

## **ВОПРОСЫ К СЕМЕСТРОВОМУ ЭКЗАМЕНУ**

### **І курс – І семестр СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО»**

#### **МДК.01.01 «САНИТАРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПАЛАТ, СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ КАБИНЕТОВ, ПЕРЕМЕЩЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ И МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОМ, УХОД ЗА ТЕЛОМ УМЕРШЕГО ЧЕЛОВЕКА»**

1. Виды гепатитов. Источники инфекции вирусных гепатитов В и С и ВИЧ инфекции.
2. Паллиативная помощь, уход за умирающим пациентом.
3. Первый этап- сестринское обследование (субъективное).
4. Виды транспортировок пациентов.
5. Принципы ухода за пациентом с иммуносупрессией.
6. Технология приготовления моющих растворов, правила использования (приказ №408).
7. ЦСО. Устройство, функции, принципы работы.
8. Дезинфекция: понятие, виды, методы.
9. Предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения. Этапы.
10. Моющие растворы для проведения предстерилизационной очистки инструментов.
11. Дезинфекция шариков, салфеток, испачканных гноем и кровью (приказ №408).
12. Виды уборки процедурного кабинета- предварительная, текущая, генеральная.
13. Контроль качества предстерилизационной очистки ИМН.
14. Помощь при попадании дезинфицирующих средств на кожу и слизистые.
15. Понятие лечебно-охранительного режима, его элементы и значения.
16. Устройство в функциональной кровати. Выполнение правил перемещения пациента в постели (положение в постели по Фаулеру и Симсу).
17. Санитарно- эпидемический режим процедурного кабинета.

18. Понятие, методы, режимы стерилизации (режимы для металлических и стеклянных инструментов, перевязочного материала, изделий из резины и латекса).
19. Виды транспортировки: на каталке, на кресле-каталке, на руках, на носилках, в сопровождении.
20. Дезинфекция предметов ухода за пациентом в противотуберкулезном стационаре.
21. Утилизация отработанного материала в процедурном кабинете.
22. Сроки хранения стерильного материала в закрытом биксе, крафт-пакете, одноразовой упаковке.
23. Должностные инструкции медицинской сестры процедурного кабинета.
24. Транспортировка биологического материала с соблюдением техники безопасности.
25. Понятие «Эргономика», основные принципы.
26. Обработка кожи и слизистых медицинской сестры при попадании на них крови (согласно приказу №170).
27. Особенности ухода за тяжелобольными пациентами.
28. Правильная биомеханика тела в положении стоя, сидя, при поднятии тяжести.
29. Санитарно-гигиенические требования к пищеблоку.
30. Техника безопасности при работе с хлорсодержащими дезинфицирующими средствами.
31. Мероприятия по профилактике пролежней.
32. Виды уборки процедурного кабинета: предварительная, текущая, заключительная, генеральная.
33. Терминальные состояния тяжелобольных пациентов.
34. Инфекционный контроль в ЛПУ. Понятие о ИСМП.
35. Хосписы: принципы обслуживания пациентов в условиях хосписа.
36. Основные виды режимов двигательной активности пациентов.
37. Подготовка к работе стерильного лотка.
38. Понятия биоэтики; морально-этических норм, правил и принципов.
39. Специфическая и неспецифическая профилактика парентеральных вирусных гепатитов.
40. Стадии эмоционального горевания.
41. Технология исследования пульса на лучевой артерии.

42. Основные приказы, регламентирующие деятельность медицинской сестры с целью профилактики ИСМП.
43. Технология ухода за кожей пациента. Средства, применяемые для ухода за кожей.
44. Общение в профессиональной деятельности фельдшера.
45. Правила надевания стерильного халата, маски, перчаток, шапочки.
46. Правила обращения с телом умершего.
47. Определение периферических отеков, скрытых отеков (утреннее взвешивание, подсчет водно-солевого баланса).
48. Дезинфекция инструментария многократного и однократного использования.
49. Стадии процесса образования пролежня.
50. Регистрация данных пульса, АД, ЧДД в температурном листе.
51. Правила надевания и снятия перчаток, пользования маской.
52. Констатация клинической смерти.
53. Виды инструментальных методов исследований.
54. Технология приготовления дезинфицирующего раствора 1%, 3%, 5%
55. Констатация биологической смерти.
56. Определение качества предстерилизационной очистки медицинского инструментария.
57. Технология приготовления дезинфицирующего раствора 10%, 3%, 1%, 0,5% хлорной извести.
58. Виды положения пациента в постели: активное, пассивное, вынужденное.
59. Выполнение технологии измерения артериального давления тонометром.
60. Виды лечебно-профилактических учреждений. Организация и работа ЛПУ.
61. Бельевой режим стационара; требования к постельному и нательному белью.
62. Определение функционального состояния пациента.
63. Стерилизация изделий медицинского назначения. Виды, режимы.
64. Правила безопасной транспортировки пациентов.
65. Подсчет ЧДД, патологические типы дыхания. Характеристика свойств пульса.
66. Устройство и функции приемного отделения.
67. Технология накрытия стерильного стола и работа с ним.

68. Понятия медицинской тайны.
69. Правила пользования стерильным биксом и стерильной укладкой.
70. Смена нательного и постельного белья у тяжелобольных. Правила сбора грязного белья.
71. Устройство и функции лечебного отделения.
72. Уровни мытья рук: социальный, гигиенический (алгоритм обработки рук).
73. Классификация отходов ЛПУ.
74. Санитарно-эпидемиологический режим в ЛПУ.
75. Укладывание пациента на бок, спину, живот.
76. Правила хранения и использования дезинфицирующих растворов.
77. Оснащение и документации процедурного кабинета.
78. Традиционные хлорсодержащие дезинфицирующие растворы.
79. Универсальные и стандартные меры профилактики ИСМП.
80. Проведение санитарной обработки пациента при поступлении в стационар.
81. Средства химической дезинфекции. Характеристика современных средств дезинфекции.
82. Уборка в палатах: текущая, генеральная.
83. Виды санитарной обработки пациентов.
84. Транспортировка биологического материала с соблюдением техники безопасности.
85. Стадии эмоционального горевания.
86. Требования к сбору медицинских отходов.
87. Вакцинопрофилактика.
88. Методы безопасного обезвреживания чрезвычайных эпидемиологических опасных отходов.