

## ВОПРОСЫ К КВАЛИФИКАЦИОННОМУ ЭКЗАМЕНУ

1. Основные направления и события в процессе реформирования сестринского дела в РФ на современном этапе.
2. Принципы философии сестринского дела в России.
3. Основные концепции теории Маслоу. Пирамида потребностей Маслоу.
4. Сестринский процесс – метод организации оказания сестринской помощи.
5. Этап сестринского процесса – оценка состояния пациента. Заполнение листа первичной оценки.
- 6.2 этап сестринского процесса – выявление проблем пациента.
- 7.3 этап сестринского процесса – постановка целей сестринских вмешательств. Виды целей. Виды сестринских вмешательств.
- 8.4 этап сестринского процесса – объем вмешательств. Требования к формулированию целей. Условия четкого выполнения вмешательств.
- 9.5 этап сестринского процесса – оценка результата. Документация к сестринскому процессу.
10. Виды и характеристика боли. Эмоциональная и физическая сторона боли. Проблемы пациента, связанные с болью.
11. Группа риска ВБИ: пациенты хирургических, урологических, реанимационных отделений и тд. Факторы, влияющие на восприимчивость хозяина к инфекции.
12. Санитарно-противоэпидемический режим различных помещений стационара (палат, процедурных, буфетных, перевязочных, санитарных комнат).
13. Уровни обработки рук медицинского персонала.
14. Действия медицинских работников в «аварийных ситуациях»: при загрязнении биологическими жидкостями пациентов.
15. Понятие «дезинфекция». Виды и методы дезинфекции.
16. Характеристика современных средств дезинфекции.
17. Классификация медицинских отходов ЛПУ. Правила обращения с медицинскими отходами.
18. Значимость предстерилизационной очистки инструментария многоразового использования, аппаратуры.
19. Контроль качества предстерилизационной очистки инструментария.
20. Стерилизация: понятие, методы и режимы.
21. Факторы риска для пациентов в ЛПУ. Помощь сестринского персонала, направленная на снижение риска падений, травм, ожогов, отравлений и поражений электрическим током.
22. Устройство и функции премного отделения стационара. Пути госпитализации пациентов в стационар.
23. Документация приемного отделения. Осмотр пациента на педикулез.
24. Проведение санитарной обработки пациента.
25. Транспортировка пациента в отделение.
26. Понятие о лихорадке. Виды, периоды лихорадки. Сестринская помощь пациенту в каждом периоде лихорадки.
27. Артериальное давление. Нормальные показатели АД. Техника измерения АД. Гипертензия, гипотензия.
28. Определение ЧДД. Регистрация данных.

29. Артериальный пульс. Характеристики пульса.
30. Техника измерения артериального пульса. Регистрация данных.
31. Организация питания в стационаре. Основные принципы лечебного питания. Кормление тяжелобольных пациентов в постели: сервировка стола, кормление из ложки и поильника.
32. Виды искусственного питания. Кормление пациента через назогастральный зонд. Показания к проведению искусственного питания.
33. Кормление пациента через гастростому. Показания к проведению искусственного питания.
34. Парентеральное питание пациента. Показания к парентеральному питанию.
35. Личная гигиена пациента. Основные принципы ухода за тяжелобольным пациентом.
36. Смена нательного и постельного белья тяжелобольному пациенту. Требования к постельному белью. Бельевой режим стационара.
37. Пролежни, места образования, стадии развития. Факторы, способствующие развитию пролежней. Шкалы оценки риска развития пролежней.
38. Профилактика пролежней.
39. Проведение туалета тяжелобольного пациента: уход за слизистыми полости рта, полости носа, ушами, глазами, промежностью.
40. Уход за кожей и естественными складками, опрелости (места образования, причины, меры профилактики).
41. Понятие «простейшая физиотерапия». Виды и цели физиотерапевтических процедур.
42. Примерение грелки. Показания и противопоказания.
43. Применение пузыря со льдом. Показания и противопоказания.
44. Применение согревающего компресса. Показания и противопоказания.
45. Применение банок. Показания и противопоказания.
46. Применение горчичников. Показания и противопоказания.
47. Оксигенотерапия. Цели и методы оксигенотерапии. Техника безопасности при работе с кислородом.
48. Постановка газоотводной трубки. Цели ее применения, противопоказания и возможные осложнения.
49. Клизмы. Виды клизм. Техника постановки очистительной клизмы. Показания, противопоказания, возможные осложнения.
50. Техника постановки послабляющих клизм. Показания, противопоказания. Возможные осложнения.
51. Техника постановки сифонной клизмы. Показания, противопоказания. Возможные осложнения.
52. Техника постановки лекарственной клизмы. Показания, противопоказания. Возможные осложнения.
53. Техника постановки питательной клизмы. Показания, противопоказания. Возможные осложнения.
54. Катетеризация мочевого пузыря мягким катетером у женщин. Показания, противопоказания. Возможные осложнения.
55. Катетеризация мочевого пузыря мягким катетером у мужчин. Показания, противопоказания. Возможные осложнения.
56. Промывание желудка. Показания, противопоказания. Возможные осложнения.
57. Виды желудочных зондов. Взятие промывных вод для исследования.

58. Правила выписывания и хранения лекарственных средств в отделении стационара: на сестринском посту, в процедурном кабинете.
59. Выписка, учет и хранение наркотических, сильнодействующих, остродефицитных и дорогостоящих лекарственных средств.
60. Хранение препаратов списка «А» и «Б».
61. Правила раздачи лекарственных средств. Понятие «до еды», «во время еды», «после еды».
62. Пути введения лекарственных средств. Способы наружного применения лекарственных средств. Достоинства и недостатки.
63. Введение лекарственных средств через рот, под язык, через прямую кишку. Достоинства и недостатки.
64. Паретеральный путь введения лекарственных средств. Достоинства и недостатки.
65. Ингаляционный способ введения лекарственных средств через рот и через нос. Обучение пациента технике применения дозированного и недозированного аэрозоля в ингаляторе.
66. Виды шприцев и игл, емкости шприцев и размеры игл. «Цена деления» шприца.
67. Сборка шприца однократного применения.
68. Набор лекарственного средства из ампулы. Техника безопасности при работе с ампулой.
69. Набор лекарственного средства из флакона. Соблюдение правил асептики.
70. Заполнение системы для в/в капельного введения жидкости: техника, возможные осложнения.
71. Техника проведения в/м инъекции. Анатомические области применения. Возможные осложнения.
72. Техника проведения п/к инъекции. Анатомические области применения. Возможные осложнения.
73. Техника проведения в/к инъекции. Анатомические области применения. Возможные осложнения.
74. Расчет доз инсулина. Техника проведения инъекции инсулина.
75. Взятие крови для биохимического анализа из вены.
76. Техника проведения в/в инъекции. Возможные осложнения.
77. Расчет доз пенициллина. Стандарты разведения. Техника проведения инъекции.
78. Инфекционная безопасность при выполнении инъекций и обработке использованного инструментария и материалов.
79. Универсальные меры предосторожности при взятии и транспортировке биологического материала в лабораторию.
80. Взятие мокроты на общий анализ, для бактериологического исследования, на туберкулез. Хранение и доставка.
81. Взятие мочи для клинического анализа, по Нечипоренко, по Зимницкому, на сахар, диастазу, для бактериологического анализа.
82. Определение водного баланса.
84. Взятие кала для копрологического исследования, на скрытую кровь, на наличие гельминтов, простейших, для исследования на энтеробиоз.
85. Техника взятия содержимого зева, носа и носоглотки для бактериологического исследования.

86. Виды и цели инструментальных исследований. Правила подготовки пациента к инструментальным исследованиям.
87. Подготовка пациента к рентгенологическим исследованиям пищеварительной системы: рентгенографии желудка и 12-перстной кишки, ирригоскопии, холецистографии, холеграфии.
88. Подготовка пациента к рентгенологическим исследованиям мочевыделительной системы: урографии.
89. Подготовка пациента к эндоскопическим методам исследования пищеварительной системы: фиброгастродуоденоскопии, колоноскопии, ректороманоскопии.
90. Подготовка пациента к эндоскопическим методам исследования мочевыделительной системы: цистоскопии.
91. Подготовка пациента к ультразвуковым методам исследования.
92. Терминальное состояние. Стадии терминального состояния.
93. Признаки клинической и биологической смерти, смерти мозга.
94. Причины обструкции дыхательных путей. Частичная и полная обструкция дыхательных путей. Признаки обструкции.
95. Последовательность действий при проведении СЛР.
96. Оказание помощи при обструкции дыхательных путей инородным телом у пострадавшего в сознании и без сознания, с избыточной массой тела, беременным.
97. Универсальные меры предосторожности при проведении ИВЛ.
98. Проведение реанимационных мероприятий одним и двумя спасателями. Возможные осложнения при проведении СЛР.
99. Критерии эффективности проводимых реанимационных мероприятий.
100. Критерии прекращения сердечно-легочной реанимации.
101. Потери, смерть, горе. Понятие и принципы паллиативной помощи. Хосписное движение.
102. Стадии горевания. Оценка реакции пациента на потери и его способность адаптироваться к ним.
103. Посмертный уход в условиях стационара и на дому.
104. Виды стом. Уход за стомами.