

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой сестринского дела,
профессор  Л.А. Карасева

06 февраля 2023 г.

**Вопросы к экзамену по дисциплине
«ОСНОВЫ СЕСТРИНСКОГО ДЕЛА»
для студентов 1 курса направления подготовки 34.03.01 Сестринское дело
2022-2023 учебный год**

1. Понятие о медицинской этике, деонтологии и биоэтике.
2. Основные принципы медицинской этики.
3. Модели взаимоотношений медицинских работников с пациентом.
4. Проблема ятрогенных заболеваний.
5. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи: определение, структура, причины возникновения.
6. Инфекционный процесс. Цепочка инфекционного процесса.
7. Основные принципы профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.
8. Правила обработки рук медицинского персонала.
9. Экстренная профилактика парентеральных вирусных гепатитов и ВИЧ-инфекции.
10. Классификация медицинских отходов, требования к их сбору.
11. Дезинфекция: определение, виды, методы.
12. Современные дезинфицирующие средства, применяемые в медицине. Меры предосторожности при работе с дезинфектантами.
13. Первая помощь при попадании дезинфицирующих средств на кожу и слизистые оболочки.
14. Виды уборок в медицинской организации и их специфика.
15. Требования к проведению дезинфекции и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения.
16. Контроль качества предстерилизационной очистки.
17. Стерилизация: понятие, методы и режимы.
18. Устройство и функции приемного отделения стационара. Обязанности медицинской сестры в деятельности приемного отделения.
19. Медицинская документация приемного отделения стационара. Пути госпитализации пациентов в стационар. Виды транспортировки пациентов в лечебное отделение.
20. Организация работы поста медицинской сестры.
21. Антропометрические исследования: измерение роста, измерение массы тела.
22. Понятие «лечебно-охранительный режим», элементы и их значение.
23. Режим эмоциональной безопасности для пациентов в медицинской организации.
24. Распорядок дня лечебного отделения.
25. Правила посещения родственниками пациентов в отделениях реанимации и интенсивной терапии.
26. Эргономика: определение, основные направления и разделы.
27. Характеристика эргономического оборудования и приспособлений для перемещения пациентов.
28. Биомеханика: определение, основные направления.
29. Правила биомеханики.
30. Виды режимов двигательной активности пациентов.

31. Виды положения пациента в постели.
32. Размещение пациента в положение Фаулера. Алгоритм действия медицинской сестры.
33. Размещение пациента в положение Симса. Алгоритм действия медицинской сестры.
34. Размещение пациента лежа на боку. Алгоритм действия медицинской сестры.
35. Размещение пациента лежа на животе. Алгоритм действия медицинской сестры.
36. Основные факторы риска для пациента в условиях медицинской организации.
37. Методы снижения риска падений у пациентов.
38. Факторы риска в работе медицинской сестры.
39. Смена постельного белья пациенту на постельном режиме. Алгоритм действия медицинской сестры.
40. Уход за кожей тяжелобольного. Цель. Оснащение. Алгоритм действия.
41. ГОСТ Р 56819 - 2015 «Надлежащая медицинская практика инфологическая модель профилактика пролежней»: факторы риска развития пролежней, шкала Waterlow для оценки степени риска развития пролежней.
42. ГОСТ Р 56819 - 2015 «Надлежащая медицинская практика инфологическая модель профилактика пролежней»: места образования пролежней, клиническая картина и особенности диагностики, общие подходы к профилактике.
43. Уход за глазами пациента. Цель. Оснащение. Алгоритм действия медицинской сестры.
44. Уход за ушами пациента. Цель. Оснащение. Алгоритм действия медицинской сестры.
45. Утренний туалет ротовой полости пациента. Цель. Оснащение. Алгоритм действия медицинской сестры.
46. Утренний туалет носовой полости пациента. Цель. Оснащение. Алгоритм действия медицинской сестры.
47. Применение пузыря со льдом. Лечебный эффект. Показания. Оснащение. Алгоритм выполнения процедуры. Возможные осложнения.
48. Грелка. Показания. Противопоказания. Оснащение. Алгоритм действия.
49. Согревающий компресс. Лечебный эффект. Показания, противопоказания. Оснащение. Алгоритм действия.
50. Горчичники. Лечебный эффект. Показания, противопоказания. Оснащение. Алгоритм действия.
51. Гирудотерапия. Показания, противопоказания. Оснащение. Возможные осложнения.
52. Оксигенотерапия. Цели и методы оксигенотерапии. Принципы безопасности.
53. Выписка, учет и хранение наркотических, ядовитых, сильнодействующих, остродефицитных и дорогостоящих лекарственных средств. Оформление журналов учета лекарственных средств.
54. Наружное применение лекарственных средств на кожу и слизистые оболочки. Достоинства и недостатки.
55. Энтеральное введение лекарственных средств: через рот, сублингвально, трансбукально, через прямую кишку. Достоинства и недостатки.
56. Понятие о лихорадке. Виды, периоды лихорадки. Сестринская помощь пациенту в каждом периоде лихорадки.
57. Измерение температуры тела. Места измерения, техника измерения. Регистрация данных термометрии. Дезинфекция и хранение медицинских термометров.
58. Рациональное питание, его значение и принципы.
59. Организация питания пациентов в стационаре. Характеристика стандартных диет, применяемых в стационаре.
60. Кормление тяжелобольного в постели. Алгоритм действия.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой сестринского дела,
профессор  Л.А. Карасева

06 февраля 2023 г.

**Вопросы к зачету с оценкой по учебной практике
«ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ПЕДИАТРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ»
для студентов 1 курса специальности 31.05.02 Педиатрия
2022-2023 учебный год**

1. Этика и деонтология медицинского работника при уходе за детьми.
2. Основы профессионального общения медицинской сестры с пациентом, родителями (законными представителями) ребенка.
3. Задачи медицинской сестры при уходе за здоровым и больным ребенком.
4. Виды медицинской помощи.
5. Принципы организации работы детской больницы, поликлиники.
6. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи: факторы риска и профилактика.
7. Классификация медицинских отходов, требования к их сбору.
8. Основные принципы лечебного питания. Система стандартных диет.
9. Режим питания и порядок раздачи пищи. Санитарно-гигиенические требования к буфетным отделениям.
10. Технология выполнения простой медицинской услуги «Кормление тяжелобольного через рот».
11. Технология выполнения простой медицинской услуги «Кормление тяжелобольного через назогастральный зонд».
12. Технология выполнения простой медицинской услуги «Уход за назогастральным зондом»
13. Методы простейшей физиотерапии, воздействующие на кровообращение. Реакция организма на воздействие тепла и холода. Общие противопоказания для применения простейших физиотерапевтических процедур.
14. Применение пузыря со льдом. Показания. Противопоказания. Оснащение. Алгоритм действий.
15. Применение грелки. Показания. Противопоказания. Оснащение. Алгоритм действий.
16. Виды компрессов: согревающий, горячий, холодный. Показания. Противопоказания. Оснащение. Техника постановки согревающего компресса.
17. Горчичники. Лечебный эффект. Показания, противопоказания. Оснащение. Алгоритм действия.
18. Гирудотерапия. Показания, противопоказания. Оснащение. Возможные осложнения.
19. Оксигенотерапия. Цели и методы оксигенотерапии. Принципы безопасности.
20. Общие принципы хранения лекарств в медицинской организации. Классификация лекарственных препаратов, используемая при организации их хранения.
21. Правила раздачи лекарственных средств.
22. Наружное применение лекарственных средств на кожу. Достоинства и недостатки.
23. Наружное применение лекарственных средств на слизистые оболочки.
24. Ингаляционный способ введения лекарственных средств. Достоинства и недостатки. Применение карманного ингалятора.

25. Энтеральное введение лекарственных средств: через рот, сублингвально, трансбуккально, через прямую кишку. Достоинства и недостатки.
26. Запор: определение, виды. Помощь при запорах.
27. Технология выполнения простой медицинской услуги «Постановка очистительной клизмы».
28. Технология выполнения простой медицинской услуги «Введение лекарственных средств с помощью клизмы».
29. Метеоризм. Причины, симптомы. Помощь пациенту при метеоризме.
30. Постановка газоотводной трубки. Показания. Противопоказания. Оснащение. Алгоритм действий.
31. Технология выполнения простой медицинской услуги «Промывание желудка».
32. Помощь пациенту при рвоте. Оснащение. Алгоритм действий.
33. Виды катетеров. Показания и противопоказания для катетеризации мочевого пузыря мягким катетером.
34. Технология выполнения простой медицинской услуги «Пособие при мочеиспускании тяжелого больного».
35. Технология выполнения простой медицинской услуги «Уход за постоянным мочевым катетером».
36. Технология выполнения простой медицинской услуги «Уход за внешним мочевым катетером».
37. Технология выполнения простой медицинской услуги «Пособие при гастростомах».
38. Технология выполнения простой медицинской услуги «Пособие при стомах толстого кишечника».
39. Общие правила подготовки пациента к лабораторным методам исследования.
40. Взятие крови из вены для биохимического анализа. Цель исследования. Подготовка пациента. Оформление направления.
41. Общий анализ мочи. Цель исследования. Подготовка пациента. Правила сбора мочи. Оформление направления.
42. Анализ мочи на глюкозу. Цель исследования. Подготовка пациента. Правила сбора мочи. Оформление направления.
43. Анализ мочи по Нечипоренко. Цель исследования. Подготовка пациента. Правила сбора мочи. Оформление направления.
44. Анализ мочи по Зимницкому. Цель исследования. Подготовка пациента. Правила сбора мочи. Оформление направления.
45. Сбор мокроты на общий клинический анализ. Цель исследования. Подготовка пациента. Правила сбора. Оформление направления.
46. Анализ кала на скрытую кровь. Цель исследования. Подготовка пациента. Оформление направления.
47. Анализ кала на яйца глист. Соскоб на энтеробиоз. Цель исследования. Подготовка пациента. Оформление направления.
48. Инструментальные методы исследования: определение, виды.
49. Подготовка пациента к рентгенологическому исследованию желудка и двенадцатиперстной кишки.
50. Подготовка пациента к рентгенологическому исследованию толстой кишки (ирригоскопии).
51. Подготовка пациента к рентгенологическому исследованию почек и мочевыводящих путей (внутривенной экскреторной пиелографии).
52. Подготовка пациента к рентгенологическому исследованию желчного пузыря и желчевыводящих путей (пероральной холецистографии, холеграфии).
53. Подготовка пациента к эндоскопическому исследованию бронхов (бронхоскопии).
54. Подготовка пациента к эндоскопическому исследованию пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки (ФГДС).

55. Подготовка пациента к эндоскопическому исследованию толстой кишки (колоноскопии).
56. Подготовка пациента к ультразвуковому исследованию органов брюшной полости.
57. Подготовка пациента к ультразвуковому исследованию органов малого таза.
58. Понятие о лихорадке. Виды лихорадки (по высоте, длительности, характеру колебания температуры).
59. Стадии лихорадки, симптомы, помощь пациенту.
60. Помощь пациенту при обмороке. Алгоритм действий.
61. Помощь пациенту при коллапсе. Алгоритм действий.
62. Помощь пациенту при гипертермии. Алгоритм действий.
63. Помощь пациенту при удушье. Алгоритм действий.
64. Помощь пациенту при носовом кровотечении. Алгоритм действий.
65. Помощь пациенту при аллергических реакциях. Алгоритм действий.
66. Помощь пациенту при попадании инородного тела в дыхательные пути (асфиксии).
Алгоритм действий.
67. Стадии терминального состояния. Этические аспекты ухода за пациентом.
68. Терминальные состояния. Признаки клинической и биологической смерти.
69. Сердечно-легочная реанимация вне реанимационного отделения детям разного возраста.
70. Алгоритм действий среднего и младшего медицинского персонала при наступлении смерти пациента в больнице.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой сестринского дела,
профессор  Л.А. Карасева

06 февраля 2023 г.

**Вопросы к экзамену
по ТЕХНОЛОГИИ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ
для студентов 3 курса специальности 31.01.01 Лечебное дело СПО
2022-2023 учебный год**

1. Технология выполнения простой медицинской услуги функционального обследования
ИЗМЕРЕНИЕ МАССЫ ТЕЛА
2. Технология выполнения простой медицинской услуги функционального обследования
ИЗМЕРЕНИЕ ОКРУЖНОСТИ ГОЛОВЫ
3. Требования к технологии выполнения простой медицинской услуги функционального
обследования ИЗМЕРЕНИЕ РОСТА
4. Технология выполнения простой медицинской услуги функционального обследования
ИЗМЕРЕНИЕ ОКРУЖНОСТИ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ
5. Технология выполнения простой медицинской услуги функционального назначения
ИЗМЕРЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ НА ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ АРТЕРИЯХ
6. Технология выполнения простой медицинской услуги функционального обследования
ТЕРМОМЕТРИЯ ОБЩАЯ
7. Технология выполнения простой медицинской услуги "БРИТЬЕ КОЖИ
ПРЕДОПЕРАЦИОННОГО ИЛИ ПОВРЕЖДЕННОГО УЧАСТКА"
8. Технология выполнения простой медицинской услуги "ПРИГОТОВЛЕНИЕ И
СМЕНА БЕЛЬЯ ТЯЖЕЛОБОЛЬНОМУ"
9. Технология выполнения простой медицинской услуги "ПОСОБИЕ ПО СМЕНЕ
БЕЛЬЯ И ОДЕЖДЫ ТЯЖЕЛОБОЛЬНОМУ"
10. Технология выполнения простой медицинской услуги "УХОД ЗА ПОЛОСТЬЮ РТА
БОЛЬНОГО В УСЛОВИЯХ РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ"
11. Технология выполнения простой медицинской услуги "УХОД ЗА
НАЗОГАСТРАЛЬНЫМ ЗОНДОМ, НОСОВЫМИ КАНЮЛЯМИ И КАТЕТЕРОМ"
12. Технология выполнения простой медицинской услуги "УХОД ЗА СОСУДИСТЫМ
КАТЕТЕРОМ"
13. Технология выполнения простой медицинской услуги "ПОСОБИЕ ПРИ
ГАСТРОСТОМАХ"
14. Технология выполнения простой медицинской услуги "УХОД ЗА
НАЗОГАСТРАЛЬНЫМ ЗОНДОМ"
15. Технология выполнения простой медицинской услуги "ПОСОБИЕ ПРИ
ИЛЕОСТОМЕ"
16. Технология выполнения простой медицинской услуги "ПОСОБИЕ ПРИ СТОМАХ
ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА"
17. Технология выполнения простой медицинской услуги "ПОСТАНОВКА
ОЧИСТИТЕЛЬНОЙ КЛИЗМЫ"
18. Технология выполнения простой медицинской услуги "ПОСОБИЕ ПРИ
МОЧЕИСПУСКАНИИ ТЯЖЕЛОГО БОЛЬНОГО"
19. Технология выполнения простой медицинской услуги "УХОД ЗА ПОСТОЯННЫМ
МОЧЕВЫМ КАТЕТЕРОМ"
20. Технология выполнения простой медицинской услуги "ПЕРЕМЕЩЕНИЕ
ТЯЖЕЛОБОЛЬНОГО В ПОСТЕЛИ"

21. Технология выполнения простой медицинской услуги "ТРАНСПОРТИРОВКА ТЯЖЕЛОБОЛЬНОГО ВНУТРИ УЧРЕЖДЕНИЯ»
22. Технология выполнения простой медицинской услуги "КОРМЛЕНИЕ ТЯЖЕЛОБОЛЬНОГО ЧЕРЕЗ РОТ И НАЗОГАСТРАЛЬНЫЙ ЗОНД"
23. Технология выполнения простой медицинской услуги "УХОД ЗА ДРЕНАЖОМ"
24. Технология выполнения простой медицинской услуги "ОЦЕНКА ИНТЕНСИВНОСТИ БОЛИ"
25. ЗАКАПЫВАНИЕ КАПЕЛЬ В ГЛАЗА, НОС, УХО, ЗАКЛАДЫВАНИЕ МАЗИ В ГЛАЗА, НОС, УХО.
26. ПРИМЕНЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ИНГАЛЯЦИОННЫМ СПОСОБОМ ЧЕРЕЗ РОТ И НОС.
27. Технология выполнения простой медицинской услуги "ПОДКОЖНОЕ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ И РАСТВОРОВ"
28. Технология выполнения простой медицинской услуги "ВНУТРИКОЖНОЕ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ"
29. Технология выполнения простой медицинской услуги "ВНУТРИМЫШЕЧНОЕ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ"
30. Технология выполнения простой медицинской услуги "ВНУТРИВЕННОЕ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ"
31. Технология выполнения простой медицинской услуги "ВЗЯТИЕ КРОВИ ИЗ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ ВЕНЫ"
32. Технология выполнения простой медицинской услуги "ПРОМЫВАНИЕ ЖЕЛУДКА"
33. Технология выполнения простой медицинской услуги "ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ С ПОМОЩЬЮ КЛИЗМЫ"
34. Технология выполнения простой медицинской услуги "ПЕРЕВЯЗКИ ПРИ НАРУШЕНИЯХ ЦЕЛОСТНОСТИ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ"
35. Технология выполнения простой медицинской услуги "ИММОБИЛИЗАЦИЯ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ КОСТЕЙ"

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой сестринского дела,
профессор  Л.А. Карасева

06 февраля 2023 г.

Вопросы к зачету с оценкой по учебной практике «ТЕХНОЛОГИИ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ» для студентов 2 курса Института клинической медицины 2022-2023 учебный год

1. Внутривенная инъекция. Алгоритм выполнения.
2. Подкожная инъекция. Алгоритм выполнения.
3. Внутримышечная инъекция. Алгоритм выполнения.
4. Внутривенная инъекция. Алгоритм выполнения.
5. Постинъекционные осложнения, связанные с нарушением правил асептики.
6. Постинъекционные осложнения, связанные с нарушением техники выполнения инъекции.
7. Постинъекционные осложнения, связанные с неправильным выбором места инъекции.
8. Постинъекционные осложнения: аллергические реакции. Неотложная помощь при анафилактическом шоке.
9. Медицинская авария: алгоритм действий при контакте с кровью пациента.
10. Основные симптомы при заболеваниях органов дыхания: кашель, его виды, помощь пациенту при кашле.
11. Основные симптомы при заболеваниях органов дыхания: одышка, удушье, оказание неотложной помощи.
12. Основные симптомы при заболеваниях органов дыхания: кровохарканье, легочное кровотечение, их диагностика, неотложная помощь.
13. Мокрота на общий анализ. Цель исследования. Подготовка пациента. Правила сбора. Оформление направления.
14. Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза. Цель исследования. Подготовка пациента. Правила сбора. Оформление направления.
15. Анализ мокроты на атипичные клетки. Цель исследования. Подготовка пациента. Правила сбора. Оформление направления.
16. Школа здоровья для пациентов с бронхиальной астмой: цель, задачи, принципы организации.
17. Школа здоровья для пациентов с бронхиальной астмой: программа обучения.
18. Пикфлоуметрия: цели, алгоритм проведения.
19. Основные симптомы при заболеваниях сердечно-сосудистой системы: боли в области сердца.
20. Помощь пациенту при болях в области сердца. Алгоритм действия.
21. Основные симптомы при заболеваниях сердечно-сосудистой системы: одышка, удушье, оказание неотложной помощи.
22. Неотложная помощь пациенту при гипертоническом кризе.
23. Помощь пациенту при обмороке. Алгоритм действия.
24. Особенности наблюдения и ухода за пациентом в состоянии коллапса.
25. Школа здоровья для пациентов с ишемической болезнью сердца: цель, задачи, принципы организации.
26. Школа здоровья для пациентов с ишемической болезнью сердца: программа обучения.
27. Школа здоровья для пациентов с артериальной гипертензией: цель, задачи, принципы организации.
28. Школа здоровья для пациентов с артериальной гипертензией: программа обучения.

29. Принципы диетотерапии пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.
30. Техника измерения АД по методу Короткова.
31. Основные симптомы при заболеваниях желудочно-кишечного тракта: боли в животе.
32. Помощь пациенту при болях в животе. Алгоритм действия.
33. Желудочно-кишечное кровотечение: симптомы, оказание неотложной помощи.
34. Запор: определение, виды. Помощь при запорах.
35. Метеоризм. Причины, симптомы. Помощь пациенту при метеоризме.
36. Очистительная клизма. Алгоритм выполнения.
37. Сифонная клизма. Алгоритм выполнения.
38. Масляная клизма. Алгоритм выполнения.
39. Лекарственная клизма. Алгоритм выполнения.
40. Постановка газоотводной трубки. Алгоритм выполнения.
41. Принципы диетотерапии пациентов с заболеваниями желудочно-кишечного тракта.
42. Анализ кала на скрытую кровь. Цель исследования. Подготовка пациента. Оформление направления.
43. Копрологическое исследование кала. Цель исследования. Подготовка пациента. Оформление направления.
44. Подготовка пациента к колоноскопии.
45. Подготовка пациента к холецистографии.
46. Подготовка пациента к ирригоскопии.
47. Основные симптомы при заболеваниях мочевыделительной системы: боли в области поясницы или живота.
48. Помощь пациенту при почечной колике. Алгоритм действия.
49. Основные симптомы при заболеваниях мочевыделительной системы: дизурические расстройства.
50. Основные симптомы при заболеваниях мочевыделительной системы: количественные и качественные изменения мочи.
51. Подготовка пациента к урографии.
52. Принципы диетотерапии пациентов с заболеваниями мочевыделительной системы.
53. Измерение суточного диуреза и определение водного баланса.
54. Общий анализ мочи. Цель исследования. Подготовка пациента. Правила сбора мочи. Оформление направления.
55. Анализ мочи по Нечипоренко. Цель исследования. Подготовка пациента. Правила сбора мочи. Оформление направления.
56. Анализ мочи на сахар. Цель исследования. Подготовка пациента. Правила сбора мочи. Оформление направления.
57. Анализ мочи по Зимницкому. Цель исследования. Подготовка пациента. Правила сбора мочи. Оформление направления.
58. Промывание желудка. Алгоритм выполнения.
59. Уход за постоянным мочевым катетером Фолея.
60. Школы для пациентов сахарным диабетом: цель, задачи, принципы организации.
61. Школы здоровья для пациентов сахарным диабетом: программа обучения.
62. Принципы диетотерапии пациентов с сахарным диабетом.
63. Особенности введения инсулина.
64. Десмургия. Виды и типы повязок.
65. Общие правила наложения бинтовой повязки.
66. Наложение повязки «чепец».
67. Наложение повязки на один глаз (монокулярная).
68. Наложение повязки на оба глаза (бинокулярная).
69. Наложение спиралевидной повязки на грудную клетку.
70. Наложение колосовидной повязки на плечевой сустав.
71. Наложение черепашьей повязки на коленный сустав.
72. Наложение крестообразной повязки на область голеностопного сустава.
73. Наложение повязки на один палец кисти.
74. Наложение пращевидной повязки на нос.
75. Наложение пращевидной повязки на подбородок.

76. Предоперационный период: цель, продолжительность, этапы.
77. Гигиенический комплекс подготовки больных к плановым хирургическим вмешательствам.
78. Гигиенический комплекс подготовки больных к экстренным хирургическим вмешательствам.
79. Послеоперационный период: цели и задачи, фазы и варианты течения.
80. Классификация послеоперационных осложнений.
81. Ранние послеоперационные осложнения и их профилактика.
82. Основные виды поздних послеоперационных осложнений и их профилактика.
83. Особенности ухода за пациентом в послеоперационном периоде.
84. Особенности течения заболеваний у пациентов пожилого и старческого возраста.
85. Особенности ухода за больными пожилого и старческого возраста.
86. Особенности питания в пожилом и старческом возрасте.
87. Школа здоровья для пожилых людей: цель, задачи, принципы организации.
88. Школа здоровья для пожилых людей: программа обучения.
89. Терминальные состояния: стадии, клинические проявления.
90. Сердечно-легочная реанимация взрослому. Алгоритм выполнения.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой сестринского дела,
профессор  Л.А. Карасева

06 февраля 2023 г.

**Вопросы к зачету с оценкой по учебной
ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ
для студентов 2 курса
специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело
2022-2023 учебный год**

1. Уход за больными: понятие, виды. Задачи общего ухода за больными.
2. Организация общин сестер милосердия в России.
3. Роль Н.И. Пирогова в организации службы ухода за больными и ранеными.
4. Русские сестры милосердия во время Крымской войны.
5. Флоренс Найтингейл - её роль в развитии сестринского дела.
6. Понятие о медицинской этике, деонтологии и биоэтике.
7. Основные принципы медицинской этики.
8. Модели взаимоотношений медицинских работников с пациентом.
9. Проблема ятрогенных заболеваний.
10. Правила эффективного общения с пациентом.
11. Виды медицинской помощи.
12. Условия и формы оказания медицинской помощи.
13. Номенклатура медицинских организаций по виду медицинской деятельности: больница, клиника, хоспис.
14. Номенклатура медицинских организаций по виду медицинской деятельности: поликлиника, амбулатория.
15. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи: определение, структура, причины возникновения.
16. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи: факторы риска и профилактика.
17. Инфекционный процесс. Цепочка инфекционного процесса.
18. Санитарно-эпидемиологические особенности организации приемного отделения стационара.
19. Санитарно-эпидемиологические особенности организации палатных отделений хирургического профиля.
20. Гигиеническая обработка рук медицинского персонала.
21. Экстренная профилактика парентеральных вирусных гепатитов и ВИЧ-инфекции.
22. Классификация медицинских отходов, требования к их сбору.
23. Дезинфекция: определение, виды, методы.
24. Современные дезинфицирующие средства, применяемые в медицине. Меры предосторожности при работе с дезинфектантами.
25. Первая помощь при попадании дезинфицирующих средств на кожу и слизистые оболочки.
26. Виды уборок в медицинской организации и их специфика.
27. Требования к проведению дезинфекции изделий медицинского назначения.
28. Требования к проведению предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения.
29. Контроль качества предстерилизационной очистки.
30. Стерилизация: понятие, методы и режимы.
31. Требования к проведению стерилизации изделий медицинского назначения.
32. Устройство и функции приемного отделения стационара. Обязанности медицинской сестры в деятельности приемного отделения.

33. Медицинская документация приемного отделения стационара. Виды транспортировки пациентов в лечебное отделение.
34. Антропометрические исследования: измерение роста, измерение массы тела.
35. Обработка волосистой части головы при педикулезе. Содержимое противопедикулезной укладки. Алгоритм действия.
36. Терапевтическое отделение стационара: устройство, оснащение, принципы работы.
37. Хирургическое отделение стационара: устройство, оснащение, принципы работы.
38. Понятие лечебно-охранительный режим, элементы и их значение.
39. Режим эмоциональной безопасности для пациентов в медицинской организации.
40. Распорядок дня лечебного отделения.
41. Правила посещения родственниками пациентов в отделениях реанимации и интенсивной терапии.
42. Характеристика эргономического оборудования и приспособлений для перемещения пациентов.
43. Правила биомеханики.
44. Виды режимов двигательной активности пациентов.
45. Виды положения пациента в постели.
46. Основные факторы риска для пациента в условиях медицинской организации.
47. Методы снижения риска падений у пациентов.
48. Факторы риска в работе медицинской сестры.
49. Смена постельного и нательного белья пациенту на постельном режиме. Алгоритм действия.
50. Уход за глазами пациента. Цель. Оснащение. Алгоритм действия.
51. Уход за ушами пациента. Цель. Оснащение. Алгоритм действия.
52. Утренний туалет ротовой полости пациента. Цель. Оснащение. Алгоритм действия.
53. Утренний туалет носовой полости пациента. Цель. Оснащение. Алгоритм действия.
54. Уход за кожей тяжелобольного. Цель. Оснащение. Алгоритм действия.
55. Факторы риска развития пролежней, шкалы для оценки степени риска развития пролежней.
56. Места образования пролежней, клиническая картина и особенности диагностики, общие подходы к профилактике.
57. Рациональное питание, его значение и принципы.
58. Организация питания пациентов в учреждениях здравоохранения стационарного типа.
59. Кормление тяжелобольного пациента через рот. Алгоритм действий.
60. Применение пузыря со льдом. Лечебный эффект. Показания. Оснащение. Алгоритм выполнения процедуры Возможные осложнения.
61. Грелка. Показания. Противопоказания. Оснащение. Алгоритм действия.
62. Согревающий компресс. Лечебный эффект. Показания, противопоказания. Оснащение. Алгоритм действия.
63. Горчичники. Лечебный эффект. Показания, противопоказания. Оснащение. Алгоритм действия.
64. Гирудотерапия. Показания, противопоказания. Оснащение. Возможные осложнения.
65. Правила раздачи лекарственных средств для энтерального применения. Сублингвальный способ применения лекарственных средств.
66. Ректальный способ применения лекарственных средств.
67. Наружный способ применения лекарственных средств.
68. Общий анализ мочи. Цель исследования. Подготовка пациента. Правила сбора мочи. Оформление направления.
69. Анализ мочи на глюкозу. Цель исследования. Подготовка пациента. Правила сбора мочи.
70. Анализ мочи по Нечипоренко. Цель исследования. Подготовка пациента. Правила сбора мочи.
71. Анализ мочи по Зимницкому. Цель исследования. Подготовка пациента. Правила сбора мочи.
72. Сбор мокроты на общий анализ. Цель исследования. Подготовка пациента. Правила сбора.
73. Анализ кала на скрытую кровь. Цель исследования. Подготовка пациента. Правила сбора.

74. Подготовка пациента к рентгенологическому исследованию толстой кишки.
75. Подготовка пациента к рентгенологическому исследованию печени и желчевыводящих путей.
76. Подготовка пациента к рентгенологическому исследованию почек и мочевыводящих путей.
77. Промывание желудка. Цель. Оснащение. Алгоритм действия.
78. Запор: определение, виды. Помощь при запорах.
79. Очистительная клизма. Показания, противопоказания. Оснащение. Алгоритм действия.
80. Метеоризм. Причины, симптомы. Помощь пациенту при метеоризме.
81. Постановка газоотводной трубки. Цель. Оснащение. Алгоритм действия.
82. Термометрия. Основные способы измерения температуры тела. Обработка, хранение термометров. Регистрация данных измерения температуры тела.
83. Понятие о лихорадке. Виды лихорадки (по высоте, длительности, характеру колебания температуры).
84. Стадии лихорадки, симптомы, помощь пациенту.
85. Дыхание, типы дыхания. Виды одышки. Методика подсчета дыхательных движений.
86. Пульс. Места исследования. Характеристика пульса. Нормальные показатели. Оценка полученных данных.
87. Измерение артериального давления аускультативным методом. Нормальные показатели. Оценка полученных данных.
88. Помощь пациенту при обмороке. Алгоритм действия.
89. Помощь пациенту с приступом удушья.
90. Помощь пациенту при болях в области сердца. Алгоритм действия.
91. Помощь пациенту при гипертоническом кризе. Алгоритм действий.
92. Помощь пациенту при рвоте. Алгоритм действия.
93. Помощь пациенту при легочном кровотечении. Алгоритм действия.
94. Помощь пациенту при желудочно-кишечных кровотечениях. Алгоритм действия.
95. Помощь пациенту при почечной колике. Алгоритм действия.
96. Гигиенический комплекс подготовки больных к плановым хирургическим вмешательствам.
97. Гигиенический комплекс подготовки больных к экстренным хирургическим вмешательствам.
98. Терминальные состояния. Признаки клинической и биологической смерти.
99. Сердечно-легочная реанимация. Цель. Алгоритм действия.
100. Условия прекращения реанимации. Констатация биологической смерти. Правила обращения с трупом.

APPROVED

The Head of Nursing Department
Professor  L.A. Karaseva

February 6, 2023

**Exam questions for the practice
«MEDICAL SERVICE TECHNOLOGY»
for the foreign students 2d course General medicine
in the 2022-2023 academic year**

1. General complication from injection: allergic reaction (anaphylaxis). Prevention and first aid.
2. General complication from injection: embolism. Prevention and first aid.
3. Local complication from injection: infiltration. Prevention and first aid.
4. Local complication from injection: phlebitis. Prevention and first aid.
5. Local complication from injection: abscess. Prevention and first aid.
6. Local complication from injection: needle breakage. Prevention and first aid.
7. Local complication from injection: hematoma. Prevention and first aid.
8. Post-exposure care of the contact with the blood and body fluids or substances.
9. The basic symptoms of the patients with respiratory problems.
10. Postural drainage: indications and contraindications.
11. Oxygen device and delivery methods.
12. Asthma nursing education for patients: aims and programm.
13. The basic symptoms of the patients with cardiovascular diseases.
14. Diet therapy for the patients with cardiovascular diseases.
15. Pre-hospital care for cardiac pain (heart attack, angine). First aid.
16. First aid for Fainting.
17. First aid for Collapse.
18. Hypertensive crisis. First aid.
19. The basic symptoms of the gastrointestinal patients.
20. Types of gastric tubes.
21. Pre-hospital care for vomiting.
22. The basic symptoms of the patients with kidney and renal diseases.
23. Control the edema: 24-hour intake and output balance.
24. Diet therapy for the patients with kidney and renal diseases.
25. Diabetes nursing education for patients: aims and programm.
26. Diet therapy for the patients with Diabetes.
27. General rules for applying roller bandages.
28. Pre-Operative Nursing care.
29. Postoperative nursing care.
30. Nursing Care of older adults.
31. Practical skill:Intradermal injection.
32. Practical skill:Subcutaneous injection.
33. Practical skill:Intramuscular injection.
34. Practical skill:Intravenous Bolus injection.
35. Practical skill:Intravenous Bolus Infusion.
36. Practical skill:Pocket inhaler use.
37. Practical skill:Instructions for collecting sputum for TB (Tuberculosis).
38. Practical skill: Pick flow.
39. Practical skill:Blood pressure measuring.

40. Practical skill: Arterial pulse examination.
41. Practical skill: Gastric lavage.
42. Practical skill: Cleansing enema.
43. Practical skill: Instructions for X-ray examination for large intestine.
44. Practical skill: Instructions for X-ray examination for stomach.
45. Practical skill: Applying Hippocrates cap-type bandage.
46. Practical skill: Applying a bandage to the eyes.
47. Practical skill: Applying a bandage to the nose.
48. Practical skill: Applying a return bandage on the finger.
49. Practical skill: Application a turtle dressing to the elbow joint.
50. Practical skill: Cardiopulmonary Resuscitation (CPR).

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой сестринского дела,
профессор  Л.А. Карасева

06 февраля 2023 г.

**Вопросы к зачету с оценкой по учебной практике
«ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ПЕДИАТРИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ»
для студентов 1 курса специальности 31.05.02 Педиатрия
2022-2023 учебный год**

1. Этика и деонтология медицинского работника при уходе за детьми.
2. Задачи медицинской сестры при уходе за здоровым и больным ребенком.
3. Основные принципы лечебного питания. Система стандартных диет.
4. Режим питания и порядок раздачи пищи. Санитарно-гигиенические требования к буфетным отделениям.
5. Технология выполнения простой медицинской услуги «Кормление тяжелобольного через рот».
6. Технология выполнения простой медицинской услуги «Кормление тяжелобольного через назогастральный зонд».
7. Технология выполнения простой медицинской услуги «Уход за назогастральным зондом»
8. Принципы организации работы детской больницы, поликлиники.
9. Методы простейшей физиотерапии, воздействующих на кровообращение. Реакция организма на воздействие тепла и холода. Общие противопоказания для применения простейших физиотерапевтических процедур.
10. Применение грелки. Показания. Противопоказания. Оснащение. Алгоритм действий.
11. Применение пузыря со льдом. Показания. Противопоказания. Оснащение. Алгоритм действий.
12. Виды компрессов: согревающий, горячий, холодный. Показания. Противопоказания. Оснащение. Техника постановки согревающего компресса.
13. Горчичники. Лечебный эффект. Показания, противопоказания. Оснащение. Алгоритм действия.
14. Гирудотерапия. Показания, противопоказания. Оснащение. Возможные осложнения.
15. Оксигенотерапия. Цели и методы оксигенотерапии. Принципы безопасности.
16. Общие принципы хранения лекарств в медицинской организации. Классификация лекарственных препаратов, используемая при организации их хранения.
17. Правила раздачи лекарственных средств.
18. Наружное применение лекарственных средств на кожу и слизистые оболочки. Достоинства и недостатки.
19. Ингаляционный способ введения лекарственных средств. Достоинства и недостатки. Применение карманного ингалятора.
20. Энтеральное введение лекарственных средств: через рот, сублингвально, трансбуккально, через прямую кишку. Достоинства и недостатки.
21. Запор: определение, виды. Помощь при запорах.
22. Технология выполнения простой медицинской услуги «Постановка очистительной клизмы».
23. Технология выполнения простой медицинской услуги «Введение лекарственных средств с помощью клизмы».
24. Метеоризм. Причины, симптомы. Помощь пациенту при метеоризме.

25. Технология выполнения простой медицинской услуги «Промывание желудка».
26. Помощь пациенту при рвоте. Оснащение. Алгоритм действий.
27. Виды катетеров. Показания и противопоказания для катетеризации мочевого пузыря мягким катетером.
28. Технология выполнения простой медицинской услуги "Пособие при мочеиспускании тяжелого больного".
29. Технология выполнения простой медицинской услуги "Уход за постоянным мочевым катетером".
30. Технология выполнения простой медицинской услуги "Уход за внешним мочевым катетером".
31. Технология выполнения простой медицинской услуги "Пособие при гастростомах".
32. Технология выполнения простой медицинской услуги "Пособие при илеостоме".
33. Технология выполнения простой медицинской услуги "Пособие при стомах толстого кишечника".
34. Общие правила подготовки пациента к лабораторным методам исследования.
35. Взятие крови из вены для биохимического анализа. Цель исследования. Подготовка пациента. Оформление направления.
36. Общий анализ мочи. Цель исследования. Подготовка пациента. Правила сбора мочи. Оформление направления.
37. Анализ мочи на глюкозу. Цель исследования. Подготовка пациента. Правила сбора мочи. Оформление направления.
38. Анализ мочи по Нечипоренко. Цель исследования. Подготовка пациента. Правила сбора мочи. Оформление направления.
39. Анализ мочи по Зимницкому. Цель исследования. Подготовка пациента. Правила сбора мочи. Оформление направления.
40. Сбор мокроты на общий клинический анализ. Цель исследования. Подготовка пациента. Правила сбора. Оформление направления.
41. Анализ кала на скрытую кровь. Цель исследования. Подготовка пациента. Оформление направления.
42. Инструментальные методы исследования.
43. Подготовка пациента к рентгенологическому исследованию желудка и двенадцатиперстной кишки.
44. Подготовка пациента к рентгенологическому исследованию толстой кишки (ирригоскопии).
45. Подготовка пациента к рентгенологическому исследованию почек и мочевыводящих путей (внутривенной экскреторной пиелографии).
46. Подготовка пациента к рентгенологическому исследованию желчного пузыря и желчевыводящих путей (пероральной холецистографии, холеграфии).
47. Подготовка пациента к эндоскопическому исследованию бронхов (бронхоскопии).
48. Подготовка пациента к эндоскопическому исследованию пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки (ФГДС).
49. Подготовка пациента к эндоскопическому исследованию толстой кишки (колоноскопии).
50. Подготовка пациента к ультразвуковому исследованию органов брюшной полости.
51. Подготовка пациента к ультразвуковому исследованию органов малого таза.
52. Понятие о лихорадке. Виды лихорадки (по высоте, длительности, характеру колебания температуры).
53. Стадии лихорадки, симптомы, помощь пациенту.
54. Технология выполнения простой медицинской услуги функционального обследования "Термометрия общая».
55. Помощь пациенту при обмороке. Алгоритм действий.
56. Помощь пациенту при коллапсе. Алгоритм действий.

57. Помощь пациенту при гипертермии. Алгоритм действий.
58. Помощь пациенту при удушье. Алгоритм действий.
59. Помощь пациенту при носовом кровотечении. Алгоритм действий.
60. Помощь пациенту при аллергических реакциях. Алгоритм действий.
61. Помощь пациенту при попадании инородного тела в дыхательные пути (асфиксии).

Алгоритм действий.

62. Стадии терминального состояния. Этические аспекты ухода за пациентом.
63. Терминальные состояния. Признаки клинической и биологической смерти.
64. Сердечно-легочная реанимация вне реанимационного отделения детям разного возраста.
65. Алгоритм действий младшего и среднего медицинского персонала при наступлении смерти пациента в больнице.