

Санкт-Петербургское государственное бюджетное  
профессиональное образовательное учреждение «Фельдшерский колледж»

РАССМОТРЕНО  
на заседании педагогического совета  
№ 1 от 27 августа 2025г.  
РАССМОТРЕНО  
на заседании методического совета  
№ 1 от 27 августа.2025г.  
Председатель МС Т.Г. Копылова

УТВЕРЖДАЮ  
Директор СПб ГБПОУ «Фельдшерский  
колледж»  
\_\_\_\_\_ Г.Н. Котова  
« 27 » августа \_\_\_\_\_ 2025г.  
М.П.

**Методические рекомендации по подготовке к промежуточной аттестации  
по ПМ 04 ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ  
СЕСТРИНСКОГО УХОДА И НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПАЦИЕНТАМИ ПРИ  
ЗАБОЛЕВАНИЯХ И (ИЛИ) СОСТОЯНИЯХ**

по специальности  
34.02.01 Сестринское дело

2025г

## Пояснительная записка

Настоящие методические рекомендации предназначены для обучающихся по специальности 34.02.01 Сестринское дело, осваивающих программу ПМ 04 Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях.

Цель методических рекомендаций - обеспечить обучающемуся оптимальную организацию процесса подготовки к экзамену, предусмотренному учебным планом. Промежуточная аттестация, согласно учебному плану, проводится по МДК 04.01 Общий уход за пациентами, МДК 04.02 Сестринский уход и реабилитация пациентов терапевтического профиля разных возрастных групп, МДК 04.03 Сестринский уход за пациентами хирургического профиля в форме экзамена, учебной и производственной практикам в форме комплексного дифференцированного зачета, после прохождения всех видов практик.

### Цель, формы и методы промежуточной аттестации

Наименование МДК, практик, ПМ	Форма промежуточной аттестации	Цель промежуточной аттестации
МДК 04.01 Общий уход за пациентами	экзамен (выполнение тестовых заданий)	оценка знаний, умений
МДК 04.02 Сестринский уход и реабилитация пациентов терапевтического профиля разных возрастных групп	экзамен (выполнение тестовых заданий)	оценка знаний, умений
МДК 04.03. Сестринский уход за пациентами хирургического профиля	экзамен выполнение тестовых заданий	оценка знаний, умений
УП.04.01, УП04.02, УП04.03, ПП.04.01, УП 04.02, УП 04.03.	комплексный дифференцированный зачет (выполнение заданий/манипуляций)	оценка знаний, умений, навыков
ПМ.04 Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях	экзамен (выполнение манипуляции)	оценка сформированности профессиональных компетенций

### Рекомендации по подготовке к промежуточной аттестации

Для подготовки к промежуточной аттестации ознакомьтесь с фондами оценочных средств, <https://www.fmkspb.ru/ru/obrdeyat/>. В ФОС указывается форма аттестации, порядок проведения промежуточной аттестации, критерии оценивания, представлен типовой

в

а

р  
и  
а

Для подготовки к промежуточной аттестации по практике предусмотрены отдельные методические рекомендации

а

н

т

о

ц

е

Для успешного прохождения промежуточной аттестации нужно повторить темы, представленные в Приложении 1 данных рекомендаций, пройти несколько раз тестовые задания, размещенные в базе аккредитационных тестов для первичной аккредитации

Тот материал, который Вам не знаком, вызывает затруднения, следует выучить, пересказать и закрепить. Пересказ текста своими словами приводит к лучшему его запоминанию, чем многократное чтение, поскольку это активная умственная работа. Лучшему запоминанию материала служит работа с текстом. Это может быть представление текста в виде схем, кратких тезисов, перекомпоновка материала.

Для выполнения практической части промежуточной аттестации необходимо не только устно повторить алгоритмы манипуляций, но и по возможности, выполнить их.

Для допуска к промежуточной аттестации нужно подготовить спецодежду и специальную обувь.

Для подготовки к промежуточной аттестации по профессиональному модулю необходимо повторить алгоритмы выполнения манипуляций по всем МДК.

р  
а  
б  
о  
т  
н  
и  
к  
о  
в

Н  
У  
Р  
Е  
R  
L  
I  
N  
К

"  
h  
t  
t  
p  
:  
/  
/  
f  
m  
z  
a  
.  
r  
u  
/  
s  
r  
e  
d  
n

**Перечень тем и манипуляций для подготовки к экзамену  
по МДК 04.01. Общий уход за пациентами**

**МДК 04.02. Сестринский уход и реабилитация пациентов терапевтического профиля  
разных возрастных групп**

**МДК 04.03. Сестринский уход за пациентами хирургического профиля  
ПМ 04 Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и  
наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях**

**МДК 04.01. Общий уход за пациентами  
Теоретические вопросы**

Основы теории и практики сестринского дела

1. Основные модели сестринского дела. Потребности человека в здоровье и болезни.
2. Методы определения функциональной активности и самостоятельности пациента в самообслуживании, передвижении, общении, определения потребности в посторонней помощи и сестринском уходе

Эргономика в сестринской практике

1. Виды режимов двигательной активности пациента
2. Современные технологии медицинских услуг по позиционированию и перемещению в кровати пациентов, частично или полностью утративших способность к передвижению и самообслуживанию
3. Определение эргономики (биомеханики), основные ее правила
4. Биомеханика при различных положениях тела пациента и медицинской сестры в покое и при движении
5. Виды положения тела пациента в постели
6. Методы снижения риска травмы позвоночника у медсестры
7. Методы снижения травм у пациента с нарушением двигательной активности

Личная гигиена тяжелобольного пациента

1. Санитарно-эпидемиологические требования соблюдения правил личной гигиены пациента.
2. Задачи сестринской помощи в осуществлении личной гигиены в зависимости от состояния пациента.
3. Значение личной гигиены пациента.
4. Особенности личной гигиены в различные возрастные периоды
5. Диагностические критерии факторов риска развития пролежней. Профилактика пролежней у тяжелобольных пациентов

Сестринский уход при нарушениях основных физиологических потребностей

1. Первичная оценка потребности в физиологических отправлениях.
2. Особенности потребности в физиологических отправлениях в разных возрастных группах
3. Возможные проблемы пациента, связанные с неудовлетворением потребности в физиологических отправлениях.

Организация питания пациентов в медицинской организации.

1. Организация диетического питания в медицинских организациях
2. Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания пациентов.
3. Особенности и принципы лечебного питания пациентов в медицинской организации в зависимости от возраста и заболевания.
4. Способы кормления пациента с нарушением двигательной активности и дефицитом самообслуживания.

5. Контроль санитарного состояния тумбочек, холодильников, сроки хранения пищевых продуктов

#### Методы простейшей физиотерапии

1. Виды, цели простейших физиотерапевтических процедур, механизм действия.
2. Показания и противопоказания к применению физиотерапевтических процедур, возможные осложнения
3. Техника безопасности при проведении процедур

#### Объективное сестринское обследование пациента

1. Анатомо-физиологические особенности и показатели жизнедеятельности человека в разные возрастные периоды
2. Сестринское обследование и оценка сознания, положения в постели, двигательной активности, артериального давления, пульса, частоты дыхательных движений, температуры тела. Антропометрия.
3. Правила измерения и интерпретация данных обследования пациентов.

#### Сестринский уход за умирающим пациентом.

1. Процесс и стадии умирания человека, клинические признаки, основные симптомы в терминальной стадии заболевания, особенности сестринского ухода.
2. признаки биологической смерти человека и процедуры, связанные с подготовкой тела умершего пациента к транспортировке.
3. Психология общения с пациентом, находящимся в терминальной стадии болезни, способы оказания психологической поддержки родственникам (законным представителям)

### **Практические вопросы**

техника измерения роста

техника кормления тяжелобольного пациента через рот

постановка грелки

техника размещения пациента в постели в положении Фаулера

техника подачи пузыря со льдом

техника ухода за ушами тяжелобольного

техника ухода за промежностью и наружными половыми органами

тяжелобольного

техника измерения АД

техника смены нательного белья тяжелобольному

техника подачи судна тяжелобольному пациенту

техника ухода за глазами тяжелобольному пациенту

техника ухода за носом тяжелобольному пациенту

техника измерения массы тела пациенту

техника измерения пульса пациенту

техника измерения АД тяжелобольному пациенту

техника исследования пульса тяжелобольному пациенту

техника определения ЧДД тяжелобольному пациенту

транспортировка пациента на кресле-каталке

техника наложения согревающего компресса по назначению врача.

техника ухода за полостью рта

техника постановки очистительной клизмы

техника ухода за кожей тяжелобольного пациента

техника термометрии.

техника постановки газоотводной трубки

### **МДК 04.02. Сестринский уход и реабилитация пациентов терапевтического профиля разных возрастных групп**

## Теоретические вопросы

### Медикаментозная терапия в сестринской практике

1. Способы и правила введения лекарственных препаратов, инфузионных сред. Раздача лекарственных средств.
2. Порядок и правила учета, хранения и применения лекарственных препаратов, этилового спирта, спиртосодержащих препаратов, инфузионных сред.
3. Побочные эффекты, виды реакций и осложнений лекарственной терапии, меры профилактики и оказания медицинской помощи в неотложной форме.
4. Выписка требований на лекарственные средства и порядок получения их из аптеки. Выписка, учет и хранение наркотических и сильнодействующих лекарственных средств

### Сестринский уход за пациентами при заболеваниях органов дыхательной системы

1. Причины и способствующие факторы. Клинические проявления, проблемы пациента (кашель сухой и влажный, одышка, удушье, лихорадка, кровохарканье и др.), возможные осложнения.
2. Методы диагностики заболеваний дыхательной системы.
3. Правила и порядок подготовки пациента к диагностическим процедурам. Правила сбора мокроты для исследования в лаборатории (на микобактерии туберкулеза, общий анализ мокроты).
4. Особенности сестринского ухода за пациентами (создание удобного положения, дренаж положением и т.д.).
5. Порядок и правила применения лекарственных средств при заболеваниях органов дыхательной системы.
6. Особенности лечебного питания.
7. Клинические признаки внезапных острых заболеваний, обострений хронических заболеваний, правила оказания неотложной помощи

### Сестринский уход при заболеваниях сердечно-сосудистой системы

1. Причины и способствующие факторы.
2. Клинические проявления, проблемы пациента (боли в области сердца, головные боли, сердцебиение и перебои в сердце, кашель сухой и влажный, одышка, удушье и т.д.), возможные осложнения.
3. Методы диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы (измерение артериального давления, исследование пульса, определение отеков и контроля их динамики (определение суточного диуреза), ЭКГ и т.д.)
4. Порядок и правила применения лекарственных средств при сердечно-сосудистых заболеваниях.
5. Особенности лечебного питания.
6. Клинические признаки внезапных острых заболеваний, обострений хронических заболеваний, правила оказания неотложной помощи

### Сестринский уход при заболеваниях желудочно-кишечного тракта

1. Причины и способствующие факторы. Клинические проявления, проблемы пациента (боли в животе, тошнота, рвота, запоры, поносы, метеоризм), возможные осложнения.
2. Методы диагностики заболеваний желудочно-кишечного тракта (посев биологического материала пациента, УЗИ, рентгенологические и инструментальные методы диагностики и т.д.)
3. Правила и порядок подготовки пациента к диагностическим процедурам (сборка и рвотных масс для исследования).
4. Особенности сестринского ухода за пациентами.
5. Особенности лечебного питания.
6. Клинические признаки внезапных острых заболеваний, обострений хронических заболеваний, правила оказания неотложной помощи

#### Сестринский уход при заболеваниях мочевыделительной системы

1. Причины и способствующие факторы. Клинические проявления, проблемы пациента (боли в поясничной области, боли при мочеиспускании, гематурия, дизурические явления, тошнота, рвота, отеки, головные боли и т.д.), возможные осложнения.
2. Методы диагностики заболеваний мочевыделительной системы
3. Правила и порядок подготовки пациента к диагностическим процедурам (сбор мочи для общего анализа, для посева мочи, для исследования на белок и сахар и т.д.).
4. Особенности сестринского ухода за пациентами.
5. Порядок и правила применения лекарственных средств при заболеваниях мочевыделительной системы.
6. Особенности лечебного питания.
7. Клинические признаки внезапных острых заболеваний,
8. обострений хронических заболеваний, правила оказания неотложной помощи

#### Сестринский уход при заболеваниях эндокринной системы.

1. Причины и способствующие факторы. Клинические проявления, проблемы пациента (жажда, слабость, похудание, беспокойство, учащенное сердцебиение, изменение формы шеи, полиурия и т. д.), возможные осложнения.
2. Методы диагностики заболеваний эндокринной системы (лабораторное исследование гормонов, биохимическое исследование крови и мочи, УЗИ и т.д.)
3. Правила и порядок подготовки пациента к диагностическим процедурам.
4. Особенности сестринского ухода за пациентами.
5. Порядок и правила применения лекарственных средств при заболеваниях эндокринной системы.
6. Особенности лечебного питания.
7. Клинические признаки внезапных обострений хронических заболеваний, правила оказания неотложной помощи

#### Сестринский уход при заболеваниях опорно-двигательного аппарата

1. Причины и способствующие факторы. Клинические проявления, проблемы пациента (утренняя скованность, припухлость суставов, деформация суставов, боли в суставах, потливость, повышение температуры и т. д.), возможные осложнения.
2. Методы диагностики заболеваний опорно-двигательного аппарата.
3. Правила и порядок подготовки пациента к диагностическим и лечебным процедурам.
4. Особенности сестринского ухода за пациентами.
5. Особенности лечебного питания.

#### Сестринский уход при заболеваниях крови и органов кроветворения

1. Причины и способствующие факторы. Клинические проявления, проблемы пациента (слабость, парестезии, кожный зуд, кровоточивость, ломкость ногтей и т.д.), возможные осложнения.
2. Методы диагностики заболеваний крови и органов кроветворения.
3. Правила и порядок подготовки пациента к диагностическим процедурам (развернутый клинический анализ крови, стерильная пункция, УЗИ печени и селезенки и т.д.).
4. Особенности сестринского ухода за пациентами (уход за полостью рта, кожей, слизистыми оболочками, контроль массы тела и т.д.).
5. Особенности лечебного питания.
6. Клинические признаки внезапных обострений хронических заболеваний, правила оказания неотложной помощи

#### Сестринский уход за пациентами с заболеваниями глаз и придаточного аппарата

##### Причины нарушения зрения.

1. Методы обследования. Функции и порядок действий медицинской сестры в подготовке и проведении диагностических процедур и лечения

2. Центральное и периферическое зрение. Аномалии рефракции и аккомодации.
3. Миопия, степени, принципы лечения и профилактика.
4. Воспалительные заболевания глаз и придаточного аппарата. Клинические признаки, принципы лечения.
5. Глаукома. Катаракта. Клинические признаки принципы лечения.
6. Неотложная помощь травме глаза, инородном теле.

Болезни периода новорожденности и детей раннего возраста. Особенности сестринского ухода

1. Болезни периода новорожденности. Гемолитическая болезнь, определение, факторы риска, формы болезни, ранние признаки. Проблемы пациента, обусловленные билирубиновой интоксикацией. Методы диагностики, организация ухода
2. Заболевания кожи у детей раннего возраста: потница, опрелости, гнойничковые заболевания. Причины, факторы риска, клинические признаки.
3. Гнойно-воспалительные заболевания кожи у детей раннего возраста: везикулопустулез, пузырьчатка, псевдофурункулез, омфалит. Причины, факторы риска, ранние признаки, организация ухода, принципы лечения, профилактика.
4. Атопический дерматит, факторы риска, ранние признаки, принципы лечения и ухода, профилактика

Особенности сестринского ухода за пациентами детского возраста при заболеваниях внутренних органов терапевтического профиля

1. Анатомо-физиологические особенности органов дыхательной системы и сердечно-сосудистой систем у детей разного возраста.
2. Причины, факторы риска, возможные проблемы при заболеваниях органовдыхательной системы у детей. Особенности течения заболеваний.
3. Методы обследования, принципы лечения и особенности ухода при заболеваниях у детей.
4. Анатомо-физиологические особенности мочевыделительной систем у детей разного возраста.
5. Причины, факторы риска, возможные проблемы при заболеваниях сердечно-сосудистой и мочевыделительной систем. Особенности течения заболеваний. 3.Методы обследования, принципы лечения и особенности ухода при заболеваниях у детей.
6. Анатомо-физиологические особенности пищеварительной системы у детей разного возраста.
7. Причины, факторы риска, возможные проблемы при заболеваниях пищеварительной системы. Особенности течения заболеваний.
8. Острые и хронические расстройства питания у детей.
9. Лабораторные и инструментальные методы исследования, применяемые в ~~д~~практике.
10. Принципы лечения и особенности ухода при заболеваниях у детей.

Сестринский уход при заболеваниях нервной системы

1. Основы невропатологии, основные симптомы и синдромы заболеваний нервнойсистемы.
2. Нарушения мозгового кровообращения. Факторы риска развития нарушениймозгового кровообращения. Причины, вызывающие нарушения мозгового кровообращения.
3. Преходящие нарушения мозгового кровообращения (клиническая картина транзиторной ишемической атаки).
4. Механизм острого нарушения мозгового кровообращения: ишемического и геморрагического инсультов.
5. Неврологический дефицит при инсульте: проявления и сестринские вмешательства.
6. Последствия цереброваскулярных болезней для пациентов. Особенности ухода за пациентами с нарушением мозгового кровообращения в стационаре и на дому
7. Сестринский уход за пациентами с воспалительными заболеваниями головного и спинного мозга (менингит, энцефалит, миелит)
8. Особенности этиологии, клинической картины, течения болезни.

9. Функции и порядок действий медицинской сестры в подготовке и проведении диагностических процедур и лечении дегенеративных заболеваний нервной системы.
10. системы.
11. Заболевания периферической нервной системы. Причины и факторы развития заболеваний периферической нервной системы.
12. Дегенеративно-дистрофические поражения позвоночника, осложненные рефлекторным и корешковым синдромами на шейном, грудном, пояснично-крестцовом уровнях. Клиника, методы диагностики, особенности ухода за пациентом.
13. Неврит лицевого нерва, невралгия тройничного нерва, невропатии верхних и нижних конечностей. Клинические проявления, особенности ухода, принципы лечения и профилактики.
14. Особенности ухода за пациентами с заболеваниями периферической нервной системы в стационаре и на дому

#### Сестринский уход за пациентами с психическими заболеваниями

1. Организация психиатрической помощи в Российской Федерации.
2. Основы законодательства РФ в области психиатрии. Этические нормы в психиатрии (медицинская тайна, конфиденциальность).
3. Основные клинические симптомы и синдромы в психиатрии. Нарушения познавательной, эмоциональной и двигательной-волевой сфер психической деятельности. Нарушения мышления, памяти, интеллекта.
4. Пограничные состояния: психопатии. Невротические состояния, связанные со стрессом. Психогении
5. Шизофрения. Эпилепсия. Клиническая картина.
6. Проведение мониторинга состояния пациента в процессе лечебных и диагностических процедур
7. Основные лекарственные препараты, применяемые в лечении психических заболеваний, особенности дозирования и применения.
8. Особенности ухода за пациентами с психическими заболеваниями
9. Психические и поведенческие расстройства при злоупотреблении алкоголем.
10. Понятие о действии алкоголя на организм и центральную нервную систему. Клиническая картина обычного алкогольного опьянения (легкая, средняя, тяжелая степени).
11. Виды атипичного алкогольного опьянения. Алкоголизм. Стадии. Формирование психической и физической зависимости. Соматические осложнения данного заболевания.
12. Основные понятия наркологии. Общие причины зависимости.
13. Организация наркологической помощи. Клинические признаки злоупотребления наркотическими веществами: опиатами, каннабиноидами, психостимуляторами, галлюциногенами.
14. Психические и поведенческие расстройства при наркомании

#### Медицинская реабилитация пациентов при заболеваниях внутренних органов и опорно-двигательного аппарата

1. Медицинская реабилитация при заболеваниях органов дыхания. Этапы восстановительного лечения
2. Лечебные факторы, применяемые в реабилитации пульмонологических больных
3. Механизм действия средств ЛФК при заболеваниях легких
4. Средства, формы и методы ЛФК при заболеваниях органов дыхания
5. Массаж при заболеваниях органов дыхания
6. Физиотерапия при заболеваниях органов дыхания
7. Оценка эффективности восстановительного лечения больных с заболеваниями органов дыхания
8. Особенности реабилитации пациентов детского возраста при заболеваниях органов

дыхания

9. Медицинская реабилитация при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Этапы восстановительного лечения
10. Лечебные факторы, применяемые в реабилитации кардиологических больных
11. Механизм действия средств ЛФК при сердечно-сосудистых заболеваниях. Средства, формы и методы ЛФК при сердечно-сосудистых заболеваниях
12. Определение величины тренирующей нагрузки
13. Лечебный массаж при сердечно-сосудистых заболеваниях
14. Физиотерапия при сердечно-сосудистых заболеваниях
15. Оценка эффективности восстановительного лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями
16. Медицинская реабилитация при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Этапы восстановительного лечения
17. Лечебные факторы, применяемые в реабилитации кардиологических больных
18. Механизм действия средств ЛФК при сердечно-сосудистых заболеваниях
19. Средства, формы и методы ЛФК при сердечно-сосудистых заболеваниях
20. Определение величины тренирующей нагрузки
21. Лечебный массаж при сердечно-сосудистых заболеваниях
22. Физиотерапия при сердечно-сосудистых заболеваниях
23. Оценка эффективности восстановительного лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями
24. Медицинская реабилитация при заболеваниях желудочно-кишечного тракта и нарушениях обмена веществ. Этапы восстановительного лечения.
25. Лечебные факторы, применяемые в реабилитации больных при заболеваниях желудочно-кишечного тракта и нарушениях обмена веществ.
26. Оценка эффективности восстановительного лечения больных с заболеваниями желудочно-кишечного тракта и нарушениях обмена веществ.
27. Особенности реабилитации пациентов детского возраста при заболеваниях желудочно-кишечного тракта и нарушениях обмена веществ
28. Медицинская реабилитация при заболеваниях опорно-двигательного аппарата. Этапы восстановительного лечения.
29. Лечебные факторы, применяемые в реабилитации больных при заболеваниях опорно-двигательного аппарата.
30. Механизм действия средств ЛФК при заболеваниях опорно-двигательного аппарата.
31. Средства, формы и методы ЛФК при заболеваниях опорно-двигательного аппарата
32. Лечебный массаж при заболеваниях опорно-двигательного аппарата.
33. Физиотерапия при заболеваниях опорно-двигательного аппарата.
34. Оценка эффективности восстановительного лечения больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата.
35. Особенности реабилитации пациентов детского возраста при заболеваниях опорно-двигательного аппарата.

Основы инфектологии

1. Сестринский уход за пациентами с кишечными инфекциями и пищевыми отравлениями.
2. Основные механизмы и пути передачи.
3. Клиническая картина заболеваний, течение.
4. Функции и порядок действий медицинской сестры в подготовке и проведении диагностических процедур и лечения кишечных инфекций и пищевых отравлений
5. Правила забора биологического материала пациента для лабораторного исследования.
6. Лекарственные средства, применяемые в лечении кишечных инфекций и пищевых отравлений
7. Лечебное питание.

8. Возможные осложнения при кишечных инфекциях, правила оказания неотложной помощи  
Сестринский уход за пациентами с вирусными инфекциями центральной нервной системы (полиомиелит, бешенство, клещевой вирусный энцефалит). Основные механизмы и пути передачи.
  9. Клиническая картина заболеваний, течение.
  10. Функции и порядок действий медицинской сестры в подготовке и проведении диагностических процедур и лечения инфекций центральной нервной системы.
  11. Правила забора биологического материала пациента для лабораторного исследования.
  12. Лекарственные средства, применяемые в лечении респираторных инфекций.
- Сестринский уход при инфекционных заболеваниях
1. Сестринский уход за пациентами с инфекцией, вызванной вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ/СПИД). Основные механизмы и пути передачи. Клиническая картина заболевания, течение. Проблемы пациентов с ВИЧ-инфекцией. Функции и порядок действий медицинской сестры в подготовке и проведении диагностических процедур и лечения ВИЧ/СПИД-инфекции. Правила забора биологического материала пациента для лабораторного исследования. Техника безопасности. Лекарственные средства, применяемые в лечении ВИЧ-инфекции.
  2. Сестринский уход за пациентами с острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ). Основные механизмы и пути передачи. Новая коронавирусная инфекция, особенности этиологии и эпидемиологии. Клиническая картина заболеваний, течение. Функции и порядок действий медицинской сестры в подготовке и проведении диагностических процедур и лечения респираторных инфекций. Правила забора биологического материала пациента для лабораторного исследования. Лекарственные средства, применяемые в лечении респираторных инфекций. Возможные осложнения, правила оказания неотложной помощи
  3. Сестринский уход за пациентами с вирусными гепатитами. Основные механизмы и пути передачи. Клиническая картина заболеваний, течение. Функции и порядок действий медицинской сестры в подготовке и проведении диагностических процедур и лечения вирусных гепатитов. Правила забора биологического материала пациента для лабораторного исследования. Техника безопасности. Лекарственные средства, применяемые в лечении вирусных гепатитов. Лечебное питание при гепатитах. Возможные осложнения при гепатитах, правила оказания неотложной помощи.
  4. Сестринский уход за пациентами с вирусными инфекциями центральной нервной системы (полиомиелит, бешенство, клещевой вирусный энцефалит). Основные механизмы и пути передачи. Клиническая картина заболеваний, течение. Функции и порядок действий медицинской сестры в подготовке и проведении диагностических процедур и лечения инфекций центральной нервной системы. Правила забора биологического материала пациента для лабораторного исследования. Лекарственные средства, применяемые в лечении респираторных инфекций.
  5. Сестринский уход за пациентами при бактериальных зоонозах и протозойных инфекциях. Основные механизмы и пути передачи. Клиническая картина заболеваний, течение. Функции и порядок действий медицинской сестры в подготовке и проведении диагностических процедур и лечения бактериальных зоонозов и протозойных инфекций. Правила забора биологического материала пациента для лабораторного исследования. Лекарственные средства, применяемые в лечении бактериальных зоонозов и протозойных инфекций. Возможные осложнения, правила оказания неотложной помощи
  6. Сестринский уход за пациентами при бактериальных и вирусных детских инфекциях. Основные механизмы и пути передачи. Клиническая картина заболеваний, течение. Функции и порядок действий медицинской сестры в подготовке и проведении диагностических процедур и лечения бактериальных и вирусных детских инфекций.

- Правила забора биологического материала пациента для лабораторного исследования. Лекарственные средства, применяемые в лечении бактериальных и вирусных детских инфекций. Возможные осложнения, правила оказания неотложной помощи
7. Сестринский уход за пациентами при туберкулезе. Основные механизмы и пути передачи. Клиническая картина заболеваний, течение. Функции и порядок действий медицинской сестры в подготовке и проведении диагностических процедур и лечения туберкулеза. Правила забора биологического материала пациента для лабораторного исследования. Техника безопасности. Лекарственные средства, применяемые в лечении туберкулеза. Возможные осложнения, правила оказания неотложной помощи
- Сестринский уход за пациентами с кожными заболеваниями и заболеваниями, передающимися половым путем (ЗППП)
1. Сестринский уход за пациентами при кожных заболеваниях и заболеваниях, передающихся половым путем (ЗППП). Основные механизмы и пути передачи.
  2. Клиническая картина заболеваний, течение.
  3. Функции и порядок действий медицинской сестры в подготовке и проведении диагностических процедур и лечения кожных заболеваний и заболеваний, передающихся половым путем (ЗППП).
  4. Правила забора биологического материала пациента для лабораторного исследования.
  5. Лекарственные средства, применяемые в лечении кожных заболеваний и заболеваний, передающихся половым путем (ЗППП).
- Сестринский уход при острых аллергических заболеваниях
1. Эпидемиологическая характеристика аллергозов.
  2. Виды аллергических заболеваний (респираторные аллергозы, аллергические дерматозы, аллергическая энтеропатия).
  3. Наиболее распространенные аллергические заболевания и реакции, клиническая картина (поллиноз, крапивница, отек Квинке, анафилактический шок и др.).
  4. Методы аллергологического обследования (аллергологический анамнез, лабораторные методы диагностики, аллергологические пробы (тестирование),
  5. Принципы лечения аллергических заболеваний.
  6. Оказание неотложной помощи при аллергических реакциях.

### **Практические вопросы**

- техника введения мази в нос
- техника внутримышечной инъекции
- техника внутривенной инъекции
- техника закапывания капель в глаза
- техника постановки очистительной клизмы
- техника постановки гипертонической клизмы
- техника постановки масляной клизмы техника ухода за постоянным мочевым катетером
- техника закапывания капель в нос
- техника введения инсулина с помощью шприц-ручки
- техника внутривенного введения лекарственного средства
- техника внутривенного капельного вливания
- техника подкожной инъекции
- техника забора крови на биохимический анализ
- техника взятия мазка на ВЛ техника измерения уровня сахара крови глюкометром
- техника внутривенного капельного вливания
- техника промывания желудка
- техника внутрикожной инъекции
- техника обработки пупочной ранки

## **МДК 04.03. Сестринский уход за пациентами хирургического профиля. Теоретические вопросы**

### Профилактика хирургической инфекции

1. Принципы организации хирургического отделения медицинской организации. Особенности работы медицинской сестры хирургического профиля.
2. Асептика и антисептика. Основные группы антисептических средств и способы их применения.
3. Методы дезинфекции и стерилизации в хирургии.

### Обезболивание и местная анестезия

1. Понятие о боли и механизме её возникновения.
2. Виды обезболивания. Общее обезболивание и местная анестезия.
3. Препараты, используемые для местной и общей анестезии.
4. Особенности проведения местной анестезии. Возможные осложнения, их профилактика.

### Синдром нарушения кровообращения

1. Нарушения периферического кровообращения. Синдром омертвления.
2. Факторы, вызывающие нарушения кровообращения. Специальные методы
3. обследования пациентов.
4. Основные клинические симптомы острых и хронических нарушений
5. кровообращения нижних конечностей.
6. Принципы общего и местного лечения.
7. Сестринский уход за пациентами с заболеваниями сосудов нижних конечностей.

### Местная хирургическая патология. Раны.

1. Раны, понятие о ранах. Классификация.
2. Клинические признаки ран. Понятие об операционной ране.
3. Фазы течения раневого процесса.
4. Виды заживления ран.
5. Швы, накладываемые на рану.
6. Сестринский уход за пациентами с гнойными ранами.
7. Первичная хирургическая обработка ран, туалет ран, виды дренажей и уход за ними.
8. Принципы лечения гнойных ран и участие медицинской сестры в уходе за данными пациентами.

### Хирургическая операция.

1. Периоперативный период. Предоперационный период: его цели и задачи.
- #### Виды хирургических операций.
2. Подготовка пациента к операции.
  3. Особенности предоперационной подготовки пациентов к различным операциям (плановой, срочной, экстренной).
  4. Послеоперационный период, его цели и задачи.
  5. Основные фазы послеоперационного периода и возможные осложнения в каждой из них, профилактика осложнений.
  6. Транспортировка пациента из операционной, направленное наблюдение за пациентом.

### Десмургия

1. Десмургия, мягкие повязки.
2. Виды повязок, правила и требования к наложению бинтовых повязок.
3. Современные материалы, используемые для наложения повязок

### Хирургический инструментарий

1. Классификация хирургического инструментария
2. Наборы хирургического инструментария.

3. Техника безопасности при работе с хирургическим инструментарием.

4. Сохранность стерильности хирургического инструментария

Хирургическая инфекция.

1. Общие вопросы хирургической инфекции.

2. Определение хирургической инфекции, классификация.

3. Пути распространения хирургической инфекции.

4. Стадии воспалительного процесса.

5. Клинические синдромы хирургической инфекции, клинические проявления местного и общего характера.

6. Инфекции мягких тканей. Участие медицинской сестры в уходе за пациентами с фурункулом, карбункулом, абсцессом, флегмоной, гидраденитом и др.

7. Особенности сестринского ухода при анаэробной инфекции.

Воспалительные заболевания органов брюшной полости. Синдром «острый живот»

1. Воспалительные хирургические заболевания органов брюшной полости, этиология, клиника, методы диагностики и принципы лечения.

2. Воспалительные заболевания органов брюшной полости.

3. Синдром «острый живот»

4. Острые хирургические заболевания органов брюшной полости. Синдром «острый живот». Основные группы заболеваний и повреждений при синдроме «острый живот».

5. Сестринский уход за пациентами с воспалительными заболеваниями брюшной полости.

6. Особенности оказания неотложной помощи

Невоспалительные заболевания органов брюшной полости

1. Невоспалительные хирургические заболевания органов брюшной полости (грыжи, кишечная непроходимость), этиология, клиника, методы диагностики и принципы лечения, особенности сестринского ухода.

2. Сестринский уход за пациентами с заболеваниями прямой кишки. Причины, клинические проявления болезней, методы диагностики, принципы лечения, особенности ухода.

Сестринский уход при патологии репродуктивной системы

1. Основные виды гинекологических заболеваний.

2. Методы диагностики гинекологических заболеваний

3. Воспалительные заболевания женских половых органов. Клиническая картина, принципы диагностики и лечения.

4. Нарушение менструального цикла. Факторы, приводящие к расстройствам менструального цикла.

5. Особенности сестринского ухода в гинекологии.

Организация хирургической помощи в системе первичной медико-санитарной помощи

1. Хирургическое отделение поликлиники, структура, планировка.

2. Дневной стационар поликлиники, его функции, задачи

3. Центр амбулаторной хирургии, задачи и функции центра.

4. Перечень выполняемых операций.

5. Участие медицинской сестры в малоинвазивных операциях.

### **Практические вопросы**

введение периферического катетера в вену локтевого сгиба.

взятие крови из периферической вены с помощью вакуумной системы.

внутримышечное введение лекарственного препарата.

измерение артериального давления.

измерение массы тела пациента измерение пульса измерение роста

измерение температуры тела

кормление пациента через рот  
наложение возвращающейся повязки на один палец  
наложение восьмиобразной повязки на голеностоп  
наложение восьмиобразной повязки на голеностопный сустав  
наложение колосовидной повязки на плечевой сустав  
наложение крестообразной повязки на затылок  
наложение повязки «варежка» на все пальцы кисти  
наложение повязки «Дезо»  
наложение повязки «перчатка»  
наложение повязки «уздечка»  
наложение повязки «чепец»  
наложение повязки на два глаза (бинокулярной)  
наложение повязки на один глаз (монокулярной)  
наложение спиральной повязки на один палец  
наложение транспортной иммобилизации шиной Крамера при переломе предплечья  
обработка волосистой части головы при педикулезе  
подача судна  
подкожное введение лекарственного препарата  
подсчет ЧДД  
постановка газоотводной трубки  
постановка гипертонической клизмы  
постановка очистительной клизмы  
применение карманного ингалятора  
применение пузыря со льдом мена нательного белья  
техника наложения окклюзионной повязки.  
техника промывания желудка  
транспортировка пациента на кресле-каталке  
уход за «гастростомой»  
уход за «колостомой»  
уход за назогастральным зондом  
уход за плевральной дренажной трубкой  
уход за полостью рта пациента  
уход за постоянным мочевым катетером Фолея (у мужчин)  
уход за промежностью и наружными половыми органами (женщины)

#### **Перечень манипуляций по ПМ 04**

техника измерения роста  
техника кормления тяжелобольного пациента через рот  
постановку грелки  
техника размещения пациента в постели в положении Фаулера  
техника подачи пузыря со льдом  
техника ухода за ушами тяжелобольного  
техника ухода за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольного  
техника измерения АД  
техника смены нательного белья тяжелобольному  
техника подачи судна тяжелобольному пациенту  
техника ухода за глазами тяжелобольному пациенту  
техника ухода за носом тяжелобольному пациенту  
техника измерения массы тела пациенту  
техника измерения пульса пациенту

техника измерения АД тяжелобольному пациенту  
техника исследования пульса тяжелобольному пациенту  
техника определения ЧДД тяжелобольному пациенту  
транспортировка пациента на кресле-каталке  
техника наложения согревающего компресса по назначению врача.  
техника ухода за полостью рта  
техника постановки очистительной клизмы  
техника ухода за кожей тяжелобольного пациента  
техника термометрии.  
техника постановки газоотводной трубки  
техника введения мази в нос  
техника внутримышечной инъекции  
техника внутривенной инъекции  
техника закапывания капель в глаза  
техника постановки очистительной клизмы  
техника постановки гипертонической клизмы  
техника постановки масляной клизмы техника ухода за постоянным мочевым катетером  
техника закапывания капель в нос  
техника введения инсулина с помощью шприц-ручки  
техника внутривенного введения лекарственного средства  
техника внутривенного капельного вливания  
техника подкожной инъекции правилам измерения АД.  
техника забора крови на биохимический анализ  
техника взятия мазка на ВЛ техника измерения уровня сахара крови глюкометром  
техника внутривенного капельного вливания  
техника промывания желудка  
техника внутрикожной инъекции техника обработки пупочной ранки  
введение периферического катетера в вену локтевого сгиба.  
взятие крови из периферической вены с помощью вакуумной системы.  
внутримышечное введение лекарственного препарата.  
измерение артериального давления.  
измерение массы тела пациента измерение пульса измерение роста  
измерение температуры тела  
кормление пациента через рот  
наложение возвращающейся повязки на один палец  
наложение восьмиобразной повязки на голеностоп  
наложение восьмиобразной повязки на голеностопный сустав  
наложение колосовидной повязки на плечевой сустав  
наложение крестообразной повязки на затылок  
наложение повязки «варежка» на все пальцы кисти  
наложение повязки «Дезо»  
наложение повязки «перчатка»  
наложение повязки «уздечка»  
наложение повязки «чепец»  
наложение повязки на два глаза (бинокулярной)  
наложение повязки на один глаз (монокулярной)  
наложение спиральной повязки на один палец  
наложение транспортной иммобилизации шиной Крамера при переломе предплечья  
обработка волосистой части головы при педикулезе

подача судна  
подкожное введение лекарственного препарата  
подсчет ЧДД  
постановка газоотводной трубки  
постановка гипертонической клизмы  
постановка очистительной клизмы  
применение карманного ингалятора  
применение пузыря со льдом мена нательного белья  
техника наложения окклюзионной повязки.  
техника промывания желудка  
транспортировка пациента на кресле-каталке  
уход за «гастростомой»  
уход за «колостомой»  
уход за назогастральным зондом  
уход за плевральной дренажной трубкой  
уход за полостью рта пациента  
уход за постоянным мочевым катетером Фолея (у мужчин)  
уход за промежностью и наружными половыми органами (женщины)

### **Список основных печатных изданий и дополнительных источников для подготовки к промежуточной аттестации**

#### **Основные печатные издания**

1. Белоусова А.К., Дунайцева В.Н. Инфекционные болезни с курсом ВИЧ - инфекции и эпидемиологии: учебник/ Под ред. Б.В. Кабарухина. – Ростов на/Д: Феникс, 2020. - 364 с.: ил. - (Среднее медицинское образование).
2. Бортникова С.М. (Цыбалова), Зубахина Т.В., Беседовский С.Г. Нервные и психические болезни: учебное пособие / Под ред. Б.В. Кабарухина. - 16-е изд. - Ростов н/Д: Феникс, 2017. - 478 с.: ил. - (Среднее медицинское образование).
3. Бортникова С.М. (Цыбалова), Зубахина Т.В., Беседовский С.Г. Нервные и психические болезни: учеб. пособие / Под ред. Б.В. Кабарухина. - 16-е изд. - Ростов н/Д: Феникс, 2017. - 478 с.: ил. - (Среднее медицинское образование).
4. Вязьмитина А.В., Владимиров Н.Н. Сестринский уход в дерматовенерологии: МДК 02.01. Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях: учебное пособие / Под ред. Б.В. Кабарухина. - Ростов н/Д: Феникс, 2018. - 169 с.: ил. - (Среднее медицинское образование).
5. Зудбинов Ю.И., Азбука ЭКГ и Боли в сердце. - 22-е изд. - Ростов н/Д: Феникс, 2017. - 248 с.: ил. - (Медицина).
6. Кишкун А.А. Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие для медицинских сестер. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 718 с.: ил.
7. Козлова Л.В., Козлов С.А., Семененко Л.А. Основы реабилитации для медицинских колледжей: учебное пособие. - Изд. 10-е. – Ростов на/Д: Феникс, 2020. - 475 с.: ил. - (Среднее медицинское образование).
8. Митрофанова Н.А., Пылаева Ю.В. Сестринское дело во фтизиатрии: учебник для мед. училищ и колледжей. –М.:ГЭОТАР-Медиа,2017.–254с.:ил
9. Рубан Э.Д., Гайнутдинов И.К. Сестринский уход в офтальмологии: учеб. пособие. – Ростов н/Д: Феникс, 2018.–352с.: ил. – (Среднее медицинское образование).
10. Смолева Э.В. Сестринский уход в терапии: МДК 02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях: учеб. пособие / Под общ. ред. Б.В. Кабарухина. – 2-е изд. – Ростов на/Д: Феникс, 2019. – 365, [1] с.: - (Среднее медицинское образование).

11. Смолева Э.В. Сестринское дело в терапии с курсом первичной медицинской помощи: учеб. пособие / Под общ. ред. Б.В. Кабарухина. - 19-е изд. – Ростов на/Д: Феникс, 2016. - 474 с.: ил. - (Среднее профессиональное образование).
12. Смолева Э.В., Аподиакос Е.Л. Терапия с курсом первичной медико - санитарной помощи: учебное пособие. - Ростов н/Д: Феникс, 2015. - 653 с.: ил. - (Среднее медицинское образование).
13. Тульчинская В.Д. Сестринский уход в педиатрии: учеб. пособие. – Ростов на/Д: Феникс, 2018. –428 с.:ил.–(Среднее медицинское образование).
14. Филатова С.А. Сестринский уход в гериатрии: учебное пособие. – Ростов на/Д: Феникс, 2018. - 494 с.: ил. - (Среднее медицинское образование).
15. Щукин Ю.В., Суркова Е.А., Дьячков В.А. Электрокардиография: учеб. пособие. - Ростов на/Д: Феникс, 2014. - 224 с.: ил. - (Медицина).
16. Рубан Э.Д. Хирургия: учебник. - 2-е изд. - Ростов н/Д: Феникс, 2017. - 570 с.: ил. - (Среднее медицинское образование)
17. Котельников Г.П., Мирошниченко В.Ф., Ардатов С.В. Лечение пациентов травматологического профиля: учебник. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 350 с.: ил.

### Основные электронные издания

1. Алексенко Е. Ю., Романова Е. Н. и др. Сестринское дело в гериатрии: учебное пособие для СПО / Е. Ю. Алексенко, Е. Н. Романова, Е. И. Морозова [и др.]. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 332 с. — ISBN 978-5-8114-7182-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/319421> (дата обращения: 04.07.2023).. — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Антропова О. В. Теория и практика сестринского дела. Курс лекций: учебное пособие для СПО / О. В. Антропова. — 2-е стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 84 с. — ISBN 978-5-8114-8670-0. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179153> (дата обращения: 07.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Гуркина Г. В. Выполнение работ по профессии «Младшая медицинская сестра по уходу за больными». Контрольно-оценочные средства: учебное пособие для СПО / Г. В. Гуркина, О. В. Гладышева, Т. А. Гулько. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 468 с. — ISBN 978-5-8114-8507-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/197519> (дата обращения: 07.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Гуркина Г. В. Выполнение работ по профессии «Младшая медицинская сестра по уходу за больными». Сборник алгоритмов манипуляций: учебное пособие для СПО / Г. В. Гуркина. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 296 с. — ISBN 978-5-8114-8624-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/197518> (дата обращения: 07.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Гуркина Г. В. Выполнение работ по профессии «Младшая медицинская сестра по уходу за больными». Сборник чек-листов: учебное пособие для СПО / Г. В. Гуркина, О. В. Гладышева. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-7898-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179013> (дата обращения: 07.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Двойников, С. И. Общепрофессиональные аспекты деятельности средних медицинских работников : учеб. пособие / под ред. С. И. Двойникова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 432 с. - ISBN 978-5-9704-4094-0. - Текст: электронный // URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970440940.html>

7. Двойников, С. И. Вопросы паллиативной помощи в деятельности специалиста сестринского дела: учебник / Двойников С. И. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 336 с. - ISBN 978-5-9704-5181-6. - Текст : электронный // URL : <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970451816.html>
8. Двойников С. И. Сестринское дело при инфекционных заболеваниях : учебное пособие для СПО / С. И. Двойников, Л. С. Жилина. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 300 с. — ISBN 978-5-8114-9168-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/187759> (дата обращения: 07.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
9. Журавлев, В. И. Сестринский уход при инфекционных заболеваниях : учебное пособие для СПО / В. И. Журавлев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — ISBN 978-5-8114-7996-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171882> (дата обращения: 04.07.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. — С. 485.).
10. Заречнева Т. Ю. Сестринский уход в кардиологии : учебное пособие / Т. Ю. Заречнева. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-3856-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/130173> (дата обращения: 07.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
11. Заречнева Т. Ю. Сестринский уход в пульмонологии : учебное пособие для СПО / Т. Ю. Заречнева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 144 с. — ISBN 978-5-8114-7190-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156369> (дата обращения: 07.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
12. Заречнева Т. Ю. Проведение сестринского ухода в терапии. Инструментальные методы исследования : учебное пособие для СПО / Т. Ю. Заречнева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 84 с. — ISBN 978-5-8114-7189-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156368> (дата обращения: 07.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
13. Карпова Е. В. Сестринское дело. Сборник примерных практических задач второго этапа аккредитации : учебное пособие для СПО / Е. В. Карпова. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-8019-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/180804> (дата обращения: 07.02.2022). — Режим доступа: для авториз. Пользователей
14. Колпикова А. Г., Великая Н. А. и др. Сборник манипуляций по педиатрии. ПМ.02 МДК 02.01. Сестринский уход за пациентами педиатрического профиля : учебное пособие для СПО / А. Г. Колпикова, Н. А. Великая, Т. В. Гусева, С. А. Гулова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 108 с. — ISBN 978-5-8114-9025-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/183689> (дата обращения: 07.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
15. Кривошапкина Л. В. Сестринский уход в педиатрии. Асфиксия, родовые травмы, перинатальная энцефалопатия новорожденных детей: учебно-методическое пособие / Л. В. Кривошапкина. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 72 с. — ISBN 978-5-8114-5267-5. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/138187> (дата обращения: 07.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
16. Лавлинская Т. М. Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах. Пособие для подготовки к экзаменам : учебно-методическое пособие для СПО / Т. М. Лавлинская. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-9635-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. —

- URL: <https://e.lanbook.com/book/197563> (дата обращения: 07.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
17. Москалева С. Н. Сестринское дело при туберкулезе: учебное пособие для СПО / С. Н. Москалева. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-7196-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156375> (дата обращения: 07.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
  18. Николук О. Ю. Сестринский уход в офтальмологии. Пособие для преподавателей: учебное пособие для СПО / О. Ю. Николук. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 64 с. — ISBN 978-5-8114-8085-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/183182> (дата обращения: 07.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
  19. Николук О. Ю. Сестринский уход в офтальмологии. Практикум: учебное пособие для СПО / О. Ю. Николук. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 52 с. — ISBN 978-5-8114-8086-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/183184> (дата обращения: 07.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
  20. Палатова Н. М. ВИЧ-инфекция. Клинические проявления и формы. Сестринский уход. Профилактика профессиональных заражений: учебное пособие для СПО / Н. М. Палатова, О. Ю. Егорова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 112 с. — ISBN 978-5-8114-7055-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/154393> (дата обращения: 07.02.2022). — Режим доступа: для авториз. Пользователей
  21. Повх Л. А. Сестринский уход в терапии. Сборник задач: учебное пособие / Л. А. Повх, Т. Ю. Заречнева. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 116 с. — ISBN 978-5-8114-5660-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/143711> (дата обращения: 07.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
  22. Рабинович И. В. Сестринский уход за больными с инфекционными заболеваниями. Практикум : учебное пособие для СПО / И. В. Рабинович. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-9247-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/189394> (дата обращения: 07.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
  23. Рабинович И. В. Сестринский уход за больными с инфекционными заболеваниями. Пособие для преподавателей: учебное пособие для СПО / И. В. Рабинович. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 232 с. — ISBN 978-5-8114-9246-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/189391> (дата обращения: 07.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
  24. Соловьева А. А. Сестринская помощь при нарушениях психического здоровья / А. А. Соловьева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 364 с. — ISBN 978-5-8114-9652-5. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/198557> (дата обращения: 07.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
  25. Соловьева А. А. Сестринская помощь при патологии нервной системы / А. А. Соловьева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-9651-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/198554> (дата обращения: 07.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
  26. Трилешинская Т. А., Ткаченко Е. А. и др. Сестринский уход за пациентами терапевтического профиля : учебное пособие для спо / Т. А. Трилешинская, Е. А. Ткаченко, И. Ю. Костина, Г. В. Алексеева. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань,

2021. — 56 с. — ISBN 978-5-8114-6690-0. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/151670> (дата обращения: 07.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
27. Шереметова Т. В., Малкова Т. Ю. и др. Эргономика при перемещении пациентов. Сборник манипуляций: учебное пособие для СПО / Т. В. Шереметова, Т. Ю. Малкова, В. М. Рыжик, В. М. Пилютина. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 128 с. — ISBN 978-5-8114-7218-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156392> (дата обращения: 07.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- Баурова Л. В. Теория и практика сестринского дела в хирургии : учебное пособие для СПО / Л. В. Баурова, Е. Р. Демидова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 456 с. — ISBN 978-5-8114-9127-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/187605> (дата обращения: 07.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
28. Гуркина Г. В. Выполнение работ по профессии «Младшая медицинская сестра по уходу за больными». Контрольно-оценочные средства : учебное пособие для СПО / Г. В. Гуркина, О. В. Гладышева, Т. А. Гулько. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 468 с. — ISBN 978-5-8114-8507-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/197519> (дата обращения: 07.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
29. Двойников, С. И. Вопросы паллиативной помощи в деятельности специалиста сестринского дела : учебник / Двойников С. И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 336 с. - ISBN 978-5-9704-5181-6. - Текст : электронный // URL : <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970451816.html>
30. Демидова, Е. Р. Сестринская помощь при хирургических заболеваниях. Сборник заданий : учебное пособие / Е. Р. Демидова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 432 с. - ISBN 978-5-9704-5922-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459225.html>
31. Стецюк, В. Г. Сестринская помощь в хирургии / Стецюк В. Г. - Москва : ГЭОТАРМедиа, . - 688 с. - ISBN 978-5-9704-5749-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457498.html>
32. Ханукаева М. Б. Сестринский уход в хирургии. Тактика медицинской сестры при неотложных состояниях в хирургии : учебное пособие для СПО / М. Б. Ханукаева, И. С. Шейко, М. Ю. Алешкина. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 64 с. — ISBN 978-5- 8114-9257-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/190978> (дата обращения: 07.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
33. Шереметова Т. В., Малкова Т. Ю. и др. Эргономика при перемещении пациентов. Сборник манипуляций : учебное пособие для СПО/ Т. В. Шереметова, Т. Ю. Малкова, В. М. Рыжик, В. М. Пилютина. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 128 с. — ISBN 978-5-8114-7218-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156392> (дата обращения: 07.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

## Пример оценочных средств по промежуточной аттестации по МДК 04.01. Общий уход за пациентами

### Типовое тестовое задание

#### Инструкция к выполнению тестового задания:

- Время на выполнение теста-30 минут;
- Тест содержит задания с выбором одного правильного ответа, выполнять тест можно в любой удобной для Вас последовательности;
- Внимательно читайте задание;
- Исправления не допускаются, в случае ошибки, зачеркните запись, рядом запишите верную запись, поставьте свою подпись;
- На титульном листе бланка для ответов укажите Ф.И.О., номер группы, вариант;

#### Критерии оценки:

- 5 (отлично) Тест 100%-95% - 47-45 правильных ответов
- 4(хорошо) Тест 94%-85% - правильных ответов 44-40
- 3(удовлетворительно) Тест 84%-70% - правильных ответов 39-33
- 2(неудовлетворительно) Тест 69% и менее – правильных ответов 32 и менее

ФИО студента \_\_\_\_\_ Группа \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

#### Выберите один правильный ответ:

1. Долг это
  - а. требования близких людей
  - б. требование совести
  - в. приказ руководителя
  - г. обоюдная выгода
- 2.В Соответствии с профессиональным стандартом трудовые функции младшей медицинской сестры по уходу за больными относятся к квалифицированному уровню
  - а. пятому
  - б. седьмому
  - в. четвёртому
  - г. шестом
- 3 Журнал регистрации пациентов, поступающих в лечебное отделение ведет
  1. постовая медицинская сестра
  2. медсестра приемного отделения
  3. старшая медицинская сестра
  4. медсестра процедурного кабинета
- 4.Пикфлоуметрией называется метод, позволяющий измерить
  - а. содержание кислорода в выдыхаемом воздухе
  - б. объем форсированного выдоха за 1 секунду
  - в. жизненную емкость легких
  - г. пиковую скорость выдоха
- 5.Основным отличительным признаком профессиональной этики медицинской сестры является
  - а. право на отклоняющееся поведение
  - б. уголовная ответственность за несоблюдение профессиональных этических норм
  - в. осознанный выбор моральных принципов и правил поведения
  - г. безусловная необходимость подчинять личные интересы корпоративным
- 6.В России распространена теория сестринского дела
  - а. ЕС Регионального бюро ВОЗ

- б. традиционная (медико-биологическая)
  - в. адаптационная
  - г. Вирджинии Хендерсон
7. Второй функциональный слой согревающего компресса называют
- а. изолирующей – компрессная бумага
  - б. лечебной – салфетка
  - в. согревающей – вата
  - г. фиксирующей – бинт
8. Целью сифонной клизмы является
- а. подготовка к родам
  - б. выведение из кишечника токсических веществ
  - в. появление отеков
  - г. проведение рентгенологического исследования брюшной полости
9. Уретральный катетер перед введением обрабатывают
- а. 3% раствором перекиси водорода
  - б. 70° этиловым спиртом
  - в. антисептическим раствором
  - г. стерильным глицерином
10. Гиперемией называется
- а. синюшность
  - б. желтушность
  - в. покраснение
  - г. бледность
11. В задачи приёмного отделения стационара не входит
- а. проведение полного обследования
  - б. приём поступающих пациентов
  - в. транспортировка в лечебное отделение
  - г. санитарно-гигиеническая обработка поступивших пациентов
12. Подсчет пульса и определение его свойств лучше проводить на
- а. лучевой артерии
  - б. одколенной артерии
  - в. тыльной артерии стопы
  - г. височной артерии
13. При составлении пищевого рациона пациенту с гипертонической болезнью рекомендуют
- а. ограничить употребление соли и жидкости
  - б. усилить питание
  - в. ограничить употребление рафинированных углеводов
  - г. ограничить употребление животных жиров
14. Эвтаназия – это
- а. отказ от лечения
  - б. самоубийство
  - в. искусственное прекращение жизни по желанию пациента
  - г. естественная смерть
15. Смена постельного и нательного белья в терапевтическом стационаре проводится планово один раз в
- а. месяц
  - б. день

- в. 7 дней
- г. 2 недели

16. Гигиеническая обработка кожных покровов пациентов отделений реанимации и интенсивной терапии проводится

- а. 1 раз в 7 дней
- б. 1 раз в 2 дня
- в. не менее 1 раз в день
- г. не менее 2 раз в день

17. Смена постельного белья пациентам в отделениях реанимации и интенсивной терапии проводится

- а. ежедневно
- б. 1 раз в 2 дня
- в. 1 раз в 7 дней
- г. 1 раз в 3 дня

18. Медицинским документом, который не передаётся постовой медицинской сестре по смене, является

- а. журнал приема и передачи дежурств
- б. порционное требование в 2-х экземплярах
- в. журнал регистрации температурающих пациентов
- г. журнал учета ядовитых и сильнодействующих препаратов

19. Оснащение для постановки очистительной клизмы включает

- а. кружка Эсмарха, вазелин, судно, вода 5-6 л
- б. Газоотводная трубка, грушевидный баллон с наконечником, вода 500 мл
- в. кружка Эсмарха, вазелин, судно, вода 1-1,5 л
- г. 2 толстых зонда, воронка, вазелин, вода 10-15 л

20. Температура воздуха в помещении при принятии ванны составляет (°C)

- а. 30
- б. 35
- в. 20
- г. 25

21. Совокупность норм поведения медицинского работника и их регулирование в процессе оказания медицинской помощи - это

- а. сестринский процесс
- б. сестринское дело
- в. медицинская этика
- г. деонтология

22. Диета при остром гломерулонефрите предусматривает ограничение

- а. жидкости, жиров, белков
- б. жидкости, углеводов, белков
- в. жидкости, соли, белков
- г. соли, белков, жиров

23. К профилактике развития пролежней относится

- а. умывание
- б. лечебная физкультура
- в. смена положения тела каждые два часа
- г. смена положения тела 3 раза в день

24. Для профилактики пролежней необходимо менять положение пациента каждые (в часах)

- а. 6
- б. 12

- в. 24
  - г. 2
25. В отношениях медицинской сестры и младшего медицинского персонала недопустима
- а. уважение
  - б. спокойствие
  - в. фамильярность
  - г. тактичность
26. Температура тела  $37,0^{\circ}\text{C}$ - $37,9^{\circ}\text{C}$  называется
- а. пиретическая
  - б. гиперпиретическая
  - в. фебрильная
  - г. субфебрильная
27. Показанием для введения газоотводной трубки является
- а. запор
  - б. операция
  - в. непроходимость кишечника
  - г. метеоризм
28. Требования этического кодекса медицинских сестер Российской Федерации обязательны для
- а. студентов медицинских колледжей и вузов
  - б. врачей и медицинских сестер
  - в. всех медицинских работников
  - г. всех медицинских сестер
29. Положение Симса предполагает размещение пациента в постели
- а. полусидя, с приподнятым изголовьем кровати под углом 25-30 градусов
  - б. промежуточное положение, между положением лёжа на боку и лёжа на животе
  - в. на боку, руки согнуты в локтевых суставах
  - г. полулёжа, с приподнятым изголовьем кровати под углом 45-60 градусов
30. При перемещении пациента в постели медицинской сестре следует
- а. убрать подушку и одеяло
  - б. наклониться вперед
  - в. слегка наклониться назад
  - г. слегка присесть
31. Гигиеническая обработка пациентов в условиях стационара (при отсутствии медицинских противопоказаний) должна осуществляться
- а. не реже 1 раза в 3 дня
  - б. не реже 1 раза в 7 дней
  - в. не чаще 1 раза в 2 дня
  - г. ежедневно
32. Для профилактики пролежней необходимо менять положение пациента каждые (в часах)
- а. 12
  - б. 2
  - в. 6
  - г. 24
33. Наступление биологической смерти пациента констатирует
- а. врач
  - б. процедурная медсестра

- в. постовая медсестра
  - г. старшая медсестра
34. Журнал регистрации пациентов, поступающих в лечебное отделение ведет
- а. старшая медицинская сестра
  - б. постовая медицинская сестра
  - в. медсестра приемного отделения
  - г. медсестра процедурного кабинета
35. Сестринское дело не имеет ограничений по
- а. политическим взглядам и личным предпочтениям
  - б. отношению к эвтаназии
  - в. культуре поведения
  - г. национальным и расовым признакам, социальному положению, возрасту и полу
36. Диастолическое давление в норме у взрослого человека составляет \_\_\_\_\_ мм рт.ст.
- а. 140-160
  - б. 100-120
  - в. 60-80
  - г. 20-40
37. Противопоказанием для постановки очистительной клизмы является
- а. подготовка к операции
  - б. кишечные кровотечения
  - в. атонические запоры
  - г. спастические запоры
38. Последовательность слоев в согревающем компрессе
- а. влажная салфетка, вата, компрессная бумага, бинт
  - б. вата, влажная салфетка, компрессная бумага, бинт
  - в. влажная салфетка, компрессная бумага, вата, бинт
  - г. компрессная бумага, влажная салфетка, вата, бинт
39. Положение Симса предполагает размещение пациента в постели
- а. полулёжа, с приподнятым изголовьем кровати под углом 45-60 градусов
  - б. полусидя, с приподнятым изголовьем кровати под углом 25-30 градусов
  - в. промежуточное положение, между положением лёжа на боку и лёжа на животе
  - г. на боку, руки согнуты в локтевых суставах
40. К субъективному методу сестринского обследования относится
- а. измерение артериального давления
  - б. опрос пациента
  - в. знакомство с данными медицинской карты стационарного больного
  - г. определение скрытых отеков
41. Субфебрильной температурой тела называется (В°С)
- а. 38,1-38,2
  - б. 38-38,5
  - в. 39-39,5
  - г. 37,1-38
42. При транспортировке пациента в кресле-каталке представляет опасность расположения рук
- а. в скрещенном состоянии на груди
  - б. в скрещенном состоянии на животе

- в. за пределами подлокотников
  - г. на подлокотниках
43. Подкладное судно дезинфицируют погружен
- а. моющий раствор
  - б. раствор 3% перекиси водорода
  - в. раствор 70% этилового спирта
  - г. дезинфицирующий раствор
44. Проблема пациента в предоперационном периоде
- а. рвота
  - б. боль
  - в. страх перед операцией
  - г. учащенное мочеиспускание
45. Рекомендуемый вариант диеты при туберкулезе
- а. механическое и химическое щажение
  - б. повышенное количество белка
  - в. избыточное содержание углеводов
  - г. ограничение соли и сахара
46. Основным нормативным документом, который регламентирует квалификационные требования к медицинской сестре, является
- а. отраслевая рамка квалификаций
  - б. профессиональный стандарт
  - в. национальная рамка квалификаций
  - г. национальная рамка квалификаций
47. Записи в "температурном листе" ведет
- а. лечащий врач
  - б. постовая медицинская сестра
  - в. старшая медицинская сестра
  - г. процедурная медицинская сестра

**Пример оценочных средств по промежуточной аттестации по  
МДК.04.02 Сестринский уход и реабилитация пациентов терапевтического профиля  
разных возрастных групп**

**Типовое тестовое задание**

**Вариант № 1**

**Инструкция к выполнению тестового задания:**

-Время на выполнение теста-45 минут;

-Тест содержит задания с выбором одного правильного ответа, задания на установление соответствия, выполнять тест можно в любой удобной для Вас последовательности;

-Внимательно читайте задание;

-Исправления не допускаются, в случае ошибки, зачеркните запись, рядом запишите верную запись, поставьте свою подпись;

На титульном листе бланка для ответов укажите Ф.И.О., номер группы, вариант;

Критерии оценки:

5-отлично – 100%-95% - 80-76 правильных ответов

4-хорошо - 94%-85% - 75-68 правильных ответов

3-удовлетворительно - 84%-70% - 67-56 правильных ответов

2-неудовлетворительно– 69% -55 и менее правильных ответов

**ФИО студента** \_\_\_\_\_ **Группа** \_\_\_\_\_

**Дата** \_\_\_\_\_

**Задание: Выберите один правильный ответ**

1. При уходе за гериатрическим пациентом прежде всего необходимо обеспечить
  - а. рациональное питание пациента
  - б. безопасность окружающей среды
  - в. сохранение социальных контактов
  - г. проведение мероприятий личной гигиены}
2. Тонометр Маклакова используют для измерения давления
  - а. внутриглазного
  - б. венозного
  - в. артериального
  - г. капиллярного
3. Острота зрения, острота слуха у лиц пожилого и старческого возраста
  - а. не изменяется
  - б. незначительно повышается
  - в. повышается
  - г. снижается
4. Водорастворимый витамин
  - а. А
  - б. С
  - в. Е
  - г. Д
5. Для исследования удаленного клеща направление оформляют в
  - а. бактериологическую лабораторию
  - б. микробиологическую лабораторию
  - в. биохимическую лабораторию
  - г. клиническую лабораторию
6. Валокордин
  - а. антисептик

- б. антибиотик
  - в. местный анестетик
  - г. седативное средство
7. Для профилактики пролежней необходимо менять положение пациента каждые (в часах)
- а. 2
  - б. 6
  - в. 24
  - г. 12
8. Основная причина инфаркта миокарда
- а. вирусный миокардит
  - б. порок сердца
  - в. ревматический эндокардит
  - г. атеросклероз коронарных артерий
9. При гипертермии у детей с температурой до 38,5°C рекомендуется
- а. постановка очистительной клизмы
  - б. проведение промывания желудка
  - в. введение жаропонижающих
  - г. физическое охлаждение
10. Особенности приема антацидов
- а. спустя 1,5 - 2 часа после приема пищи
  - б. спустя 1,5 - 2 часа после приема пищи и на ночь
  - в. во время еды
  - г. за час до еды
11. Подготовка пациента к ирригоскопии при хроническом гастрите
- а. исключение из рациона продуктов, содержащих железо
  - б. постановка очистительной клизмы вечером
  - в. прием активированного угля
  - г. постановка очистительной клизмы вечером и утром
12. К побочному действию нитроглицерина относится
- а. головная боль
  - б. отеки
  - в. лихорадка
  - г. асцит
13. Признаком ревматоидного артрита является
- а. слабость
  - б. боль в животе
  - в. утренняя скованность мелких суставов
  - г. одышка
14. Тест полоски на наличие кетоновых тел в моче используют при подозрении на
- а. сахарный диабет
  - б. гломерулонефрит
  - в. мочекаменную болезнь
  - г. цистит и уретрит
15. Дренажное положение пациента способствует
- а. снижению лихорадки
  - б. расширению бронхов
  - в. уменьшению одышки
  - г. отхождению мокроты

16. Постоянный стресс, связанный с работой и оказывающий негативное воздействие может привести к
- нервному истощению
  - улучшению качества ухода
  - росту энтузиазма
  - депрессии
17. К рентгенологическому методу диагностики относится
- спирография
  - компьютерная томография
  - ультразвуковое исследование
  - электрокардиография
18. При использовании вибрационного массажа детям рекомендуется проводить его
- перед сном, через 30 минут после ужина
  - через 30 минут после приема препарата, направленного на разжижение и выведение мокроты из верхних дыхательных путей
  - через 30 минут после физиотерапевтического лечения
  - в первый день заболевания
19. Первая помощь при носовом кровотечении у ребенка его необходимо
- уложить на ровную поверхность с возвышенным головным концом
  - усадить, слегка наклонив голову вниз
  - усадить, запрокинув голову назад
  - уложить на бок
20. Заболевание, вызываемое острицами, называется
- энтеробиоз
  - лямблиоз
  - аскаридоз
  - трихоцефалез
21. К симптомам сахарного диабета относятся
- сухой кашель, одышка
  - отёки, боли в пояснице
  - жажда, кожный зуд
  - снижение памяти, запоры
22. Суточный диурез у взрослых составляет
- от 800 мл до 2000 мл
  - от 500 мл до 800 мл
  - от 200 мл до 500 мл
  - от 2000 мл до 3000 мл
23. Для устранения нарушения мочеиспускания у пациента в раннем послеоперационном периоде необходимо
- провести инфузионную терапию
  - приложить теплую грелку к мочевому пузырю или промежности
  - ввести мочегонные средства
  - вызвать уролога для наложения цистостомы
24. Аускультативный индикатор диастолического артериального давления при измерении артериального давления по методу Короткова у здорового человека принимаю
- два первых последовательных тона
  - полное исчезновение тонов
  - падение звучности тонов

- г. присоединение к тонам шуршащего шума
25. Клинические симптомы железодефицитной анемии у ребенка
- а. бледность, носовые кровотечения, извращение вкуса, поражение суставов
  - б. гиперемия лица, ускоренный рост волос
  - в. бледность, ломкость ногтей, тусклые волосы, плохой аппетит, извращение вкуса
  - г. бледность, ломкость ногтей и волос, увеличение селезенки, геморрагическая сыпь
26. В случае образования постинъекционного инфильтрата медицинская сестра должна
- а. проконсультироваться с хирургом и направить пациента на УВЧ-терапию
  - б. отменить последующие инъекции
  - в. довести до сведения врача и сделать запись в журнал регистрации постинъекционных осложнений
  - г. обработать инфильтрат 5% раствором йода
27. Для эрадикационной терапии нр (*helicobacter pylori*) пациенту назначают
- а. платифиллин, атропин
  - б. но-шпу (дротаверин), папаверин
  - в. омепразол, кларитромицин, амоксициллин
  - г. альмагель, ранитидин
28. Гиперемия и шелушение кожи щек при атопическом дерматите называется
- а. гнейсом
  - б. экземой
  - в. молочным струпом
  - г. строфулюсом
29. Первая помощь при приступе эпилепсии
- а. предотвратить травмы больного
  - б. к голове приложить холод
  - в. выпрямить конечности
  - г. усадить больного
30. Обморок характеризуется
- а. выпадением корнеального рефлекса
  - б. кратковременной потерей сознания
  - в. полным исключением сознания с тотальной утратой восприятия
  - г. снижением зрачковых реакций
31. При подозрении на шигеллез анализ кала направляется в лабораторию
- а. клиническую
  - б. бактериологическую
  - в. биохимическую
  - г. вирусологическую
32. Тонометр Маклакова используют для измерения давления
- а. венозного
  - б. внутриглазного
  - в. артериального
  - г. капиллярного
33. При микседеме назначается
- а. адреналин
  - б. радиоактивный йод
  - в. мерказолил
  - г. левотироксин
34. При лечении хронической сердечной недостаточности применяются

- а. муколитики
  - б. диуретики
  - в. антибиотики
  - г. цитостатики
35. Для открытоугольной глаукомы характерны
- а. острые приступы повышения внутриглазного давления
  - б. радужные круги вокруг источника света
  - в. выраженные распирающие боли в глазу
  - г. постепенное безболезненное падение зрения
36. После введения гипотензивных препаратов пациенту необходимо
- а. соблюдать постельный режим в течение 30 минут
  - б. вести активный образ жизни
  - в. соблюдать постельный режим в течение 2-3 часов
  - г. соблюдать постельный режим в течение суток
37. Клиническим признаком анафилактического шока является
- а. повышение артериального давления
  - б. боль в суставах
  - в. эйфория
  - г. снижение артериального давления
38. При лечении язвенной болезни прием некоторых магнийсодержащих антацидов может привести к развитию
- а. спазма гладких мышц кишечника
  - б. диареи
  - в. нарушения вкуса
  - г. задержки жидкости в организме
39. Цианозом называется
- а. бледность
  - б. желтушность
  - в. синюшность
  - г. покраснение
40. Для исследования мочи по методу Нечипоренко у ребенка достаточно собрать
- а. 10 мл
  - б. суточное количество
  - в. 50 мл
  - г. 100 мл
41. Ранним проявлением развивающихся скрытых отеков является
- а. асцит
  - б. увеличение массы тела и снижение суточного диуреза
  - в. гидроторакс
  - г. пастозность
42. Ацетилсалициловую кислоту медсестра рекомендует принимать
- а. за 20 мин до еды
  - б. через 10 мин после еды
  - в. за 10 мин до еды
  - г. за 30 мин до еды
43. При геморрагической лихорадке с почечным синдромом мочу на общий анализ доставляют в лабораторию
- а. бактериологическую

- б. вирусологическую
  - в. клиническую
  - г. Иммунологическую
- 44.Основной путь заражения медперсонала туберкулезом
- а. проглатывание
  - б. имплантация
  - в. инокуляция
  - г. вдыхание
- 45.Для экстренной специфической профилактики столбняка вводят
- а. пирогенал
  - б. противостолбнячную вакцину
  - в. АКДС
  - г. анатоксин столбнячный
- 46.После перевода пациента в инфекционный стационар проводится
- а. очаговая заключительная дезинфекция
  - б. профилактическая дезинфекция
  - в. текущая дезинфекция
  - г. очаговая текущая дезинфекция
- 47.Новорожденным в первые 12 часов жизни проводится
- а. первая вакцинация против гепатита В
  - б. первая вакцинация против дифтерии, коклюша, столбняка
  - в. вакцинация против полиомиелита
  - г. вакцинация против туберкулеза
- 48.Кофеин
- а. местный анестетик
  - б. антисептик
  - в. психостимулятор
  - г. антибиотик
- 49.При лечении гипертонической болезни применяют
- а. эналаприл, атенолол
  - б. лантозид (целанид), корвалол
  - в. атропин, калия и магния аспарагинат (аспаркам)
  - г. дигоксин, дифенгидрамин (димедрол)
- 50.Объем раствора, одномоментно вводимого подкожно, не должен превышать
- а. 5 мл
  - б. 2 мл
  - в. 3 мл
  - г. 1 мл
- 51.Максимальная температура воды в грелке для согревания тела (°с)
- а. 60-65
  - б. 30-35
  - в. 40-45
  - г. 20-30
- 52.Анурией называется
- а. преобладание ночного диуреза над дневным
  - б. много мочи
  - в. отсутствие мочи
  - г. нормальное количество мочи

53. Лаборатория для исследования кала на яйца гельминтов и простейших
- бактериологическая
  - клиническая
  - радиоизотопной диагностики
  - иммунологическая
54. Лоперамид относят к группе лекарственных препаратов, обладающих действием
- гепатопротекторным
  - противорвотным
  - противодиарейным
  - ферментативным
55. Температура воды для проведения гигиенической ванны составляет (°C)
- 36 – 37
  - 34 – 36
  - 39 – 41
  - 23 – 25
56. Интенсивность боли медицинская сестра может определить с помощью
- специальной шкалы
  - опроса пациента
  - визуального наблюдения
  - пальпации и перкуссии
57. Для уменьшения побочных эффектов ацетилсалициловую кислоту рекомендуется принимать
- не размельчать перед употреблением
  - запивать апельсиновым соком
  - после еды
  - запивать небольшим количеством воды
58. При постановке гипертонической клизмы необходимо приготовить раствора хлорида натрия
- 20%
  - 10%
  - 0,9%
  - 2%
59. Эффект действия нитроглицерина наступает через
- 20-25 минут
  - 10-15 минут
  - 1-2 минуты
  - 15-20 минут
60. Независимое сестринское вмешательство при недержании мочи у лиц пожилого и старческого возраста
- провести катетеризацию мочевого пузыря
  - посоветовать резкое ограничение соли
  - посоветовать резкое ограничение жидкости
  - посоветовать применять средства гигиенического ухода (одноразовые впитывающие трусы, урологические прокладки, подгузники)
61. Отделом толстого кишечника является кишка
- ободочная
  - двенадцатиперстная
  - тощая

- г. подвздошная
62. При сердечной недостаточности у ребенка в его питании необходимо ограничить
- белки, жиры
  - белки, углеводы
  - жидкость, поваренную соль
  - жидкость, углеводов
63. Болевая, тактильная и температурная чувствительность у лиц пожилого и старческого возраста
- отсутствует
  - снижается
  - повышается
  - не изменяется
64. Инфузионная терапия проводится с целью
- поддержания объема циркулирующей крови и водно-электролитного баланса
  - переливание плазмы
  - переливание крови
  - обезболивания
65. Искусственное прерывание беременности по желанию женщины проводится
- на сроке до 12 недель
  - на сроке до 6 недель
  - до 22 недель
  - независимо от срока беременности
66. В случае образования постинъекционного инфильтрата медицинская сестра должна
- довести до сведения врача и сделать запись в журнал регистрации постинъекционных осложнений
  - проконсультироваться с хирургом и направить пациента на УВЧ-терапию
  - обработать инфильтрат 5% раствором йода
  - отменить последующие инъекции
67. Колостомой называется искусственный наружный свищ
- желудка
  - мочевого пузыря
  - тонкого кишечника
  - толстого кишечника
68. При возрастной эмфиземе у человека возможны проблемы, связанные с
- выделениями
  - питьём
  - дыханием
  - питанием
69. При попадании цитостатиков на слизистую глаз возникает
- конъюнктивит
  - раздражение
  - воспаление
  - изъязвление роговицы
70. Целью исследования мочи по Зимницкому является определение
- суточной глюкозурии
  - количества форменных элементов осадка мочи
  - микробиоты мочи
  - функционального состояния почек

71. Ухаживая за больными при обострении бронхоэктатической болезни, необходимо
- обрабатывать полость рта, обеспечивать плевательницей, давать кислород, дренажные положения
  - придавать возвышенное положение, менять белье, проводить профилактику пролежней, давать кислород
  - ограничивать прием жидкости, давать кислород, ухаживать за кожей и слизистыми
  - действовать только по указанию врача
72. Повышение температуры тела, тошнота, рвота, появление желтухи на 5-7 день - признаки
- гепатита А
  - краснухи
  - СПИД
  - бешенства
73. Антибиотики чаще всего вводятся
- внутрикожно
  - внутримышечно
  - внутривенно
  - подкожно
74. К немодифицируемому фактору риска развития ишемической болезни сердца относится
- курение
  - нерациональное питание
  - повышенное артериальное давление
  - отягощенный семейный анамнез
75. Индекс массы тела вычисляется по формуле
- масса тела в кг разделить на рост, выраженный в метрах, в квадрате
  - рост в м минус 100
  - рост в см минус 100
  - масса тела в кг разделить на рост в см
76. К немодифицируемым факторам риска развития сердечно-сосудистых заболеваний относится
- курение табака
  - нерациональное питание
  - наследственная предрасположенность
  - гиподинамия
77. В рационе питания пациента с атеросклерозом предпочтительны
- мясо и сливочное масло
  - кофе, крепкий чай
  - продукты, богатые углеводами
  - растительные жиры
78. «Экстренное извещение» об инфекционном заболевании следует направить в
- управление здравоохранения
  - территориальный орган Роспотребнадзора
  - дезинфекционную станцию
  - районную бактериологическую лабораторию
79. Агрессивность пациента может вызываться
- страхом, болью и стрессом, передозировкой лекарств, алкоголем, наркотиками, абстиненцией
  - травмой

- в. спокойным доброжелательным отношением
- г. любым заболеванием

80. Создание психологического комфорта включает

- а. соблюдение медицинской сестрой этико-деонтологических норм поведения
- б. организация свиданий с родственниками в любое время дня
- в. поддержание чистоты в помещениях
- г. соблюдение индивидуального для каждого пациента распорядка дня

**Пример оценочных средств по промежуточной аттестации по  
МДК 04.03. Сестринский уход за пациентами хирургического профиля**

**Типовое тестовое задание**

**Вариант № 1**

**Инструкция к выполнению тестового задания:**

- Время на выполнение теста-45 минут;
- Тест содержит задания с выбором одного правильного ответа;
- Внимательно читайте задание;
- Исправления не допускаются, в случае ошибки, зачеркните запись, рядом запишите верную запись, поставьте свою подпись;
- На титульном листе бланка для ответов укажите Ф.И.О., номер группы, вариант;

**Критерии оценки:**

Отметка	Условия
5 (отлично)	Тест 100%-95% - правильных ответов 80-76
4(хорошо)	Тест 94%-85% - правильных ответов 75-68
3(удовлетворительно)	Тест 84%-70% - правильных ответов 67-56
2(неудовлетворительно)	Тест 69% и менее – правильных ответов 55 и менее

**ФИО студента** \_\_\_\_\_ **Группа** \_\_\_\_\_

**Дата** \_\_\_\_\_

**Задание: Выберите один правильный ответ**

- 1.Паллиативная медицинская помощь оказывается детям с неизлечимыми заболеваниями, в том числе
  - а. онкологическими заболеваниями в фазе ремиссии
  - б. врожденными пороками сердечно сосудистой системы
  - в. последствиями травм с временным ограничением функций
  - г. неоперабельными врожденными пороками развития
- 2.К эндогенному пути проникновения инфекции в рану относится
  - а. контактный
  - б. воздушно-капельный
  - в. воздушно-пылевой
  - г. лимфогенный
- 3.При проведении первичной хирургической обработке ран часто используют раствор
  - а. Люголя 5%
  - б. хлоргексидина 0,5%
  - в. бриллиантовой зелени 2%
  - г. фенола 1,4%
- 4.Пифонная клизма применяется при неопухолевой обтурационной кишечной непроходимости для
  - а. для местного воздействия на слизистую прямой кишки
  - б. перед постановкой лекарственной клизмы
  - в. терапии состояния обтурации (запора)
  - г. введения питательных веществ
- 5.Перевязочный материал на культе конечности можно удерживать бинтовой повязкой
  - а. возвращающейся
  - б. колосовидной
  - в. черепашьей
  - г. циркулярной

6. Перевязочный материал в области промежности можно удерживать с помощью повязки
- черепашьей
  - працевидной
  - колосовидной
  - Т-образной
7. При оказании помощи пострадавшему с травмой ключицы целесообразно использовать
- шину Крамера
  - колосовидную повязку
  - повязку Дезо
  - гипсовую лонгету
8. Пациент с подозрением на острый холецистит направляется в \_\_\_\_\_ отделение
- кардиологическое
  - урологическое
  - хирургическое
  - Неврологическое
9. В качестве антисептического раствора для промывания мочевого пузыря используют
- 3% р-р перекиси водорода
  - 0,05% водный раствор хлоргексидина
  - 0,9% раствор натрия хлорида
  - 0,02% р-р фурацилина
10. Пациента с ожогом лица необходимо госпитализировать в
- глазное отделение
  - ожоговое отделение
  - микрохирургическое отделение
  - травматологическое отделение
11. Донором является
- лицо, прошедшее медицинское обследование и добровольно сдающее кровь или ее компоненты
  - физическое лицо, которому проведено переливание донорской крови или ее компонентов
  - врач клинического отделения, прошедший обучение по вопросам трансфузиологии
  - медицинский работник осуществляющий заготовку крови
12. При отсутствии агглютинации с реагентами анти – а, анти – в, анти – ав, кровь относится к \_\_\_ группе
- В (III)
  - А (II)
  - О (I)
  - АВ (IV)
13. К не иммунным отдаленным осложнениям переливания компонентов крови относят
- аллоиммунизация антигенами эритроцитов, лейкоцитов, тромбоцитов или плазменными белками
  - посттрансфузионная пурпура
  - гемосидероз органов, гепатит, паразитарные инфекции, синдром приобретенного иммунодефицита
  - гемолиз, реакция "трансплантат против хозяина"
14. Визуальными критериями годности крови для переливания являются
- плазма мутная, с хлопьями
  - плазма прозрачная, верхний слой эритроцитов равномерный, четкая граница между эритроцитами и плазмой
  - не прозрачная, с пленками
  - цвет тусклый, с серо-бурым оттенком

15. Отличием клинического проявления инородного тела гортани от инородного тела трахеи является
- инспираторная одышка
  - судорожный кашель
  - стридорозное дыхание
  - осиплость голоса
16. На месте происшествия повязка дезо накладывается при
- переломе ребер
  - переломе ключицы
  - ранении сердца
  - ранении легкого
17. К препаратам плазмы комплексного действия относят
- протромбиновый комплекс
  - криопреципитат
  - фибриноген, тромбин
  - альбумин, протеин
18. Резус-фактор содержится в
- тромбоцитах
  - эритроцитах
  - лимфоцитах
  - нейтрофилах
19. Наиболее распространённым злокачественным новообразованием у женщин является рак
- прямой кишки
  - тела матки
  - молочной железы
  - шейки матки
20. Зона покраснения и отека в области операционного шва свидетельствует о развитии
- склероза
  - апоптоза
  - воспаления
  - репарации
21. Признаком острой массивной кровопотери
- повышения артериального давления
  - повышение температуры тела
  - гиперемия кожных покровов
  - слабый частый пульс
22. При проведении пробы на групповую совместимость крови донора и реципиента агглютинация отсутствовала, следовательно кровь
- совместима по резус-фактору
  - несовместима по резус-фактору
  - совместима по групповой принадлежности
  - не совместима по групповой принадлежности
23. Для коматозного состояния характерно все, кроме
- длительной потери сознания
  - кратковременной потери сознания
  - отсутствия реакций на внешние раздражители
  - снижения рефлексов
24. Оплодотворение яйцеклетки в норме происходит в
- канале шейки матки
  - полости матки

- в. полости малого таза
  - г. полости маточной трубы
25. При переломе ребер оптимальным положением для больного является положение
- а. лежа на больном боку
  - б. лежа на здоровом боку
  - в. сидя
  - г. лежа на спине
26. Стерильное белье применяется в отделении
- а. терапевтическом
  - б. операционном
  - в. инфекционном
  - г. кардиологическом
27. К препаратам плазмы гемостатического действия относят
- а. протеин
  - б. иммуноглобулин человека, иммуноглобулин антистафилококковый человека
  - в. фибриноген, тромбин
  - г. альбумин
28. При отсутствии агглютинации с цоликлонами анти – в и анти – а, кровь относится к \_\_\_ группе
- а. АВ (IV)
  - б. О (I)
  - в. В (III)
  - г. А (II)
29. К иммунным отдаленным осложнениям переливания компонентов крови относят
- а. гемолиз, реакция "трансплантат против хозяина", посттрансфузионная пурпура, аллоиммунизация антигенами эритроцитов, лейкоцитов, тромбоцитов или плазменными белками
  - б. перегрузка железом - гемосидероз органов
  - в. гепатит, паразитарные инфекции
  - г. синдром приобретенного иммунодефицита
30. Донорская кровь и эритроцитсодержащие компоненты донорской крови хранятся при температуре..... градусов по Цельсию
- а. +2 +6
  - б. +5 +20
  - в. не выше -25
  - г. +20 +24
31. Помощь пациенту при подозрении на острый аппендицит
- а. холод на живот, госпитализация
  - б. введение анальгетиков
  - в. введение антибактериальных средств
  - г. грелка на живот
32. Жгут эсмарха используется
- а. для остановки артериального кровотечения
  - б. для остановки венозного кровотечения
  - в. при внутривенных инъекциях
  - г. для остановки капиллярного кровотечения
33. Бледность кожных покровов наблюдается при
- а. отравлении угарным газом Б
  - б. острой почечной недостаточности
  - в. острой массивной кровопотере
  - г. острой печеночной недостаточности

34. Асептика – это комплекс мероприятий
- направленных на уничтожение болезнетворных микробов
  - направленных на уничтожение микробов в ране
  - предупреждающих попадание микробов в рану
  - уничтожение всего живого
35. Для инфильтрационной анестезии по Вишневскому используют
- 2% раствор прокаина (новокаина)
  - 10% раствор лидокаина
  - 0,25% раствор прокаина (новокаина)
  - 1% раствор тримекаина
36. Искусственное прерывание беременности по социальным показаниям проводится
- на сроке до 6 недель
  - до 22 недель
  - независимо от срока беременности
  - на сроке до 12 недель
37. После операции по удалению желчного пузыря пациенту даются рекомендации по
- профессии
  - виду увлечений
  - диете
  - режиму отдыха
38. При подозрении на базалиому кожи необходима
- смазывание ляписным карандашом
  - консультация врача-онколога
  - диатермокоагуляция
  - асептическая повязка
39. В состав трансфузиологической комиссии входят
- врачи, ответственные за организацию трансфузии (переливания) донорской крови и (или) ее компонентов в организации, врачи приемного покоя и другие специалисты
  - заместитель главного врача по лечебной работе, врачи, ответственные за организацию трансфузии (переливания) донорской крови и (или) ее компонентов в организации и другие специалисты
  - главный врач, заведующие клиническими отделениями, другие специалисты
  - заведующие клиническими подразделениями, заведующие трансфузиологическим отделением или трансфузиологическим кабинетом, врачи, ответственные за организацию трансфузии (переливания) донорской крови и (или) ее компонентов в организации и другие специалисты
40. Концентрат тромбоцитов хранится при температуре .....градусов по Цельсию
- +20 +24
  - не выше -25
  - +5 +20
  - +2 +6
41. При поступлении реципиента, нуждающегося в проведении трансфузии (переливания) донорской крови и (или) ее компонентов проводится первичное исследование групповой и резус-принадлежности крови реципиента
- трансфузиологической комиссией
  - врачом клинического отделения медицинской организации, прошедшим обучение по вопросам трансфузиологии
  - врачом приемного отделения
  - медицинской сестрой клинического отделения медицинской организации
42. Антидот при отравлении метиловым спиртом
- этиловый спирт

- б. атропин
  - в. гидрокарбонат натрия
  - г. перманганат калия
43. Лекарственное вещество, свойства которого направлены на ослабление или прекращение действия яда, называется
- а. катализатор
  - б. сорбент
  - в. антидот
  - г. реагент
44. Абсолютный признак перелома костей
- а. боль
  - б. отечность места повреждения
  - в. деформация сустава
  - г. патологическая подвижность костных отломков
45. Признаки нагноения послеоперационной раны
- а. гиперемия, отек, усиление боли
  - б. выхождение кишечных петель под кожу
  - в. побледнение краев
  - г. промокание повязки кровью
46. Пострадавших с вывихом нижней челюсти целесообразно направить в
- а. хирургический стационар
  - б. травматологический пункт
  - в. стоматологический стационар
  - г. поликлинику
47. Независимое вмешательство медицинской сестры в послеоперационном периоде
- а. инъекции антибактериальных препаратов
  - б. помощь пациентам в самообслуживании
  - в. назначение пациенту рациональной диеты
  - г. смена дренажей
48. При сильных болях в животе на догоспитальном этапе
- а. нельзя вводить анальгетик
  - б. приложить к животу грелку
  - в. можно дать спазмолитическое средство
  - г. необходимо ввести анальгетик
49. К иммунным непосредственным осложнениям переливания компонентов крови относят
- а. острый гемолиз, гипертермическая негемолитическая реакция, анафилактический шок, крапивница, некардиогенный отек легких
  - б. инфаркт миокарда, острая сердечно-сосудистая недостаточность, отек легких
  - в. посттрансфузионная пурпура
  - г. бактериальный шок
50. При заготовке донорской крови и ее компонентов карантинизация осуществляется на срок не менее \_\_\_ суток с момента замораживания
- а. 50
  - б. 100
  - в. 80
  - г. 180
51. Трансфузия - это
- а. введение антибиотиков
  - б. переливание крови и ее компонентов
  - в. введение лекарственных средств
  - г. введение солевых растворов

52. Абсолютным противопоказанием к переливанию крови является
- снижение артериального давления
  - обширная операция
  - активный туберкулез
  - острый инфаркт миокарда, острая сердечно-легочная недостаточность
53. К добавочному скелету тела человека относятся
- ребра и грудина
  - кости черепа
  - кости верхних конечностей
  - позвонки
54. Основная задача паллиативной помощи
- ускорить процесс умирания
  - оградить пациента от проблем
  - оградить пациента от родственников
  - защитить пациента от психофизических страданий и болей
55. При приеме пациентом рифампицина для лечения туберкулеза моча окрашивается в цвет
- синий
  - фиолетовый
  - зеленый
  - оранжевый
56. Отличием клинического проявления инородного тела гортани от инородного тела трахеи является
- стридорозное дыхание
  - осиплость голоса
  - инспираторная одышка
  - судорожный кашель
57. После операции по поводу язвенной болезни желудка пациент наблюдается у врача \_\_\_\_\_ в поликлинике
- невролога
  - онколога
  - эндокринолога
  - хирурга
58. Сестринское вмешательство при фурункулезе по назначению врача
- введение антибиотиков
  - обучение пациента принципам рационального питания
  - обеспечение приема жидкости
  - обеспечение гигиены кожи
59. Донорская кровь и ее компоненты должны быть
- свежезаготовлены и перелиты реципиенту
  - пройти обеззараживание дезинфицирующими растворами или подвергнуться физическим методам дезинфекции
  - биологически полноценны, обладать функциональной активностью и лечебной эффективностью
  - свежезаморожены и приготовлены к использованию
60. К физической антисептике относится
- первичная хирургическая обработка раны
  - промывание раны антисептиком
  - удаление некротических тканей из раны
  - дренирование раны
61. Перевязочный материал на культе конечности можно удерживать бинтовой повязкой

- а. возвращающейся
  - б. колосовидной
  - в. черепашьей
  - г. циркулярной
62. Перевязочный материал в области промежности можно удержать с помощью повязки
- а. черепашьей
  - б. пращевидной
  - в. колосовидной
  - г. Т-образной
63. Отделом толстого кишечника является кишка
- а. ободочная
  - б. двенадцатиперстная
  - в. тощая
  - г. подвздошная
64. Колостомой называется искусственный наружный свищ
- а. желудка
  - б. мочевого пузыря
  - в. тонкого кишечника
  - г. толстого кишечника
65. К искусственному (артифициальному) пути передачи гемоконтактных инфекций относятся
- а. трансмиссивный
  - б. аэрозольный
  - в. контактно-бытовой
  - г. медицинский: через кровь и ее компоненты, руки медперсонала, инструменты, перевязочный материал
66. Паллиативное лечение рака желудка проводится при
- а. на ранних стадиях
  - б. диагностике IV стадии болезни
  - в. при отсутствии метастазов
  - г. при наличии кровотечения
67. Основной проблемой умирающего пациента чаще всего является
- а. недостаточность общения
  - б. невозможность трудиться
  - в. борьба с болью
  - г. нарушение сна
68. Альтернативный способ остановки артериального кровотечения
- а. давящая повязка
  - б. холод к ране
  - в. компресс
  - г. закрутка
69. Симптом, характерный только для вывиха
- а. нарушение функции
  - б. пружинящая фиксация
  - в. гиперемия
  - г. боль
70. Характеристика резаной раны
- а. края ровные, зияет
  - б. края неровные, зияет
  - в. края неровные, вокруг кровоизлияние
  - г. большая глубина, точечное входное отверстие

71. Донорская кровь и ее компоненты должны быть
- пройти обеззараживание дезинфицирующими растворами или подвергнуться физическим методам дезинфекции
  - свежезамороженны и приготовлены к использованию
  - биологически полноценны, обладать функциональной активностью и лечебной эффективностью
  - свежезаготовлены и перелиты реципиенту
72. Режим стерилизации в воздушном стерилизаторе
- 180°C 60 мин
  - 100°C 60 мин
  - 100°C 40 мин
  - 120°C 40 мин
73. Проблема пациента в предоперационном периоде
- страх перед операцией
  - боль
  - учащенное мочеиспускание
  - рвота
74. В норме продолжительность периода внутриутробного развития плода составляет (в неделях беременности)
- 18
  - 32
  - 24
  - 40
75. При нахождении в ране инородного предмета необходимо
- извлечь его из раны
  - не предпринимать никаких действий, вызвать скорую медицинскую помощь
  - не извлекать его из раны, наложить повязку вокруг него
  - извлечь его, далее контролировать кровотечение из раны
76. Для профилактики опущения и выпадения влагалища женщинам рекомендуют воздерживаться от
- чрезмерных физических нагрузок, подъема тяжестей
  - приема мясной пищи
  - беременности
  - занятий физкультурой
77. У лиц пожилого и старческого возраста при аденоме предстательной железы нарушена потребность в
- питании
  - дыхании
  - выделениях
  - питье
78. Удаление доброкачественной опухоли является лечением
- патогенетическим
  - паллиативным
  - симптоматическим
  - радикальным
79. Симптом, характерный для газовой гангрены
- стихание болей в ране
  - симптом "тугой повязки"
  - судорожное сокращение поперечнополосатых мышц
  - опистотонус
80. Основными признаками остановки сердца являются

- а. широкие зрачки и отсутствие пульса на сонной артерии
- б. узкие зрачки
- в. отсутствие сознания
- г. судороги

**Пример оценочных средств по аттестации в форме экзамена  
по ПМ 04 Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и  
наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях**

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Фельдшерский колледж» Экзамен Специальность 34.02.01 Сестринское дело ПМ.04 Оказание медицинской помощи, осуществление сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях		
Рассмотрен и одобрен на заседании методического совета протокол № 1 Председатель МС ___ Т.Г. Копылова «27» августа 2025г	<b>Типовой билет</b>	«У Т В Е Р Ж Д А Ю» Зам. директора по учебной работе _____ О.Н. Мокроусова «27» апреля 2025г
<p><i>Инструкция:</i></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Внимательно прочитайте задание.</li><li>2. При ответе на билет соблюдайте последовательность.</li><li>3. Максимальное время выполнения задания – 20 минут.</li><li>4. Оборудование: изделия медицинского назначения, фантомы, бумага, шариковая ручка, медицинская документация.</li></ol> <p><u>Условие профессиональной ситуации:</u></p> <p>Пациент 66 лет, находится на лечении в терапевтическом отделении с диагнозом сахарный диабет II типа сообщил о недомогании, чувстве слабости и головокружении. Объективно: пульс – 84 в мин, А/Д – 140/90 мм. рт. ст, t° - 36,4 °. Глюкоза в крови 2,3 ммоль/л. Кожные покровы влажные.</p> <p>Задания для оценки: ПК 4.1.- 4.6.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. <i>Перечислите нарушенные потребности и проблемы пациента.</i></li><li>2. <i>Составьте план ухода к приоритетной проблеме.</i></li><li>3. <i>Продемонстрируйте технику измерения уровня сахара крови глюкометром.</i></li><li>4. <i>Обучите пациента самостоятельному использованию глюкометром.</i></li><li>5. <i>Перечислите реабилитационные мероприятия для данного пациента.</i></li></ol> <p>Председатель ЦМК _____</p>		