

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Фонд оценочных средств  
для оценки сформированности компетенций (части компетенций)  
при аттестации по итогам освоения дисциплины

***Учебная практика по общему уходу за пациентами***

---

для студентов \_\_\_\_1\_\_\_\_ курса,

направление подготовки (специальность)

31.02.01 Лечебное дело

квалификация: фельдшер,

на базе среднего общего образования программа: 2 года 10 месяцев

форма обучения  
очная

Рабочая программа УП. 01.02 «Учебная практика по общему уходу за пациентами» составлена на основании ФГОС СПО по направлению подготовки 31.02.01 Лечебное дело (уровень среднего профессионального образования), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 04 июля 2022 г., № 526, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 05 августа 2022 года (регистрационный номер 69542), профессионального стандарта «Об утверждении профессионального стандарта «Фельдшер», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 г., № 470н. Рабочая программа составлена с учётом примерной основной образовательной программы (ПООП), утвержденной Приказом № 153 от 08.04.2021 г. Минпросвещения России и учебного плана специальности 31.02.01 Лечебное дело.

Компетенция	Номера заданий в тестовой форме для текущего/промежуточного контроля
ОК 01	1-4
ОК 02	5-8
ОК 04	9-12
ОК 05	13-16
ОК 09	17-19
ПК – 4.2	20-24
ПК – 4.3	25-30

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК 4.2. Выполнять медицинские манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту

ПК 4.3. Осуществлять уход за пациентом.

## ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Код и наименование компетенции	Оценочные средства
<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p>	<p style="text-align: center;"><b>Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</b></p> <p>1. При анафилактическом шоке, вызванном внутривенным капельным введением лекарств, главным действием для медсестры является:</p> <p>А) Снять систему для внутривенного введения  Б) Перекрыть систему для внутривенного введения, сохранив доступ в вену  В) Создание психического покоя  Г) Пероральный прием антигистаминных препаратов  Д) Внутривенное введение антигистаминных препаратов  Ключ: Б</p> <p>2. Нитевидный пульс свидетельствует о:</p> <p>А) Падении артериального давления  Б) Повышении артериального давления  В) Дефиците пульса  Г) Дыхательной недостаточности  Ключ: А</p> <p>3. Наиболее частое осложнение при катетеризации мочевого пузыря:</p> <p>А) Недержание мочи  Б) Травма уретры  В) Инфицирование мочевыводящих путей  Г) Повреждение мочевого пузыря  Д) Повышение артериального давления  Ключ: В</p> <p>4. Кратковременная потеря сознания – это:</p> <p>А) Сопор  Б) Коллапс</p>

	<p>В) Обморок  Г) Кома  Д) Все ответы верны  Ключ: В</p>
<p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<p style="text-align: center;"><b>Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</b></p> <p>5. Укажите количество сердечных сокращений в одну минуту у взрослого в норме.  А) 100-120  Б) 90-100  В) 60-80  Г) 40-60  Д) 16-20  Ключ: В</p> <p style="text-align: center;"><b>Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)</b></p> <p>6. Первыми признаками развития пролежней является:  А) Покраснение кожи, участки мацерации, волдыри;  Б) Образование пузырей, язв;  В) Стойкое покраснение, нет нарушений целостности кожи;  Г) Появление участков уплотнения кожи, болезненность при пальпации;  Д) Появление участков некроза кожи, присоединение вторичной инфекции.  Ключ: В</p> <p>7. Только для желудочного кровотечения характерны:  А) Слабость, головокружение, обморок  Б) Нитевидный пульс, слабость  В) Понижение давления, головокружение  Г) Рвота «кофейной гущей», дегтеобразный стул  Ключ: Г</p> <p style="text-align: center;"><b>Тестовые задания на установление соответствия</b></p>

	<p>8. Установите соответствие между физиологическим показателем и его нормальным значением у взрослого человека:</p> <table> <tr> <td>1) Частота пульса (в одну минуту)</td><td>А) 16-20</td></tr> <tr> <td>2) Частота дыхания (в одну минуту)</td><td>Б) 60-89</td></tr> <tr> <td>3) Пульсовое артериальное давление (в мм рт. ст.)</td><td>В) 100-139</td></tr> <tr> <td>4) Сатурация крови (%)</td><td>Г) 95-99</td></tr> <tr> <td>5) Систолическое артериальное давление (в мм рт. ст.)</td><td>Д) 40-50</td></tr> </table> <p>Ключ: 1–Б, 2–А, 3–Д, 4–Г, 5–В</p>	1) Частота пульса (в одну минуту)	А) 16-20	2) Частота дыхания (в одну минуту)	Б) 60-89	3) Пульсовое артериальное давление (в мм рт. ст.)	В) 100-139	4) Сатурация крови (%)	Г) 95-99	5) Систолическое артериальное давление (в мм рт. ст.)	Д) 40-50
1) Частота пульса (в одну минуту)	А) 16-20										
2) Частота дыхания (в одну минуту)	Б) 60-89										
3) Пульсовое артериальное давление (в мм рт. ст.)	В) 100-139										
4) Сатурация крови (%)	Г) 95-99										
5) Систолическое артериальное давление (в мм рт. ст.)	Д) 40-50										
<p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<p><b>Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</b></p> <p>9. К правилам профилактики пролежней относят всё перечисленное, кроме:</p> <p>А) Изменения положения тела больного несколько раз в день, если позволяет его состояние;  Б) Устранения складок на простыне;  В) Ежедневного протирания кожи для ее очищения;  Г) Подкладывания тяжелобольным надувного резинового круга, ватных колец;  Д) Растирания кожи раствором перманганата калия при появлении гиперемии.</p> <p>Ключ: Д</p> <p>10. Осложнением плевральной пункции является:</p> <p>А) Острый бронхит  Б) Пневмоторакс  В) Гидроторакс  Г) Пневмония  Д) Все перечисленное</p> <p>Ключ: Б</p> <p>11. После обнаружения педикулеза и обработки (лечения педикулеза) повторный осмотр пациента производят через:</p> <p>А) 7 дней  Б) 15 дней  В) 3 дня  Г) 5 дней</p> <p>Ключ: А</p>										

	<p>12. После введения инсулина короткого действия (при отсутствии тяжелой декомпенсации сахарного диабета) пациента следует:</p> <p>А) Накормить через 15-20 минут</p> <p>Б) Уложить</p> <p>В) Поставить ему грелку на место инъекции</p> <p>Г) Измерить ему артериальное давление</p> <p>Д) Все верно</p> <p>Ключ: А</p>								
<p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<p style="text-align: center;"><b>Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)</b></p> <p>13. Показанием для постановки очистительной клизмы является:</p> <p>А) Острый аппендицит, запор</p> <p>Б) Подготовка к УЗИ печени и желчевыводящих путей или к ЭГДС</p> <p>В) Запор, подготовка к питательной клизме</p> <p>Г) Подготовка больного к ЭГДС, УЗИ почек</p> <p>Д) Диарея или запор</p> <p>Ключ: В</p> <p>14. Что следует регистрировать в температурном листе?</p> <p>А) Артериальное давление, пульс, температуру, диурез, стул</p> <p>Б) Только артериальное и венозное давление</p> <p>В) Только пульс, температуру, диурез</p> <p>Г) Только артериальное давление, пульс, температуру</p> <p>Ключ: А</p> <p style="text-align: center;"><b>Тестовые задания на установление соответствия</b></p> <p>15. Установите соответствие между стадией пролежня и клиническими изменениями:</p> <table border="0"> <tr> <td>1) 1-я стадия</td> <td>А) Глубокое поражение, достигающее до мышечного слоя.</td> </tr> <tr> <td>2) 2-я стадия</td> <td>Б) Стойкое покраснение (гиперемия) кожи, которое не проходит при нажатии.</td> </tr> <tr> <td>3) 3-я стадия</td> <td>В) Поверхностное повреждение кожи в виде пузырей, ссадины.</td> </tr> <tr> <td>4) 4-я стадия</td> <td>Г) Потеря толщины кожи с разрушением мягких тканей до кости, сухожилий.</td> </tr> </table>	1) 1-я стадия	А) Глубокое поражение, достигающее до мышечного слоя.	2) 2-я стадия	Б) Стойкое покраснение (гиперемия) кожи, которое не проходит при нажатии.	3) 3-я стадия	В) Поверхностное повреждение кожи в виде пузырей, ссадины.	4) 4-я стадия	Г) Потеря толщины кожи с разрушением мягких тканей до кости, сухожилий.
1) 1-я стадия	А) Глубокое поражение, достигающее до мышечного слоя.								
2) 2-я стадия	Б) Стойкое покраснение (гиперемия) кожи, которое не проходит при нажатии.								
3) 3-я стадия	В) Поверхностное повреждение кожи в виде пузырей, ссадины.								
4) 4-я стадия	Г) Потеря толщины кожи с разрушением мягких тканей до кости, сухожилий.								

	<p>Ключ: 1–Б, 2–В, 3–А, 4–Г</p> <p>16. Установите соответствие между уровнем артериального давления (мм рт. ст.) и его классификацией:</p> <table> <tr> <td>1) 110/70</td><td>А) Артериальная гипотензия</td></tr> <tr> <td>2) 80/50</td><td>Б) Артериальная гипертензия</td></tr> <tr> <td>3) 150/100</td><td>В) Оптимальное давление</td></tr> <tr> <td>4) 135/87</td><td>Г) Повышенное нормальное давление</td></tr> </table> <p>Ключ: 1–В, 2–А, 3–Б, 4–Г</p>	1) 110/70	А) Артериальная гипотензия	2) 80/50	Б) Артериальная гипертензия	3) 150/100	В) Оптимальное давление	4) 135/87	Г) Повышенное нормальное давление
1) 110/70	А) Артериальная гипотензия								
2) 80/50	Б) Артериальная гипертензия								
3) 150/100	В) Оптимальное давление								
4) 135/87	Г) Повышенное нормальное давление								
<p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	<p><b>Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</b></p> <p>17. Сублингвальный путь введения лекарственных веществ — это введение:</p> <p>А) В прямую кишку  Б) В дыхательные пути  В) На кожу  Г) Под язык</p> <p>Ключ: Г</p> <p>18. Задержка мочи в мочевом пузыре — это:</p> <p>А) Анурия  Б) Полиурия  В) Ишурия  Г) Дизурия</p> <p>Ключ: В</p> <p><b>Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)</b></p> <p>19. Антропометрия включает измерение:</p> <p>А) Пульса и артериального давления  Б) Температуры и диуреза  В) Роста и окружности талии, массы тела  Г) Артериального давления и массы тела  Д) Частоты дыхания и роста, массы тела</p>								

	Ключ: В
ПК 4.2. Выполнять медицинские манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту	<p style="text-align: center;"><b>Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</b></p> <p>20. Перед закапыванием в ухо раствор необходимо подогреть до температуры (в °C):</p> <p>А) 45  Б) 40  В) 37  Г) 25  Д) 20</p> <p>Ключ: В</p> <p>21. Какое воздействие оказывают на организм лекарственные вещества, применяемые наружно?</p> <p>А) Все ответы правильные  Б) Противорвотное  В) Противосудорожное  Г) Послабляющее  Д) Местное</p> <p>Ключ: Д</p> <p>22. Что наиболее важно контролировать у больного с патологией почек, имеющего отеки?</p> <p>А) Количество потребленной и выделенной жидкости  Б) Количество выделенной жидкости  В) Количество потребленной жидкости  Г) Количество съеденной пищи  Д) Количество калорий</p> <p>Ключ: А</p> <p>23. Укажите, чем заполняют кружку Эсмарха для очистительной клизмы.</p> <p>А) 3% раствором перекиси водорода  Б) Вазелиновым маслом  В) Водой  Г) Раствором фурацилина  Д) 70% раствором спирта</p>



	<p>Ключ: В</p> <p>24. Укажите элемент сестринского ухода при рвоте.</p> <p>А) Промывание желудка</p> <p>Б) Обработка полости рта</p> <p>В) Обильное щелочное питье</p> <p>Г) Применение пузыря со льдом на эпигастральную область</p> <p>Ключ: Б</p>
ПК 4.3. Осуществлять уход за пациентом	<p><b>Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</b></p> <p>25. Для профилактики пролежней рекомендуется менять положение пациента лежа каждые:</p> <p>А) 2 часа</p> <p>Б) 12 часов</p> <p>В) 6 часов</p> <p>Г) 4 часа</p> <p>Д) 30 минут</p> <p>Ключ: А</p> <p>26. В каких диетах требуется уменьшение потребления жидкости?</p> <p>А) 1 и 2</p> <p>Б) 3 и 4</p> <p>В) 7 и 10</p> <p>Г) 9 и 6</p> <p>Д) 15 и 11</p> <p>Ключ: В</p> <p>27. В каком случае требуется значительное уменьшение потребления мясных продуктов?</p> <p>А) При анемии</p> <p>Б) При подагре</p> <p>В) При хроническом гастрите</p> <p>Г) При ожирении</p> <p>Д) При сахарном диабете</p> <p>Ключ: Б</p>

**Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)**

28. Для диеты № 1 характерно:

- А) Ограничение соли, белков и жидкости
- Б) Механическое, термическое, химическое щажение
- В) Ограничение или полное исключение углеводов, химическое щажение
- Г) Высококалорийная пища, химическое щажение
- Д) Полное исключение жиров, химическое щажение

Ключ: Б

29. К свойствам пульса относятся:

- А) Наполнение, напряжение, частота, ритмичность, тип
- Б) Частота, ритмичность, тип
- В) Наполнение, напряжение, тон
- Г) Наполнение, напряжение, частота, ритмичность, симметричность
- Д) Наполнение, напряжение, частота, ритмичность, тон

Ключ: Г

**Тестовые задания на установление соответствия**

30. Установите соответствие между группой заболеваний и номером назначаемой диеты по Певзнеру:

- |  |               |
|--|---------------|
| 1) Заболевания сердечно-сосудистой системы | А) Диета № 7  |
| 2) Заболевания почек                       | Б) Диета № 1  |
| 3) Заболевания печени                      | В) Диета № 5  |
| 4) Сахарный диабет                         | Г) Диета № 4  |
| 5) Обострение язвенной болезни             | Д) Диета № 9  |
|  | Е) Диета № 10 |

Ключ: 1–Е, 2–А, 3–В, 4–Д, 5–Б

**Оценочные средства для промежуточного контроля**

Код и наименование компетенции	Оценочные средства
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<b>Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)</b>
	1. Укажите, для чего характерен аритмичный пульс: А) Для фибрилляции предсердий, для экстрасистолии Б) Для дыхательной и сердечной недостаточности В) Для тахи- и брадикардии Г) Для повышенного и нормального давления Д) Для ожирения и истощения Ключ: А
	2. Показания к промыванию желудка: А) Острое пищевое отравление, отравление грибами Б) Острый аппендицит, желудочное кровотечение В) Острое респираторное заболевание, экстрасистолия Г) Острый живот, отравление грибами Ключ: А
	<b>Тестовые задания на установление соответствия</b>
	3. Установите соответствие между периодом лихорадки и характерными жалобами пациента: 1) I период

	<p>А. Расстелить половину чистой простыни вдоль кровати.</p> <p>Б. Положить больного на бок лицом к стене.</p> <p>В. Убрать половину грязной простыни вдоль кровати, скатав в рулон.</p> <p>Г. Повернуть пациента лицом к себе. Убрать грязную простынь и расправить чистую.</p> <p>Д. Уложить пациента на спину.</p> <p>Ключ: Б, В, А, Г, Д</p>
<p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<p style="text-align: center;"><b>Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</b></p> <p>5. О чём свидетельствуют отеки на ногах у больного с патологией сердца?</p> <p>А) О повышенном артериальном давлении</p> <p>Б) О сердечной недостаточности</p> <p>В) О фибрилляции желудочков</p> <p>Г) Об отеке легких</p> <p>Д) Об экстрасистолии</p> <p>Ключ: Б</p> <p>6. Какое нормальное значение температуры тела, измеряемой на слизистых оболочках (в °C)?</p> <p>А) 39,0-41,0</p> <p>Б) 38,0-38,9</p> <p>В) 36,5-37,5</p> <p>Г) 36,0-36,9</p> <p>Д) 35,0-36,0</p> <p>Ключ: В</p> <p>7. Укажите количество сердечных сокращений в одну минуту у взрослого в норме.</p> <p>А) 100-120</p> <p>Б) 90-100</p> <p>В) 60-80</p> <p>Г) 40-60</p> <p>Д) 16-20</p> <p>Ключ: В</p> <p style="text-align: center;"><b>Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)</b></p>

	<p>8. Только для желудочного кровотечения характерны:</p> <p>А) Слабость, головокружение, обморок</p> <p>Б) Нитевидный пульс, слабость</p> <p>В) Понижение давления, головокружение</p> <p>Г) Рвота «кофейной гущей», дегтеобразный стул</p> <p>Ключ: Г</p>																		
<p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<p style="text-align: center;"><b>Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)</b></p> <p>9. При подготовке пациента к исследованию кала на скрытую кровь необходимо ограничить в пище продукты:</p> <p>А) Содержащие клетчатку в течение 7 дней</p> <p>Б) Содержащие белки в течение 3 дней</p> <p>В) Содержащие железо (мясные) в течение 3 дней</p> <p>Г) Содержащие углеводы в течение 3 дней</p> <p>Д) Содержащие клетчатку в течение 3 дней</p> <p>Ключ: В</p> <p style="text-align: center;"><b>Тестовые задания на установление соответствия</b></p> <p>10. Установите соответствие между видом исследования мочи и необходимой для его проведения тарой:</p> <table> <tr> <td>1) Для анализа по Нечипоренко</td><td>А) Трехлитровую банку</td></tr> <tr> <td>2) Для анализа по Зимницкому</td><td>Б) Контейнер 50-100 мл</td></tr> <tr> <td>3) Для определения суточной протеинурии</td><td>В) 9 банок по 300-400 мл</td></tr> <tr> <td>4) Для трехстаканной пробы</td><td>Г) 3 контейнера по 100 мл</td></tr> <tr> <td></td><td>Д) 3 банки по 300-400 мл</td></tr> </table> <p>Ключ: 1–Б, 2–В, 3–А, 4–Г</p> <p>11. Установите соответствие между видом исследования мочи и способом (режимом) ее сбора:</p> <table> <tr> <td>1) Для анализа по Нечипоренко</td><td>А) Однократно</td></tr> <tr> <td>2) Для анализа по Зимницкому</td><td>Б) За 3 часа</td></tr> <tr> <td>3) Для определения суточной протеинурии</td><td>В) За сутки</td></tr> <tr> <td>4) Для трехстаканной пробы</td><td>Г) Каждые 3 часа в течение суток</td></tr> </table>	1) Для анализа по Нечипоренко	А) Трехлитровую банку	2) Для анализа по Зимницкому	Б) Контейнер 50-100 мл	3) Для определения суточной протеинурии	В) 9 банок по 300-400 мл	4) Для трехстаканной пробы	Г) 3 контейнера по 100 мл		Д) 3 банки по 300-400 мл	1) Для анализа по Нечипоренко	А) Однократно	2) Для анализа по Зимницкому	Б) За 3 часа	3) Для определения суточной протеинурии	В) За сутки	4) Для трехстаканной пробы	Г) Каждые 3 часа в течение суток
1) Для анализа по Нечипоренко	А) Трехлитровую банку																		
2) Для анализа по Зимницкому	Б) Контейнер 50-100 мл																		
3) Для определения суточной протеинурии	В) 9 банок по 300-400 мл																		
4) Для трехстаканной пробы	Г) 3 контейнера по 100 мл																		
	Д) 3 банки по 300-400 мл																		
1) Для анализа по Нечипоренко	А) Однократно																		
2) Для анализа по Зимницкому	Б) За 3 часа																		
3) Для определения суточной протеинурии	В) За сутки																		
4) Для трехстаканной пробы	Г) Каждые 3 часа в течение суток																		

	<p style="text-align: right;">Д) 3 порции одного мочеиспускания</p> <p>Ключ: 1–А, 2–Г, 3–В, 4–Д</p> <p>12. Установите соответствие между клинической ситуацией и назначаемой физиотерапевтической или температурной процедурой:</p> <table border="0"> <tr> <td>1) На следующий день после ушиба мягких тканей</td><td>А) Сухой согревающий компресс</td></tr> <tr> <td>2) В первые часы после ушиба мягких тканей</td><td>Б) Влажный согревающий компресс</td></tr> <tr> <td>3) При отите</td><td>В) Влажный охлаждающий компресс</td></tr> <tr> <td>4) При желудочном кровотечении</td><td>Г) Пузырь со льдом</td></tr> <tr> <td>5) При переохлаждении</td><td>Д) Грелка</td></tr> </table> <p>Ключ: 1–Б, 2–В, 3–А, 4–Г, 5–Д</p>	1) На следующий день после ушиба мягких тканей	А) Сухой согревающий компресс	2) В первые часы после ушиба мягких тканей	Б) Влажный согревающий компресс	3) При отите	В) Влажный охлаждающий компресс	4) При желудочном кровотечении	Г) Пузырь со льдом	5) При переохлаждении	Д) Грелка
1) На следующий день после ушиба мягких тканей	А) Сухой согревающий компресс										
2) В первые часы после ушиба мягких тканей	Б) Влажный согревающий компресс										
3) При отите	В) Влажный охлаждающий компресс										
4) При желудочном кровотечении	Г) Пузырь со льдом										
5) При переохлаждении	Д) Грелка										
<p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<p style="text-align: center;"><b>Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</b></p> <p>13. Для какого исследования надо собирать мокроту в течение 1-3 суток?</p> <p>А) На наличие атипичных клеток  Б) На посев мокроты на микрофлору  В) На общий анализ  Г) На наличие микобактерий туберкулеза</p> <p>Ключ: Г</p> <p>14. Пиллюли, капсулы применяются внутрь:</p> <p>А) Целиком, не разжевывая  Б) В разжеванном виде  В) Содержимое высыпается под язык  Г) Содержимое высыпать, растворить в воде, выпить  Д) Ректально</p> <p>Ключ: А</p> <p>15. Какие цифры диастолического артериального давления соответствуют артериальной гипертензии (мм рт. ст.)?</p> <p>А) Только выше 120  Б) Только выше 140</p>										

	<p>В) Только выше 90  Г) Только выше 100  Д) Выше 20  Ключ: В</p> <p>16. Какие цифры систолического артериального давления соответствуют артериальной гипотензии (мм рт. ст.)?  А) Ниже 139  Б) Ниже 100  В) Ниже 120  Г) Выше 90  Д) Выше 120  Ключ: Б</p>
<p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	<p><b>Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</b></p> <p>17. Задержка мочи в мочевом пузыре — это:  А) Анурия  Б) Полиурия  В) Ишурия  Г) Дизурия  Ключ: В</p> <p><b>Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)</b></p> <p>18. Антропометрия включает измерение:  А) Пульса и артериального давления  Б) Температуры и диуреза  В) Роста и окружности талии, массы тела  Г) Артериального давления и массы тела  Д) Частоты дыхания и роста, массы тела  Ключ: В</p> <p><b>Тестовые задания на установление соответствия</b></p>

	<p>19. Установите соответствие между клиническим признаком и его названием:</p> <table border="0"> <tr> <td>1) Пульс 95 в минуту</td><td>А) Гипоксемия</td></tr> <tr> <td>2) Частота дыхания 30 в минуту</td><td>Б) Брадикардия</td></tr> <tr> <td>3) Сатурация крови 87%</td><td>В) Тахикардия</td></tr> <tr> <td>4) Частота дыхания 10 в минуту</td><td>Г) Тахипноэ</td></tr> <tr> <td>5) Сатурация крови 97%</td><td>Д) Брадипноэ</td></tr> <tr> <td></td><td>Е) Норма</td></tr> </table> <p>Ключ: 1–В, 2–Г, 3–А, 4–Д, 5–Е</p>	1) Пульс 95 в минуту	А) Гипоксемия	2) Частота дыхания 30 в минуту	Б) Брадикардия	3) Сатурация крови 87%	В) Тахикардия	4) Частота дыхания 10 в минуту	Г) Тахипноэ	5) Сатурация крови 97%	Д) Брадипноэ		Е) Норма
1) Пульс 95 в минуту	А) Гипоксемия												
2) Частота дыхания 30 в минуту	Б) Брадикардия												
3) Сатурация крови 87%	В) Тахикардия												
4) Частота дыхания 10 в минуту	Г) Тахипноэ												
5) Сатурация крови 97%	Д) Брадипноэ												
	Е) Норма												
<p>ПК 4.2. Выполнять медицинские манипуляции при оказании медицинской помощи пациенту</p>	<p style="text-align: center;"><b>Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)</b></p> <p>20. Какой катетер при катетеризации мочевого пузыря медсестра имеет право использовать у женщин:</p> <p>А) Мягкий, жёсткий, металлический;  Б) Только мягкий и жёсткий;  В) Только жёсткий и металлический;  Ключ: А</p> <p>21. Какой раствор необходимо приготовить для постановки гипертонической клизмы?</p> <p>А) 5% раствор сульфата магния или 2% раствор натрия гидрокарбоната  Б) 10% раствор натрия хлорида или 25% раствор сульфата магния  В) 2% раствор натрия гидрокарбоната или 5% раствор сульфата магния  Г) 0,9% раствор натрия хлорида или 2% раствор натрия гидрокарбоната  Д) 5% раствор глюкозы или 2% раствор натрия гидрокарбоната  Ключ: Б</p> <p style="text-align: center;"><b>Тестовые задания на установление соответствия</b></p> <p>22. Установите соответствие между манипуляцией и примерным объемом чистой воды, необходимой для ее выполнения у взрослого пациента:</p> <table border="0"> <tr> <td>1) Для промывания желудка (в л)</td><td>А) 1,5-2 л</td></tr> <tr> <td>2) Для очистительной клизмы (в л)</td><td>Б) 5-10 л</td></tr> <tr> <td>3) Для сифонной клизмы (в л)</td><td>В) 3-5 л</td></tr> <tr> <td></td><td>Г) 10-12 л</td></tr> </table>	1) Для промывания желудка (в л)	А) 1,5-2 л	2) Для очистительной клизмы (в л)	Б) 5-10 л	3) Для сифонной клизмы (в л)	В) 3-5 л		Г) 10-12 л				
1) Для промывания желудка (в л)	А) 1,5-2 л												
2) Для очистительной клизмы (в л)	Б) 5-10 л												
3) Для сифонной клизмы (в л)	В) 3-5 л												
	Г) 10-12 л												



	<p>Д) 0,5 – 1,0 л</p> <p>Ключ: 1–Б, 2–А, 3–Г</p> <p><b>Тестовые задания на последовательность действий</b></p> <p>23. Установите правильную последовательность действий при постановке очистительной клизмы:</p> <p>А. Ректальный наконечник смазать вазелином.</p> <p>Б. Вытащить ректальный наконечник. Попросить пациента воздержаться от дефекации в течение 10 минут.</p> <p>В. Вымыть руки. Надеть перчатки и фартук. В кружку Эсмарха набрать воду.</p> <p>Г. Вентиль открыть, ввести жидкость в кишечник. Закрыть вентиль.</p> <p>Д. Наконечник ввести в прямую кишку.</p> <p>Ключ: В, А, Д, Г, Б</p> <p>24. Установите правильную последовательность действий при постановке согревающего компресса:</p> <p>А. Накрыть водонепроницаемым слоем (полиэтиленовая пленка)</p> <p>Б. Наложить слой ваты.</p> <p>В. Смочить марлю, сложенную в 6–8 слоев, в воде или спиртовом растворе, наложить.</p> <p>Г. Закрепить бинтом.</p> <p>Ключ: В, А, Б, Г</p>
ПК 4.3. Осуществлять уход за пациентом	<p><b>Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</b></p> <p>25. Для профилактики пролежней рекомендуется менять положение пациента лежа каждые:</p> <p>А) 2 часа</p> <p>Б) 12 часов</p> <p>В) 6 часов</p> <p>Г) 4 часа</p> <p>Д) 30 минут</p> <p>Ключ: А</p> <p>26. В каких диетах требуется уменьшение потребления жидкости?</p> <p>А) 1 и 2</p> <p>Б) 3 и 4</p>

В) 7 и 10  
Г) 9 и 6  
Д) 15 и 11  
Ключ: В

27. В каком случае требуется значительное уменьшение потребления мясных продуктов?

- А) При анемии
  - Б) При подагре
  - В) При хроническом гастрите
  - Г) При ожирении
  - Д) При сахарном диабете
- Ключ: Б

**Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)**

28. Для диеты № 1 характерно:

- А) Ограничение соли, белков и жидкости
  - Б) Механическое, термическое, химическое щажение
  - В) Ограничение или полное исключение углеводов, химическое щажение
  - Г) Высококалорийная пища, химическое щажение
  - Д) Полное исключение жиров, химическое щажение
- Ключ: Б

29. К свойствам пульса относятся:

- А) Наполнение, напряжение, частота, ритмичность, тип
  - Б) Частота, ритмичность, тип
  - В) Наполнение, напряжение, тон
  - Г) Наполнение, напряжение, частота, ритмичность, симметричность
  - Д) Наполнение, напряжение, частота, ритмичность, тон
- Ключ: Г

**Тестовые задания на установление соответствия**

	<p>30. Установите соответствие между группой заболеваний и номером назначаемой диеты по Певзнеру:</p> <table> <tr> <td>1) Заболевания сердечно-сосудистой системы</td><td>А) Диета № 7</td></tr> <tr> <td>2) Заболевания почек</td><td>Б) Диета № 1</td></tr> <tr> <td>3) Заболевания печени</td><td>В) Диета № 5</td></tr> <tr> <td>4) Сахарный диабет</td><td>Г) Диета № 4</td></tr> <tr> <td>5) Обострение язвенной болезни</td><td>Д) Диета № 9</td></tr> <tr> <td></td><td>Е) Диета № 10</td></tr> </table> <p>Ключ: 1–Е, 2–А, 3–В, 4–Д, 5–Б</p>	1) Заболевания сердечно-сосудистой системы	А) Диета № 7	2) Заболевания почек	Б) Диета № 1	3) Заболевания печени	В) Диета № 5	4) Сахарный диабет	Г) Диета № 4	5) Обострение язвенной болезни	Д) Диета № 9		Е) Диета № 10
1) Заболевания сердечно-сосудистой системы	А) Диета № 7												
2) Заболевания почек	Б) Диета № 1												
3) Заболевания печени	В) Диета № 5												
4) Сахарный диабет	Г) Диета № 4												
5) Обострение язвенной болезни	Д) Диета № 9												
	Е) Диета № 10												

