**Перечень вопросов к промежуточной аттестации**

**по дисциплине**

**«Сестринское дело в терапии»**

1. Приемное отделение больницы: структура и функции. Основная медицинская документация приемного отделения. Кадровый состав отделения.
2. Виды госпитализаций. Санитарно-гигиеническая обработка пациентов в приемном покое. Педикулез, виды, возбудитель, диагностика. Обработка больного при выявлении педикулеза.
3. Лечебное отделение больницы: виды, структура. Устройство, оснащение палат и подсобных помещений. Кадровый состав отделения.
4. Общий уход. Значение общего ухода, основные направления (виды). Виды больничных режимов, краткая характеристика.
5. Организация работы сестринского поста. Виды медицинской документации. Оснащение. Прием и сдача сестринского дежурства.
6. Способы безопасной транспортировки пациентов внутри медицинской организации. Виды положений пациента в кровати, определение, примеры.
7. Перемещение тяжелобольного в постели. Виды функциональных положений тяжелобольного пациента в постели.
8. Внутрибольничная инфекция (ВБИ), определение, возбудители, источники, пути проникновения и механизм передачи. Факторы, способствующие развитию ВБИ.
9. Внутрибольничная инфекция (ВБИ), определение, возбудители, источники, пути проникновения и механизм передачи. Факторы, способствующие развитию ВБИ.
10. Профилактика внутрибольничной инфекции (ВБИ).Дезинфекция. Виды дезинфекции. Методы дезинфекции.
11. Профилактика внутрибольничной инфекции (ВБИ). Предстерилизационная обработка медицинского инструментария. Контроль предстерилизационной обработки.
12. Стерилизация, виды, контроль стерилизации.
13. Медицинские отходы, классификация, утилизация.
14. Профилактика профессиональных заболеваний при работе с кровью. Мероприятия при возникновении «аварийной» ситуации в отделении. Состав «аварийной аптечки».
15. Характеристика лечебных диет.
16. Организация питания и кормления пациентов в стационаре. Способы приема пищи: активное, пассивное, искусственное (понятие). Правила передачи и хранения продуктов.
17. Особенности наблюдения и ухода за лежачими пациентами. Обеспечение личной гигиены.
18. Пролежни: определение, стадии, факторы, способствующие образованию пролежней. Места образования пролежней.
19. Профилактика образования пролежней. Уход за кожей при наличии пролежней.
20. Основные жалобы пациента с заболеваниями системы органов дыхания, особенности наблюдения и ухода.
21. Специфика работы персонала пульмонологического отделения. Особенности ухода при одышке, сухом и влажном кашле, болях в грудной клетке, кровохарканье.
22. Сбор мокроты для лабораторного исследования. Техника взятия мазка из зева и носа.
23. Оксигенотерапия: виды, способы подачи. Техника проведения оксигенотерапии из кислородной подушки.
24. Основные жалобы пациента с патологией сердечно-сосудистой системы, общие принципы наблюдения и ухода.
25. Отеки сердечного происхождения. Особенности ухода за пациентом с отечным синдромом. Понятие водного баланса, методика определения.
26. Основные жалобы пациента с патологией желудочно-кишечного тракта. Общие и специальные мероприятия по уходу за гастроэнтерологическим пациентом.
27. Сбор кала для лабораторного исследования: копрологическое исследование, сбор кала на дисбактериоз, яйца глистов, скрытую кровь.
28. Основные жалобы пациента с патологией мочевыделительной системы. Изменение свойств выделяемой мочи, изменение диуреза. Общие принципы ухода за почечным пациентом.
29. Сбор мочи для лабораторного исследования. Общий анализ мочи. Проба Зимницкого. Проба Нечипоренко. Проба Амбурже. Бактериологическое исследование мочи.
30. Фармакотерапия в сестринской практике. Виды фармакотерапии. Правила выписки, хранения и раздачи лекарственных средств.
31. Способы введения лек препаратов. Наружный путь введения, преимущества и недостатки.
32. Способы введения лекарственных препаратов. Энтеральный путь введения, преимущества и недостатки.
33. Способы введения лекарственных препаратов. Ингаляционный путь введения, преимущества и недостатки.
34. Способы введения лекарственных препаратов. Парентеральный путь введения, преимущества и недостатки. Устройство шприца, виды.
35. Парентеральный путь введения лекарственных препаратов. Возможные осложнения, первая помощь.
36. Термометрия. Методы и способы измерения температуры тела. Места измерения температуры тела. Факторы, влияющие на температуру тела. Термометрия в стационаре.
37. Лихорадка, определение, классификация.
38. Стадии лихорадки. Первая стадия, жалобы, клинические проявления. Особенности ухода за пациентом.
39. Стадии лихорадки. Вторая стадия, жалобы, клинические проявления. Особенности ухода за пациентом.
40. Стадии лихорадки. Третья стадия, жалобы, клинические проявления. Особенности ухода за пациентом.
41. Особенности ухода за пациентом в зависимости от стадии лихорадки. Температурный лист.
42. Температурный лист.
43. Неврология, определение. Жалобы неврологического больного. Этические принципами общения с неврологическими больными, принципы обучения пациента и членов его семьи вопросам ухода и самоухода.
44. Особенности ухода за неврологическими больными. Острое нарушение мозгового кровообращения (инсульт), основные клинические проявления, первая помощь. Судорожный синдром, первая помощь.
45. Уход за психоневрологическими больными. Особенности работы медицинской сестры в психиатрическом стационаре. Особенности общения с психоневрологическими больными. Особенности лечебно-охранительного режима в психоневрологическом отделении.
46. Сестринское дело в реаниматологии. Реанимационное отделение, структура. Оснащения реанимационного отделения. Палата интенсивной терапии, оборудование койко-места ОРИТ.Факторы окружающей среды реанимационного отделения, негативно влияющие на психику пациента.
47. Сестринское дело в реаниматологии. Реанимационное отделение. Кадровый состав. Должностные обязанности медицинской сестры реанимационного отделения.Особенности наблюдения и ухода условиях отделения интенсивной терапии.
48. Сестринское дело в реаниматологии. Должностные обязанности медицинской сестры реанимационного отделения.Мониторинг витальных функций пациента.
49. Сестринское дело в реаниматологии. Реанимационное отделение. Клиническая гигиена окружающей среды больного в ОРИТ.
50. Сестринское дело в эндокринологии. Сахарный диабет, типы, основные клинические проявления. Диетотерапия, планирование питания.
51. Сестринское дело в эндокринологии. Сахарный диабет 1 типа. Инсулинотерапия. Физическая нагрузка в терапии сахарного диабета.
52. Сестринское дело в эндокринологии. Неотложные состояния в клинике сахарного диабета. Диабетические комы, особенности клиники, первая помощь.
53. Сестринское дело в эндокринологии. Ожирение, факторы, предрасполагающие к ожирению. Степени ожирения. Потенциальные проблемы пациента, особенности сестринского ухода.
54. Сестринский процесс при аллергических заболеваниях и аллергическихреакциях. Этиология аллергических заболеваний, классификация аллергенов. Аллергические заболевания кожи, основные клинические проявления. Особенности ухода за аллергиками.
55. Сестринский процесс при аллергических заболеваниях и аллергических реакциях. Этиология аллергических заболеваний, классификация аллергенов. Респираторные аллергозы, основные клинические проявления. Особенности ухода за аллергиками.
56. Сестринское дело при инфекционных болезнях. Определение понятий «инфекция» и «инфекционной болезни». Особенности течения инфекционного процесса (стадии).
57. Сестринское дело при инфекционных болезнях.Определение понятий «инфекция» и «инфекционной болезни». Классификация инфекционных болезней
58. Сестринское дело при инфекционных болезнях. Очаг инфекционных заболеваний. Мероприятия в очаге инфекционных заболеваний.
59. Сестринское дело при инфекционных болезнях.Организация и оказания медицинской помощи инфекционным больным, Устройство инфекционных больниц иотделений.
60. Сестринское дело при инфекционных болезнях.Повышенные требования в области инфекционной безопасности, предъявляемые кмедицинской сестре инфекционного стационара.
61. Сестринское дело при инфекционных болезнях. Организация и оказания медицинской помощи инфекционным больным, особенности ухода.
62. Правила разведения антибиотиков и методы введения их.

**Первая доврачебная помощь**.

1. Желудочное кровотечение, признаки, первая доврачебная помощь.
2. Легочное кровотечение, признаки, первая доврачебная помощь
3. Кишечное кровотечение, признаки, первая доврачебная помощь.
4. Острая задержка мочи. Неотложная помощь.
5. Приступ бронхиальной астмы, клиника, первая доврачебная помощь.
6. Гипертонический криз, основные клинические признаки, первая доврачебная помощь.
7. Приступ стенокардии, признаки, первая доврачебная помощь.
8. Удушье (сердечная астма), основные клинические проявления, первая доврачебная помощь.
9. Обморок, коллапс, основные клинические проявления, первая помощь.
10. Рвота, алгоритм действия при рвоте в различных клинических ситуациях (пациент в сознании, без сознания).
11. Поражение электрическим током, молнией. Патогенез, клиника. Первая доврачебная помощь.
12. Утопление, виды, стадии. Первая доврачебная помощь.
13. Тепловой удар, определение, патогенез, клиника. Первая доврачебная помощь.
14. Солнечный удар, определение, патогенез, клиника. Первая доврачебная помощь.
15. Пищевое отравление, клинические признаки. Первая помощь.
16. **Первая помощь при аллергических реакциях: отек Квинке. Коникотомия.**
17. **Гипертонический криз (клиника). Доврачебная помощь.**
18. **Отек легкого. Клиника. Доврачебная помощь.**
19. **Боли в сердце, характеристика, локализация. Доврачебная помощь.**
20. **Первая помощь при аллергических реакциях.Анафилактический шок. Доврачебная помощь.**

**Практические навыки**

1. Протирание ротовой полости. Цель, показания, алгоритм действий.
2. Протирание глаз. Цель, показания, алгоритм действий.
3. Закапывание капель в глаза. Цель, показания, противопоказания, алгоритм действий.
4. Закладывание глазной мази. Цель, показания, противопоказания, алгоритм действий.
5. Уход за ушами. Цель, показания.
6. Обработка носовых ходов. Цель, показания, алгоритм действий.
7. Закапывание капель в нос. Цель, показания, противопоказания, алгоритм действий.
8. Пузырь со льдом, механизм действия, цель, показания, противопоказания, алгоритм действия.
9. Влажный согревающий компресс, механизм действия, цель, показания, противопоказания, алгоритм действия.
10. Сухой согревающий компресс, механизм действия, цель, показания, противопоказания, алгоритм действия.
11. Надевание и снятие стерильных перчаток (алгоритм). Подготовка стерильного лотка к работе (в процедурном кабинете).
12. Подкожные инъекции, алгоритм действия. Подготовить индивидуальный стерильный лоток к работе.
13. Внутримышечные инъекции, алгоритм действия. Подготовить индивидуальный стерильный лоток к работе.
14. Внутривенные инъекции, алгоритм действия. Подготовить индивидуальный стерильный лоток к работе.
15. Подготовка системы для внутривенно-капельного введения, алгоритм действия. Подготовить индивидуальный стерильный лоток к работе.
16. Забор крови из вены на анализ. Подготовить индивидуальный стерильный лоток к работе.
17. Введение назогастрального зонда, цель, показания, противопоказания, алгоритм действия.
18. Энтеральное питание через назогастральный зонд, цель, показания, противопоказания, алгоритм действия.
19. Промывание желудка, показания, противопоказания, алгоритм действия.
20. Очистительная клизма, показания, противопоказания, алгоритм действия.
21. Масляная клизма, показания, противопоказания, алгоритм действия.
22. Постановка газоотводной трубки, показания, противопоказания, алгоритм действия.
23. Катетеризация мочевого пузыря у женщин, цель, алгоритм действия.
24. Катетеризация мочевого пузыря у мужчин, цель, алгоритм действия.
25. Базовая сердечно-легочная реанимация, цель, показания, противопоказания, алгоритм действия (1 спасатель).
26. Прием Геймлиха. Цель, показания, противопоказания, алгоритм действия.
27. Техника измерения артериального давления методом Короткова. Нормальные значения артериального давления.
28. Пульс. Пальпация пульса. Характеристика пульса.