

МИНЗДРАВ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Южно-Уральский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России)  
Медицинский колледж

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ  
ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ  
ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО, ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩЕГО  
МЛАДШАЯ МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА ПО УХОДУ ЗА БОЛЬНЫМИ

## Основы анатомии, физиологии и патологии

### Раздел Анатомия и физиология человека

1. История и методы. Основные разделы. Терминология
2. Уровни организации тела человека.
3. Органеллы и химический состав клетки.
4. Виды тканей. Плоскости и оси человека Типы конституции.
5. Периоды онтогенеза.
6. Кожа человека. Опорно-двигательная система: понятие, функции, отделы, кости их составляющие. Классификация костей.
7. Позвоночный столб. Грудная клетка, строение. Виды ребер.
8. Кости мозгового и лицевого черепа. Череп в целом. Скелет верхней конечности Скелет нижней конечности
9. Кости туловища. Суставы туловища и конечностей. Соединения костей.
10. Мышцы туловища, головы, шеи, верхних и нижних конечностей, спины, груди, живота, пахового канала.
11. Пищеварительная система. Полые органы пищеварительного тракта, принцип строения их стенки.
12. Полость рта. Язык. Зубы. Глотка.
13. Пищевод - расположение, отделы, физиологические сужения, строение стенки, функции.
14. Желудок - расположение, проекция на переднюю брюшную стенку, строение желудка.
15. Тонкий и толстый кишечник.
16. Поджелудочная железа: расположение, строение, части, их функции, выводные протоки.
17. Печень: расположение, границы, проекция, функции, строение. Структурно-функциональная единица печени - долька печени, строение, функции. Желчный пузырь. Желчные протоки.
18. Верхние дыхательные пути. Полость носа. Гортань. Отделы, хрящи, мышцы.
19. Легкие – топография, внешнее строение. границы. Внутреннее строение легких: доли, сегменты, дольки, ацинусы. Плевра, плевральная полость, значение, пневмоторакс, виды. Средостение.
20. Значение кислорода и углекислого газа для человека. Процесс дыхания, определения, этапы. Внешнее дыхание, показатели. Механизм вдоха и выдоха. Дыхательный цикл.
21. Транспорт газов кровью. Тканевое дыхание. Принцип газообмена между дыхательными средами.
22. Механизм первого вдоха новорождённого. Нервная, гуморальная регуляция дыхания.
23. Почка: расположение, проекция, строение почки, фиксирующий аппарат.
24. Строение и функции частей нефрона.
25. Образование мочи. Малые и большие чашки, лоханка.
26. Кровоснабжение почки, чудесная артериальная сеть почки.
27. Мочеточники, расположение, строение.
28. Мочевой пузырь – расположение, отношение к брюшине, строение.
29. Мочеиспускательный канал женский, мужской.
30. Процесс репродукции, значение, структуры, этапы процесса репродукции.

31. Мужские половые органы – внутренние и наружные. Женские половые органы – внутренние и наружные. Мочеполовая и тазовая диафрагмы.
32. Процесс кровообращения - определение; структуры, осуществляющие процесс кровообращения.
33. Функциональные группы сосудов. Система микроциркуляции.
34. Круги кровообращения: функциональное значение, сосуды.
35. Сердце: расположение, строение, скелетотопия. Камеры сердца.
36. Строение стенки сердца: Проводящая система. Строение перикарда. Сосуды и нервы сердца. Значение коронарного кровообращения.
37. Электрические явления в сердце, их регистрация. Физиологические свойства сердечной мышцы. Сердечный цикл, его фазы, продолжительность и характеристика.
38. Внешние проявления сердечной деятельности: сердечный толчок, тоны сердца.
39. Регуляция деятельности сердца: местные и центральные механизмы, сердечно-сосудистый центр
40. Строение нервной ткани. Нервные клетки. Рефлекторная дуга.
41. Классификация нервной системы.
42. Спинной мозг - расположение, внешнее и внутреннее строение. Оболочки. Рефлекторная функция спинного мозга.
43. Основание головного мозга. Отделы головного мозга, строение, функции.
44. Черепно-мозговые и спинномозговые нервы.
45. Области иннервации и функции ВНС. Классификация ВНС.
46. Симпатическая, парасимпатическая НС: центральный и периферический отделы, характеристика.
47. Влияние симпатической и парасимпатической НС на деятельность органов и состояние структур.
48. Понятие о высшей нервной деятельности, структуры, осуществляющие психическую деятельность.
49. Инстинкты, условные рефлексы, теории И.П. Павлова. Принципы условных рефлексов.
50. Взаимоотношения процессов возбуждения и торможения в коре больших полушарий.
51. Свойство коры, электрические явления в коре, биоритмы мозга.
52. Типы ВНД. Определение сенсорной системы, ее значение. Классификация сенсорных систем.
53. Органы чувств, их вспомогательный аппарат.
54. Виды рецепторов, функции.
55. Соматическая сенсорная система.
56. Обонятельная сенсорная система.
57. Вкусовая сенсорная система.
58. Зрительная сенсорная система.
59. Слуховая и вестибулярная сенсорные системы. Наружное ухо. Среднее ухо. Барабанная полость. Осложнения при отите. Внутреннее ухо; костный и перепончатый лабиринты.
60. Слуховой анализатор. Органы зрения.

## **Основы анатомии, физиологии и патологии**

### **Раздел Основы патологии**

1. Патология, определение. Общая патология, частная патология. Задачи патологии. Методы патологии.

2. Здоровье, понятие. Болезнь, определение. Стадии болезни. Структура болезни (патологический процесс, патологическое состояние, патологическая реакция). Этиология. Патогенез.
3. Терморегуляция. Теплообразование. Теплоотдача. Механизм теплообмена. Механизм переохлаждения. Виды лихорадки. Стадии лихорадки.
4. Воспаление, понятие. Признаки воспаления. Стадии воспаления. Альтерация, характеристика. Экссудация, характеристика. Проллиферация, характеристика. Классификация воспалений, их характеристика.
5. Опухоль, понятие. Этиология опухоли. Патогенез опухоли. Строение опухоли. Опухолевый рост. Метастазирование. Рецидивирование. Классификация опухолей.
6. Нарушение автоматизма сердца. Нарушение возбудимости миокарда. Нарушение проводимости миокарда.
7. Классификация заболеваний сердечно-сосудистой системы. Пороки сердца. Атеросклероз. Ишемическая болезнь сердца. Инфаркт миокарда.
8. Гипертоническая болезнь сердца.
9. Ревматические болезни.
10. Нарушение центрального кровообращения.
11. Нарушение периферического нарушения: артериальное полнокровие, венозное полнокровие.
12. Ишемия. Тромбоз. Тромбоэмболия.
13. Нарушение микроциркуляции. Кровотечения. Кровоизлияния.
14. Недостаточность внешнего дыхания. Нарушение легочной вентиляции. Нарушение перфузии легочных капилляров.
15. Нарушение транспорта кислорода из легких в ткани. Нарушение тканевого дыхания. Классификация заболеваний легких.
16. Нарушения пищеварения в полости рта. Нарушения функций пищевода. Нарушения функции желудка. Нарушения функции кишечника.
17. Нарушение фильтрации. Нарушение канальцевой реабсорбции. Нарушение канальцевой секреции.
18. Изменение количества выделяемой мочи. Изменение ритма мочеиспускания. Нарушение состава мочи.
19. Гломерулонефрит. Пиелонефрит. Мочекаменная болезнь. Нефросклероз. Почечная недостаточность.

## **Основы микробиологии, гигиены и экологии человека**

### **Раздел Основы микробиологии**

1. Микробиология как отрасль общей биологии. Медицинская микробиология, ее задачи. История развития микробиологии.
2. Основные принципы классификации микроорганизмов. Морфологические особенности различных групп микроорганизмов. Характеристика основных групп микроорганизмов.
3. Классификация микроорганизмов по степени их биологической опасности.
4. Правила работы в микробиологической лаборатории. Техника безопасности при работе с инфицированным материалом.
5. Экологическая микробиология. Микробиоциноз почвы, воды, воздуха. Роль почвы, воды, воздуха, пищевых продуктов в распространении возбудителей инфекционных болезней.

6. Влияние физических и химических факторов на микроорганизмы, механизм их действия.
7. Понятие о стерилизации. Типы стерилизации. Аппараты для тепловой стерилизации (паровой стерилизатор, воздушный стерилизатор, другие стерилизаторы), их устройство, правила работы, техника безопасности при эксплуатации.
8. Понятие о дезинфекции. Средства дезинфекции, их выбор в зависимости от объекта, подлежащего обработке и микроорганизмов, на которые направлено действие дезинфицирующих средств. Стационарные, переносные и передвижные установки для дезинфекции воздуха помещений.
9. Понятия «инфекция», «инфекционный процесс», «инфекционное заболевание». Факторы и стадии инфекционного процесса.
10. Характерные особенности инфекционных болезней. Периоды инфекционной болезни.
11. Формы инфекционного процесса. Понятие об эпидемическом процессе. Влияние социальных и природных факторов на течение эпидемического процесса.
12. Источник инфекции. Механизмы передачи возбудителей инфекции, пути передачи возбудителей инфекции. Восприимчивость коллектива к инфекции.
13. Противоэпидемические мероприятия (лечение, дезинфекция, дезинсекция, дератизация, иммунизация).
14. Интенсивность эпидемического процесса. Эколого-эпидемическая классификация инфекционных болезней.
15. Карантинные (конвенционные) и особо опасные инфекции.
16. Понятие об иммунитете, его значение для человека и общества.
17. Неспецифические и специфические факторы защиты, их взаимосвязь.
18. Виды иммунитета. Вакцинопрофилактика.
19. Аллергия как форма иммунного ответа. Типы аллергических реакций. Реакция гиперчувствительности замедленного типа.

## **Основы микробиологии, гигиены и экологии человека**

### **Раздел Гигиена и экология человека**

1. Гигиена как основа профилактической медицины, ее цели, задачи и содержание.
2. История становления и этапы развития гигиенической науки. Значение гигиены в деятельности медицинских работников. Методы гигиенических исследований.
3. Санитарное законодательство. Закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
4. Методология и принципы гигиенического регламентирования как основа санитарного законодательства.
5. Окружающая среда как сочетание природных, антропогенных и социальных факторов.
6. Научные основы гигиенического нормирования и прогнозирования факторов окружающей среды.
7. Понятие об экологии, основные законы экологии и гигиены. Гигиенические проблемы в экологии.
8. Причины экологического кризиса и его отличительные особенности в современных условиях. Понятие об экологически обусловленных заболеваниях.
9. Пища – важнейший фактор окружающей среды, гигиенические и экологические основы питания.
10. Значение белков, углеводов, жиров, витаминов, микроэлементов, макроэлементов их нормы и источники поступления в организм.
11. Научные основы рационального питания.

12. Заболевания, связанные с характером питания и качеством пищевых продуктов. Понятие о пищевых отравлениях и их классификация.
13. Эколого-гигиеническая безопасность продуктов питания.
14. Методы отбора проб готовых блюд и органолептическая оценка пищевых продуктов. Понятие доброкачественности пищевых продуктов.
15. Личная гигиена. Гигиена кожи. Гигиена зубов и полости рта. Гигиена одежды и обуви.
16. Цели, задачи, основные принципы гигиенического обучения и воспитания населения. Методы гигиенического обучения и воспитания населения.
17. Сущность и физиологические принципы закаливания. Физические упражнения.
18. Основные формы, методы санитарного просвещения, их сравнительная характеристика. Основные средства санитарного просвещения.
19. Гигиена труда, физиология труда, форма деятельности, условия труда.
20. Трудовая деятельность и физиологические функции организма.
21. Утомление и его причины. Переутомление. Профилактика.
22. Медицинские осмотры работников.
23. Классификация, краткая характеристика вредных производственных факторов.
24. Профессиональные вредности в системе здравоохранения, их классификация. Профилактика производственного травматизма.
25. Общие понятия о профессиональных заболеваниях. Основные направления профилактических оздоровительных мероприятий.
26. Условия труда младшей медицинской сестры. Производственная санитария и личная гигиена на рабочем месте младшей медицинской сестры.

### **Основы профессиональной деятельности младшей медицинской сестры по уходу за больными**

1. Система государственных гарантий в области охраны здоровья населения РФ. Федеральный закон Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".
2. Стандарты медицинской помощи. Качество медицинской помощи.
3. Основные типы медицинских организаций (моно профильные и многопрофильные, стационарные и амбулаторные).
4. Структура и организация работы типовой медицинской организации. Устройство отделений медицинской организации. Правила внутреннего трудового распорядка в отделении.
5. Нормативные документы. Деловая документация. Сроки доставки деловой и медицинской документации.
6. Трудовое законодательство РФ, регулирующее трудовой процесс младшей медицинской сестры.
7. Требования охраны труда, меры пожарной безопасности. Порядок действий младшей медицинской сестры по уходу за больными при чрезвычайных ситуациях.
8. История сестринского дела как часть истории человечества. Периодизация и хронология всемирной истории сестринского дела.
9. Основоположники сестринского дела. Международное признание деятельности Флоренс Найтингейл.
10. История становления национальных обществ и международных организаций Красного Креста и Красного Полумесяца. Российское общество Красного Креста.
11. Развитие сестринского дела в России.
12. Основные принципы философии сестринского дела. Этические компоненты философии сестринского дела.

13. Сестринское дело как профессия. Миссия и цель сестринского дела. Назначение и задачи сестринского дела.
14. Понятия: деонтология, медицинская деонтология. Понятие этики, морали, нравственности. Категории медицинской этики: долг, совесть, достоинство, такт.
15. Понятие миелогении, виды миелогений. Ятрогенные заболевания, их предупреждение.
16. Моральная и правовая ответственность медицинских работников.
17. Общение как средство помощи и социальной поддержки.
18. Понятие, виды, функции, уровни общения. Типы общения: вербальное и невербальное.
19. Каналы общения. Техника и приемы общения.
20. Зоны комфорта при общении.
21. Факторы, способствующие и препятствующие общению. Профессиональное общение в практике. Правила общения с пациентами (их родственниками / законными представителями).
22. Правила эффективного знакомства с пациентом. Организация эффективного общения.
23. Поддержание связи с пациентами, неспособными к вербальному общению.
24. Значение внешнего вида медицинского работника
25. Цели обучения. Задачи и сферы обучения. Функции и способы обучения. Методы обучения. Приемы обучения. Уровни обучения. Этапы обучения.
26. Требования к личности младшей медицинской сестры.
27. приемы активного слушания и умения задавать вопросы.
28. Организация процесса обучения с учетом возрастных особенностей.
29. Санитарно-противоэпидемический режим: понятие санитарно-противоэпидемическом режим медицинской организации.
30. Профилактика профессиональных заражений. Универсальные и стандартные меры профилактики ИСМП. Средства индивидуальной защиты.
31. Применение защитной одежды (халат, шапочка, маска, перчатки): надевание, снятие;
32. Уровни обработки рук.
33. Тактика при возникновении аварийной ситуации.
34. Использование защитной одежды; - проведение пост контактной профилактики; - проведение работ с колющими и режущими инструментами;
35. Действия медицинского персонала при аварийных ситуациях; - заполнение журнала аварийных ситуаций
36. Определение понятий дезинфекция, дезинсекция, дератизация. Виды дезинфекции. Методы дезинфекции. Контроль качества дезинфекции.
37. Требования к дезинфицирующим средствам. Основные группы химических веществ, используемые в качестве дезинфицирующих средств.
38. Токсичность дезинфицирующих препаратов. Меры предосторожности.
39. Санитарно-противоэпидемические мероприятия в лечебных отделениях медицинской организации, нормативные документы.
40. Санитарно- противоэпидемический комплекс мероприятий по профилактике ИСМП. Генеральная уборка помещений, требующих соблюдения асептического режима. Периодичность генеральной уборки. Безопасность персонала при проведении уборок. Документирование генеральных уборок. Уборочный инвентарь: выбор, использование, обработка, хранение.
41. Применение современных технологий при проведении генеральных уборок в МО.
42. Бельевой режим в МО. Бельевой режим в лечебных отделениях терапевтического и хирургического профиля.

43. Современные технологии в проведении влажных уборок в МО. Инновационные методы проведения влажных уборок, метод без ведерной техники, применение салфеток обеззараживающих.
44. Аэрозольный механизм передачи инфекции. Инфекции, передающиеся воздушно-капельным и воздушно-пылевым путем.
45. Методы обеззараживания воздуха. Кварцевание, озонирование, проветривание, использование импульсного обеззараживания. Документирование процесса. Методы обработки УФО ламп. Расчет потребности в УФО лампах. Режим проветривания.
46. Дезинфекция ИМН. Методы. Условия проведения дезинфекции. Современные дезинфицирующие средства.
47. Понятие предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения. Требования к ее проведению. Методы предстерилизационной очистки.
48. Моющие растворы для проведения предстерилизационной очистки, приготовление, критерии использования.
49. Классификация медицинских отходов. Структура медицинских отходов.
50. Организация системы сбора и удаления отходов в МО.
51. Дезинфекция и утилизация одноразовых медицинских изделий.
52. Сбор, хранение и транспортировка медицинских отходов, согласно классам опасности.
53. Правила безопасности медперсонала при работе с использованными медицинскими изделиями. Функциональные обязанности должностных лиц МО по сбору, хранению и удалению отходов.
54. Понятие о безопасной больничной среде для пациентов. Факторы риска для пациента в условиях МО. Выявление пациентов с высоким риском несчастных случаев. Профилактика травматизма у пациентов различных возрастных категорий.
55. Факторы риска для пациентов: инфекции, ожоги, поражение электрическим током, излучения, отравления.
56. Факторы риска в работе медицинской сестры. Влияние вредных факторов труда на здоровье медицинской сестры. Профессиональные заболевания медработников и их основные причины.
57. Понятие «эргономики». Медицинская эргономика. Цели и задачи эргономики. Биомеханика движения человека.
58. Использование биомеханики тела при поднятии тяжестей и перемещении пациента.
59. Причины, приводящие к травме спины и позвоночника сестринского персонала.
60. Использование современных средств перемещения. Транспортировка и сопровождение пациента в условиях медицинской организации.
61. Положения пациента в постели. Перемещение пациента и обеспечение безопасности.
62. Обучение пациента с ограничением движения самостоятельному перемещению. Транспортировка пациента на каталке. Транспортировка пациента кресле-каталке.

### **Решение проблем пациента путем сестринского ухода в пределах своих полномочий**

1. Основные теории и классификации потребностей. Фундаментальные потребности человека. Иерархия потребностей по А. Маслоу.
2. Потребности повседневной жизни по В. Хендерсон.
3. Содержание сестринского обследования. Источники информации. Получение информации от пациентов (их родственников / законных представителей).
4. Субъективное обследование. Объективные методы обследования пациента.
5. Наблюдение за функциональным состоянием пациента.

6. Термометрия. Исследование артериального пульса (частота, напряжение, наполнение), места определения пульса. Показатели функционального состояния, признаки ухудшения состояния пациента.
7. Измерение артериального давления. Оценка показателей артериального давления, интерпретация. Показатели функционального состояния, признаки ухудшения состояния пациента.
8. Организация питания в стационаре.
9. Кормление тяжелобольного пациента в постели из ложки и поильника.
10. Правила кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода. Обеспечение безопасности при кормлении тяжелобольного пациента. Правила использования и хранения предметов ухода за пациентом.
11. Санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правил личной гигиены пациента. Особенности личной гигиены в различные возрастные периоды. Виды санитарной обработки пациентов: полная, частичная.
12. Порядок проведения санитарной обработки пациента и гигиенического ухода за пациентом с недостаточностью самостоятельного ухода.
13. Осуществление смены нательного и постельного белья. Требование к постельному белью. Профилактика пролежней у тяжелобольных пациентов.
14. Порядок проведения санитарной обработки пациента и гигиенического ухода за пациентом с недостаточностью самостоятельного ухода. Частичная санитарная обработка тяжелобольного пациента: влажное обтирание и обмывание в условиях постели. Консультирование пациента и его семьи по вопросам личной гигиены тяжелобольного пациента.
15. Комплекс гигиенических процедур. Проведение утреннего туалета тяжелобольного пациента. Уход за слизистыми полости рта. Чистка зубов, уход за зубными протезами. Удаление корочек и носовой полости. Удаление выделений из ушей.
16. Уход за глазами (промывание глаз). Обучение пациента и его семьи элементам утреннего туалета тяжелобольного пациента.
17. Правила использования и хранения предметов ухода за пациентом. Умывание, уход за кожей и естественными складками.
18. Сестринские вмешательства: умывание, уход за глазами, ушами тяжелобольного, обработка полости рта, носом, и зубными протезам, уход за волосами. Техника мытья рук, ног, стрижка ногтей на руках и ногах. Универсальные меры предосторожности при стрижке ногтей и бритве.
19. Приготовление постели. Сестринские вмешательства: смена постельного и нательного белья, подача судна, мочеприёмника пациенту, находящемуся на постельном режиме, осуществление утреннего туалета пациенту, находящемуся на постельном режиме.
20. Обработка кожи тяжелобольных. Правила поведения сестры в связи с проведением интимных процедур. Инфекционная безопасность при проведении гигиенических процедур.
21. Смена нательного и постельного белья. Алгоритм смены нательного и постельного белья пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода. Получение комплектов чистого нательного белья, одежды и обуви.
22. Размещение пациента в постели в положениях Фаулера, Симса, на спине, на боку, на животе. Осуществление сестринского ухода за наружными половыми органами и промежностью.
23. Уход за наружными половыми органами пациента. Подмывание пациентки. Смена подгузника. подача судна и мочеприемника (мужчине и женщине).
24. Способы и средства оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях. Порядок оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях.
25. Стадии умирания, преагония, агония.

26. Признаки клинической и биологической смерти. Социальная смерть мозга.
27. Посмертный уход.
28. Последовательность посмертного ухода
29. Условия хранения тела умершего человека
30. Средства и способы измерения роста и массы тела умершего человека
31. Ход процедуры вскрытия тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении
32. Правила санитарной обработки и хранения тела умершего человека
33. Средства, способы доставки и правила безопасности при транспортировке трупного материала
34. Технология транспортировки тела умершего человека до места временного хранения
35. Учетные формы медицинской документации
36. Трудовое законодательство Российской Федерации, регулирующее трудовой процесс, нормы этики и морали в профессиональной деятельности

### **Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)**

1. Структура медицинской организации
2. Сроки доставки деловой и медицинской документации
3. Правила общения с пациентами (их родственниками/законными представителями).
4. Здоровьесберегающие технологии при перемещении пациента с недостаточностью самостоятельного ухода.
5. Условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики.
6. Правила кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода.
7. Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания пациентов.
8. Санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правил личной гигиены пациента.
9. Правила использования и хранения предметов ухода за пациентом.
10. Показатели функционального состояния, признаки ухудшения состояния пациента.
11. Алгоритм измерения антропометрических показателей
12. Алгоритмы измерения температуры тела, частоты пульса, артериального давления, частоты дыхательных движений.
13. Основные принципы целеполагания, планирования и организации собственной деятельности.
14. Виды упаковок (емкостей), контейнеров для материальных объектов и медицинских отходов, правила герметизации упаковок для отходов различного класса опасности.
15. Средства и способы перемещения и транспортировки материальных объектов, медицинских отходов и обеспечения их сохранности в медицинской организации.
16. Назначение и правила использования средств перемещения
17. Правила подъема и перемещения тяжестей с учетом здоровьесберегающих технологий.
18. Требования инфекционной безопасности, санитарно-гигиенический и противоэпидемический режим при транспортировке материальных объектов.
19. Инструкция по сбору, хранению и перемещению медицинских отходов организации.
20. Схема обращения с медицинскими отходами.
21. Инструкции по проведению дезинфекции предметов ухода, оборудования, инвентаря, емкостей многократного применения для медицинских отходов.
22. Методы безопасного обезвреживания инфицированных и потенциально инфицированных отходов.

23. Методы безопасного обезвреживания чрезвычайно эпидемиологически опасных отходов
24. Правила гигиенической обработки рук.
25. Алгоритм оказания первой помощи
26. Требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях
27. График проведения ежедневной влажной и генеральной уборки палат, помещений, кабинетов с использованием дезинфицирующих и моющих средств.
28. Способы обеззараживания воздуха и проветривания палат, помещений, кабинетов.
29. Инструкция по санитарному содержанию холодильников и условиям хранения личных пищевых продуктов пациентов.
30. Правила инфекционной безопасности при выполнении трудовых действий.
31. Правила хранения уборочного инвентаря, дезинфицирующих и моющих средств.
32. Инструкции по применению моющих и дезинфицирующих средств, используемых в медицинской организации.
33. Правила дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий.
34. Последовательность посмертного ухода
35. Условия хранения тела умершего человека
36. Средства и способы измерения роста и массы тела умершего человека
37. Ход процедуры вскрытия тела умершего человека при работе в патологоанатомическом отделении
38. Правила санитарной обработки и хранения тела умершего человека
39. Средства, способы доставки и правила безопасности при транспортировке трупного материала
40. Технология транспортировки тела умершего человека до места временного хранения
41. Учетные формы медицинской документации
42. Трудовое законодательство Российской Федерации, регулирующее трудовой процесс, нормы этики и морали в профессиональной деятельности
43. Правила внутреннего трудового распорядка, лечебно-охранительного, санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима медицинской организации
44. Правила применения средств индивидуальной защиты
45. Порядок проведения санитарной обработки пациента и гигиенического ухода за пациентом с недостаточностью самостоятельного ухода
46. Методы пособия при физиологических отправлениях пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода
47. Правила информирования об изменениях в состоянии пациента
48. Порядок оказания первой помощи при угрожающих жизни состояниях
49. Санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правил личной гигиены пациента
50. Правила кормления пациента с недостаточностью самостоятельного ухода
51. Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания пациентов
52. Алгоритм смены нательного и постельного белья пациенту с недостаточностью самостоятельного ухода
53. Правила использования и хранения предметов ухода за пациентом
54. Условия безопасной транспортировки и перемещения пациента с использованием принципов эргономики
55. Условия конфиденциальности при работе с биологическим материалом и медицинской документацией
56. Правила безопасной транспортировки биологического материала в лабораторию медицинской организации, работы с медицинскими отходами

## Дифференцированный зачет по Стажировке

1. Проведение антропометрии
2. Измерение температуры тела
3. Подсчет пульса
4. Измерение АД
5. Обработка рук на гигиеническом уровне
6. Уход за тяжелобольным пациентом
7. Транспортировка пациентов по назначению врача различными способами в зависимости от состояния
8. Транспортировка биологического материала в лабораторию
9. Проведение текущей и генеральной уборки помещений
10. Заполнение медицинской документации
11. Выписка направлений на исследование
12. Осмотр на педикулез; проведение полной или частичной обработки
13. Приготовление дезинфицирующих растворов
14. Сбор медицинских отходов
15. Смена нательного и постельного белья
16. Подготовка тела умершего к переводу в патологоанатомическое отделение
17. Прием и размещение больных в палате.
18. Знакомство поступивших с лечебно-охранительным режимом отделения
19. Контроль санитарного состояния тумбочек в палатах и холодильников в отделении