятию мочи по Зимницкому, Аддис-Каковскому. Методика подготовки пациента, техника сбора мочи. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
61. Показания и методика изучения водного баланса. Интерпретация полученных данных. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
62. Показания к проведению пробы Реберга. Методика подготовки пациента, техника сбора мочи. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
63. Техника взятия содержимого зева, носа и носоглотки для бактериологического исследования. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
64. Подготовка пациента и техника взятия кала для копрологического исследования, на скрытую кровь. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
65. Подготовка пациента и техника взятия кала на наличие гельминтов, простейших, для исследования на энтеробиоз. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
66. Подготовка пациента и техника взятия кала для бактериологического исследования. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
67. Подготовка пациента к рентгенологическим методам исследования органов дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной, костно-мышечной систем, нервной системы.
68. Подготовка пациента к эндоскопическим методам исследования органов дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной систем.
69. Подготовка пациента к ультразвуковым методам исследования органов, пищеварительной, сердечнососудистой, мочевыделительной, нервной систем.
70. Раздача лекарственных средств для энтерального применения. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
71. Правила хранения сильнодействующих, наркотических, ядовитых лекарственных препаратов.
72. Показания, оснащение и техника выполнения закапывания капель в глаза. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
73. Техника использования карманного ингалятора. Современные бронходилятаторы. Понятие о небулайзере. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
74. Показания, противопоказания, оснащение, техника выполнения закладывания мази в глаза. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
75. Показания, противопоказания, оснащение, техника выполнения закапывания капель в нос. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
76. Показания, противопоказания, оснащение, техника выполнения закапывания капель в ухо. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
77. Показания и техника введения суппозиториев. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
78. Показания, противопоказания, техника выполнения внутрикожной инъекции. Возможные осложнения. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
79. Показания, противопоказания, техника выполнения подкожной инъекции. Возможные осложнения. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
80. Показания, противопоказания, техника выполнения внутримышечной инъекции. Возможные осложнения. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
81. Показания, противопоказания, техника выполнения внутривенной инъекции. Возможные осложнения. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
82. Показания, противопоказания, набор заданной дозы и техника введения инсулина. Возможные осложнения. Правила использования шприц-ручки. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
83. Показания, противопоказания, набор заданной дозы и техника введения гепарина. Возможные осложнения. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
84. Особенности введения масляных, темных растворов, суспензий, раздражающих препаратов.
85. Техника набора лекарственного вещества из ампулы в шприц. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
86. Техника набора лекарственного вещества из флакона в шприц. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
87. Правила разведения антибиотиков. Возможные растворители. Техника разведения 0,25 гр., 0,5 гр., 1 гр. антибиотика методом 1:1 и 2:1. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
88. Оснащение и техника заполнения системы для внутривенного капельного вливания и подключение ее к вене пациента. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
89. Показания и уход за периферическим венозным катетером. Понятие об инфузоматах, поршневых насосах. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
90. Показания, оснащение и техника забора крови из вены на бактериологическое исследование. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
91. Показания к забору крови на биохимическое исследование. Методика подготовки пациента. Техника забора крови из вены на биохимический анализ. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
92. Техника определения терминального состояния тяжелобольного пациента. Помощь в различные стадии. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
93. Показания и техника проведения санации ротовой полости пациенту, находящемуся в терминальном состоянии.
94. Показания, техника проведения тройного приема Сафара, приема Хеймлиха.
95. Показания и техника проведения ИВЛ (искусственной вентиляции легких). Возможные осложнения. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.
96. Показания и техника проведения НМС (непрямого массажа сердца). Возможные осложнения.
97. Определения критериев эффективности проводимой сердечно-легочной реанимации.
98. Проведение оценки интенсивности боли у пациентов с различной патологией.
99. Уход за пациентом (родственниками умершего пациента) в различные стадии горевания.
100. Техника осуществления посмертного ухода. Дезинфекция и дальнейшая обработка (при необходимости) использованного оснащения.