**Перечень**

**теоретических вопросов**

для переводных экзаменов по дисциплине

«Сестринское дело и манипуляционная техника»

в зимнюю экзаменационную сессию

по специальности 2-79 01 31 «Сестринское дело», 1 курс I семестр

1. Понятие «сестринское дело», цели и задачи. Перспективы развития сестринского дела в Республике Беларусь. Организация ухода за пациентами.
2. История развития сестринского дела. Этапы становления сестринского дела. Особенности системы подготовки медицинских сестер в РБ в настоящее время.
3. Структура и основные направления работы учреждений здравоохранения амбулаторного типа. Характеристика, принцип работы структурных подразделений.
4. Структурные единицы организаций здравоохранения стационарного типа. Характеристика работы.
5. Структура, функции и организация работы приемного отделения. Нормативный акт. Устройство и оборудование профильных отделений.
6. Санитарно-противоэпидемический режим организаций здравоохранения. Цели. Задачи. Нормативные документы, регламентирующие СПЭР в организациях здравоохранения. (приказы № 351, 165, постановления № 107, 147,11 МЗ РБ).
7. Понятие о внутрибольничной инфекции. Причины. Пути распространения. Методы борьбы с внутрибольничной инфекцией в организациях здравоохранения. Нормативный акт.
8. Дезинфекция, способы и методы дезинфекции. Нормативный акт.
9. Понятие «дезинфекция». Виды дезинфекции. Требования к оборудованию для дезинфекции, правила охраны труда при работе с дезинфицирующими средствами.
10. Стерилизация. Методы стерилизации и их режимы. Нормативный акт, регламентирующий этот процесс.
11. Методы контроля качества стерилизации изделий медицинского назначения. Этапы контроля качества стерилизации.
12. История развития этики и деонтологии.
13. Основные этические категории, дать их понятия.
14. Деонтологические требования, предъявляемые к личности медицинского работника. Медицинская этика, субординация.
15. Понятие о биомедицинской этике, её связь с деонтологией. Основные принципы биоэтики.
16. Общение в сестринском деле: уровни, типы, средства общения. Принципы терапевтического общения.
17. Миелогении, причины возникновения. Классификация миелогений.
18. Классификация и типы медицинских сестёр по И. Харди.
19. Понятие «ошибка», группы ошибок. Причины возникновения ошибок в профессиональной деятельности медработника.
20. Понятие «несчастный случай» и меры ответственности за данное деяние.
21. Понятие «проступок», виды и меры ответственности за данное деяние.
22. Понятие о внешней и внутренней картине болезни, отношение пациента к своему заболеванию.
23. Профессиональные преступления. Виды моральной и юридической ответственности за данные деяния.
24. Оценка общего состояния пациента.
25. Виды положения пациента в постели, режимы двигательной активности пациента.
26. Пульс. Характеристика пульса. Нормальные показатели пульса.
27. Дыхание. Типы дыхания. Нормальные показатели дыхания.
28. Организация питания пациентов в учреждениях здравоохранения. Характеристика основных лечебных диет (постановление № 22 2012г.).
29. Санитарно- эпидемиологические требования к бельевому режиму в учреждениях здравоохранения (пост. 107, гл.6).
30. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда работников в организациях здравоохранения (пост № 107, гл. 7 МЗ РБ).
31. Санитарно-эпидемиологические требования к мебели, оборудованию, режиму уборок в учреждениях здравоохранения (пост. 107, гл.6).
32. Личная гигиена медицинского персонала, правила использования спецодежды и индивидуальных средств защиты (постановление № 107 МЗ РБ).
33. Порядок проведения ежедневной текущей и генеральной уборок помещений ОЗ, относящихся к терапевтическому и хирургическому профилю работы. Нормативный акт.
34. Предстерилизационная очистка. Этапы. Нормативный акт.
35. Контроль качества предстерилизационной очистки. Нормативный акт.
36. Правила выписки и получения лекарственных средств из аптеки в лечебное отделение.
37. Требования, предъявляемые к хранению лекарственных средств в лечебном отделении.
38. Способы наружного пути введения лекарственных средств, особенности наружного введения лекарственных средств.
39. Способы энтерального пути введения лекарственных средств. Особенности энтерального введения лекарственных средств. Преимущества и недостатки каждого способа.
40. Особенности введения лекарственных препаратов детям разного возраста.
41. Особенности энтерального применения лекарственных средств у детей, разведения антибиотиков.
42. Особенности энтерального приёма некоторых групп лекарственных средств.
43. Правила выписки, хранения и учёта наркотических и психотропных лекарственных средств (постановление МЗ РБ № 51 от 28.12.2004).
44. Парентеральный путь введения лекарственных средств, преимущества и недостатки. Виды шприцев и игл, устройство шприца.
45. Места введения лекарственных средств при выполнении подкожной инъекции. Показания и противопоказания к введению инсулина.
46. Осложнения, возникающие при подкожных введениях лекарственных средств и их профилактика.
47. Виды разведений антибиотиков (стандартные, рациональные и др.).
48. Места введения лекарственных средств при выполнении внутрикожной инъекции. Ёмкость шприца, длина иглы и угол введения.
49. Осложнения, возникающие при внутрикожном введении лекарственных средств, их профилактика.
50. Места введения лекарственных средств при выполнении внутримышечных инъекций. Показания, противопоказания. Объем шприца, длина иглы и угол введения.
51. Осложнения, возникающие при внутримышечном введении лекарственных средств, их профилактика.
52. Особенности внутримышечного введения масляных и суспензионных растворов.
53. Цель, показания и противопоказания для внутривенного введения лекарственных препаратов. Места введения. Объем шприца, длина иглы и угол введения.
54. Осложнения, возникающие при внутривенном введении лекарственных препаратов и их профилактика.
55. Подготовка пациента к биохимическому исследованию крови.
56. Профилактика инфицирования медработников на рабочем месте парентеральными вирусными гепатитами и ВИЧ (на основании постановления 11, приказа МЗ РБ № 351).
57. Правила транспортировки крови в лабораторию (на основании постановления 11, приказа МЗ РБ № 351).
58. Показания и противопоказания для инфузионной терапии.
59. Подготовка пациента к инфузионной терапии и наблюдение за пациентом при проведении инфузионной терапии.
60. Осложнения, возникающие при инфузионной терапии.
61. Элементы ПВК. Правила выбора необходимого ПВК, правила выбора вены для катетеризации.
62. Правила выбора ПВК в зависимости от области применения.
63. Возможные осложнения при постановке ПВК, их профилактика.
64. Структура и организация работы ЦСО. Нормативный акт.
65. Лихорадка. Периоды. Охарактеризуйте первый период и уход за пациентом в этот период лихорадки.
66. Лихорадка, периоды лихорадки, охарактеризуйте первый период и

уход за пациентом в этот период лихорадки.

1. Лихорадка, периоды лихорадки. Дайте характеристику второго периода лихорадки и окажите помощь пациенту.
2. Лихорадка, периоды лихорадки. Дайте характеристику третьего периода лихорадки и окажите помощь пациенту.
3. Термометрия. Показатели температуры в норме. Виды лихорадок по уровню подъема и характеру температурной кривой.
4. Механизм действия холодовых процедур. Показания, противопоказания и применение пузыря со льдом.
5. Механизм действия тепловых процедур. Показания, противопоказания к применению грелки.
6. Механизм действия водных процедур. Показания и противопоказания к водным процедурам.
7. Понятие «асептика», «антисептика», виды антисептики, антисептические средства, разрешенные к применению МЗ РБ.
8. Этапы обработки медицинского инструментария.
9. Классификация химических индикаторов, правила размещения химических индикаторов на стерилизуемых объектах.
10. Медицинский этикет. Субординация. Взаимоотношения медицинских работников в коллективе.
11. Отеки, методы определения, причины возникновения отеков.
12. Пролежни, причины и механизм образования, профилактика.
13. Медицинские отходы, классификация. Дезинфекция медицинских отходов. Нормативный акт.
14. Организация работы процедурного кабинета, санитарно-противоэпидемический режим процедурного кабинета.
15. Санитарно-противоэпидемический режим манипуляционного кабинета, алгоритм проведения генеральной уборки.
16. Основные принципы оксигенотерапии, виды оксигенотерапии. показания к проведению оксигенотерапии. Техника безопасности при работе с кислородом.
17. Гигиеническая антисептика кожи рук, цель, показания к ее проведению.
18. Пути и способы введения лекарственных средств в организм.
19. Мероприятия по оказанию экстренной помощи при авариях (укол, порез, разбрызгивание крови) согласно действующей нормативной документации МЗ РБ: приказ №351.

**Перечень**

**практических вопросов**

1. Осуществите постановку согревающего компресса на локтевой сустав пациенту.
2. Осуществите измерение температуры тела в подмышечной впадине. Оцените результат, зарегистрируйте в температурном листе.
3. Осуществите уход за глазами, ушами, носом пациента в бессознательном состоянии.
4. Осуществите измерение артериального давления, дайте оценку полученному результату, проведите регистрацию в температурном листе.
5. Осуществите кормление пациента через назогастральный зонд. Дезинфекция отработанного материала.
6. Осуществите постановку горчичников пациенту при воспалении бронхов. Уход за пациентом после процедуры.
7. Осуществите измерение суточного диуреза и определение водного баланса.
8. Во флаконе 1,0 грамм сухого вещества цефазолина (АБ). Разведите и введите 500000 ЕД внутримышечно, с последующей дезинфекцией отработанного материала.
9. Продемонстрируйте технику исследования пульса на лучевой артерии, оцените результат и проведите регистрацию в температурном листе.
10. Осуществите подачу кислорода пациенту через носовой катетер.
11. Осуществите уход за периферическим венозным катетером и удаление ПВК, с последующей дезинфекцией использованного материала.
12. Осуществите забор крови из вены на биохимическое исследование и транспортировку крови в лабораторию. Осуществите технику внутрикожного введения лекарственного средства.
13. Осуществите технику подкожного введения 1 мл 20% камфары (масляной раствор).
14. Осуществите подмывание пациентки после физиологических отправлений, с последующей дезинфекцией отработанного материала.
15. Определите тип дыхания и проведите подсчет числа дыхательных движений. Оцените результат и проведите регистрацию в температурном листе.
16. Осуществите закапывание капель в глаза, нос, уши пациенту.
17. Осуществите измерение температуры тела в прямой кишке. Оцените результат, зарегистрируйте в температурном листе.
18. Осуществите подачу грелки пациенту с последующей дезинфекцией.
19. Осуществите подачу пузыря со льдом пациенту с последующей дезинфекцией.
20. Осуществите транспортировку пациента в лечебное отделение.
21. Осуществите подмывание пациента после физиологических отправлений, с последующей дезинфекцией отработанного материала.
22. Во флаконе Бициллин -3 - 1 200 ООО ЕД сухого вещества. Развести и ввести пациенту 1 200 000 ЕД внутримышечно, с последующей дезинфекцией отработанного материала.
23. Введите подкожно 1 мл 1% раствора промедола, с последующей дезинфекцией отработанного материала. Регламентирующая документация.
24. Введите подкожно 14 ЕД инсулина, с последующей дезинфекцией отработанного материала.
25. Поставьте периферический венозный катетер и зафиксируйте его, с последующей дезинфекцией отработанного материала.
26. Во флаконе 1,0 грамм сухого вещества цефазолина (АБ). Разведите и введите 1 000000 ЕД внутримышечно, с последующей дезинфекцией отработанного материала.
27. Во флаконе бициллин-5 - 1 500 000 ЕД сухого вещества (АБ). Разведите и введите 1500 000 ЕД внутримышечно, с последующей дезинфекцией отработанного материала.
28. Введите внутривенно струйно 5 мл 0,9 % изотонического р-ра, с последующей дезинфекцией отработанного материала.
29. Осуществите технику подкожного введения 1 мл 20% камфары (масляной раствор).
30. Порядок проведения генеральной уборки помещений организаций здравоохранения, относящихся к терапевтическому и хирургическому профилю работы. Нормативный акт.
31. Осуществите осмотр волосистых частей тела пациента с целью выявления педикулеза, алгоритм обработки пациента при выявлении педикулеза. Нормативная документация.
32. Приготовление постели пациенту, смена нательного и постельного белья пациенту с ограниченной двигательной активностью. Нормативный акт.
33. Мероприятия по оказанию экстренной помощи при авариях, согласно выписке из приказа МЗ РБ № 351.
34. Проведите упаковку медицинского инструментария (шпатели, пинцеты) и материала (шариков, салфеток, пелёнок) и проведите укладку материала в биксы для стерилизации.
35. Осуществите уход за полостью рта пациенту в бессознательном состоянии с последующей дезинфекция отработанного материала.
36. Постройте график недельной температурной кривой по заданному типу, определите тип лихорадки (извращённая, перемежающая, гектическая, возвратная лихорадка).
37. Выполните построение графика недельной температурной кривой по заданному типу – гектическая лихорадка.
38. Выполните построение графика недельной температурной кривой по заданному типу – волнообразная лихорадка.