

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 промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

***Производственная практика по медицинской реабилитации
и абилитации***

для студентов 2 курса,

направление подготовки (специальность)

31.02.01 Лечебное дело

квалификация: фельдшер,

на базе среднего общего образования программа: 2 года 10 месяцев

форма обучения
очная

Образовательная программа междисциплинарного курса дисциплины «Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний терапевтического профиля», реализуется ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России по направлению подготовки 31.02.01 Лечебное дело (уровень среднего профессионального образования), квалификация: «Фельдшер» утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 4 июля 2022 г., № 526, профессионального стандарта «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 «Лечебное дело», утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 4 июля 2022 г., № 526 зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 05 августа 2022 г., регистрационный номер 69542

Компетенция	Номера заданий в тестовой форме
ОК 01	1-9
ОК 02	10-21
ОК 04	22 - 31
ОК 05	32 - 41
ОК 08	42 - 48
ОК 09	49 - 60
ПК 3.1	61 - 72
ПК 3.2	73 - 86
ПК 3.3	87 - 100

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

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, 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 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ПК 3.1 Проводить доврачебное функциональное обследование и оценку функциональных возможностей пациентов и инвалидов с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации

ПК 3.2 Оценивать уровень боли и оказывать паллиативную помощь при хроническом болевом синдроме у всех возрастных категорий пациентов

ПК 3.3 Проводить медико-социальную реабилитацию инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий и лиц из группы социального риска

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;">Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</p> <p>1. Анатомо-функциональные изменения пищеварительной системы у лиц пожилого возраста характеризуются:</p> <p>А) Уменьшением длины кишечника Б) Усилением перистальтики кишечника В) Снижением перистальтики кишечника Г) Гипертрофией обкладочных клеток желудка Ключ: В</p> <p>2. Урежение пульса называется:</p> <p>А) Тахикардией Б) Асистолией В) Брадикардией Г) Тахи-брадикардией Ключ: В</p> <p>3. Ортостатическая гипотония возникает при:</p> <p>А) Быстрой ходьбе Б) Длительной ходьбе В) Быстром переходе из вертикального положения в горизонтальное Г) Быстром переходе из горизонтального положения в вертикальное Ключ: Г</p> <p>4. При подозрении на острый инфаркт миокарда пациента госпитализируют:</p> <p>А) В терапевтическое отделение Б) В нейрососудистое отделение В) В кардиологическое отделение Г) В реабилитационное отделение Ключ: В</p>

5. Пациентам с хронической почечной недостаточностью и анурией проводится:

- А) Гемодиализ
- Б) Цистостомия
- В) Переливание крови
- Г) Паранефральная блокада

Ключ: А

6. При появлении жалоб на резкое снижение остроты зрения при сахарном диабете необходима консультация врача:

- А) Терапевта
- Б) Офтальмолога
- В) Ангиохирурга
- Г) Невропатолога

Ключ: Б

Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)

7. Контроль за качеством готовых диетических блюд осуществляет:

- А) Шеф-повар
- Б) Медицинская сестра диетическая
- В) Бухгалтер
- Г) Дежурный врач

Ключ: А, Б, Г

Тестовые задания на установление соответствия

8. Установите соответствие:

- 1. ИМТ 42,5 кг/м²
- 2. ИМТ 25,3 кг/м²
- 3. ИМТ 17 кг/м²

- А) Дефицит веса
- Б) Морбидное ожирение
- В) Нормальная масса тела

Ключ: 1–Б, 2–В, 3–А

Тестовые задания на последовательность действий

	<p>9. Ведущими факторами риска возникновения сердечно-сосудистых заболеваний (по значимости) являются:</p> <p>А) Низкая физическая активность</p> <p>Б) Злоупотребление алкоголем</p> <p>В) Дислипидемия</p> <p>Г) Курение</p> <p>Ключ: Г, В, А, Б</p>
<p>ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<p style="text-align: center;">Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</p> <p>1. Факторы, приводящие к образованию пролежней:</p> <p>А) Срезающая сила</p> <p>Б) Сила трения</p> <p>В) Центробежная сила</p> <p>Г) Прямое давление</p> <p>Ключ: В</p> <p>2. Показанием к применению кислорода является:</p> <p>А) Боли в области сердца</p> <p>Б) Отеки</p> <p>В) Гипоксия тканей</p> <p>Г) Нарушение зрения</p> <p>Ключ: В</p> <p>3. Противопоказания к постановке влажного согревающего компресса:</p> <p>А) Инфильтраты</p> <p>Б) Боли в суставах</p> <p>В) Заболевания кожи и боли в животе</p> <p>Ключ: В</p> <p>4. Пути введения лекарственных препаратов во время проведения реанимации:</p> <p>А) Внутривенно</p> <p>Б) Внутривенно, внутрисердечно</p> <p>В) Внутривенно, внутрисердечно, эндотрахеально</p> <p>Г) Внутривенно, внутрисердечно, эндотрахеально, подкожно</p> <p>Ключ: В</p>

5. Профилактику пролежней проводят растворами:

- А) 4% хлоргексидина биглюконата
- Б) 6% перекиси водорода
- В) 10% камфорного спирта
- Г) 40% этилового спирта

Ключ: Б

6. Основной признак первого периода лихорадки:

- А) Озноб
- Б) Чувство жара
- В) Учащение пульса
- Г) Рвота

Ключ: А

7. Температурная кривая регистрируется:

- А) В дневнике истории болезни
- Б) В журнале поступления больных
- В) В листе назначений
- Г) В температурном листе

Ключ: Г

8. Для клинической смерти характерно все перечисленное, кроме:

- А) Отсутствия самостоятельного дыхания
- Б) Отсутствия пульса на сонной артерии
- В) Отсутствия сознания
- Г) Отсутствия тонов сердца при аускультации
- Д) Патологического дыхания

Ключ: Д

Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)

9. Противопоказания к проведению сердечно-легочной реанимации:

- А) Старческий возраст
- Б) Признаки биологической смерти

	<p>В) Давность клинической смерти 5 минут и более Г) Травмы, несовместимые с жизнью Д) Некурабельные заболевания Ключ: Б, Г, Д</p> <p>10. Противопоказания к постановке влажного согревающего компресса: А) Инфильтраты Б) Боли в суставах В) Заболевания кожи, лихорадка (2-й период) Г) Боли в животе Ключ: В, Г</p> <p style="text-align: center;">Тестовые задания на установление соответствия</p> <p>11. Установите соответствие:</p> <table border="0"> <tr> <td>1. Черный кал</td><td>А) Прием глюкокортикостероидов</td></tr> <tr> <td>2. Эрозивный гастрит</td><td>Б) Прием препаратов железа</td></tr> <tr> <td>3. Повышение АД</td><td>В) Прием НПВС</td></tr> </table> <p>Ключ: 1–Б, 2–В, 3–А</p> <p style="text-align: center;">Тестовые задания на последовательность действий</p> <p>12. Тактика медсестры при носовом кровотечении: А) Усадить, голову назад Б) Усадить, голову наклонить вперед В) Холод на переносицу Г) Передняя тампонада носа Д) Контроль АД Ключ: Б, В, Г, Д</p>	1. Черный кал	А) Прием глюкокортикостероидов	2. Эрозивный гастрит	Б) Прием препаратов железа	3. Повышение АД	В) Прием НПВС
1. Черный кал	А) Прием глюкокортикостероидов						
2. Эрозивный гастрит	Б) Прием препаратов железа						
3. Повышение АД	В) Прием НПВС						
<p>ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<p style="text-align: center;">Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</p> <p>1. Растительная клетчатка — это: А) Важный источник протеинов Б) Бесполезная субстанция, которую кишечник не может абсорбировать В) Защитный элемент, предохраняющий от заболевания раком толстой кишки</p>						

Г) Источник микроэлементов

Ключ: В

2. Лихорадка — это повышение температуры тела выше:

А) 36,0 °С

Б) 37,0 °С

В) 38,0 °С

Г) 39,0 °С

Ключ: Б

3. Для послабляющих клизм применяются растительное масло или гипертонический раствор в количестве:

А) 40 мл

Б) 8-10 л

В) 1,5-2 л

Г) 100-150 мл

Ключ: Г

4. Избыточный уровень холестерина в крови может быть вызван питанием:

А) С обильным содержанием сливочного масла

Б) С большим содержанием оливкового масла

В) Богатым протеинами

Г) Применением отрубей

Ключ: А

5. Для подмывания пациента перед катетеризацией используется:

А) 5% раствор перманганата калия

Б) Вода

В) Слабый раствор перманганата калия

Г) Раствор хлорамина

Ключ: Б

6. Подготовка пациента к желудочному зондированию:

А) Вечером — легкий ужин, утром — натощак

Б) Вечером — очистительная клизма

В) Вечером и утром — очистительная клизма

Г) Утром — сифонная клизма

Ключ: А

7. Смену влажного холодного компресса производят через:

А) 2-3 мин

Б) Как только он высохнет

В) Через 10-20 мин, с промежутком 5 мин

Г) По мере нагревания

Ключ: А

Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)

8. Показания к применению пузыря со льдом:

А) Сильные головные боли

Б) Боли в области печени, почек

В) Внутренние кровотечения

Г) Мигрени

Д) Ушибы в первые сутки

Ключ: А, В, Д

Тестовые задания на установление соответствия

9. Установите соответствие между периодом отморожения и характерными признаками:

1. Дореактивный период

А) Цианоз, отек кожи

2. Реактивный период

Б) Пузыри с серозным или геморрагическим содержимым

В) Бледность кожи

Г) Нарушение чувствительности кожи

Д) Холодная кожа

Е) Гангрена

Ключ: 1–В, Г, Д; 2–А, Б, Е

Тестовые задания на последовательность действий

10. Помощь при тепловом и солнечном ударах:

	<p>А) Охлаждение пострадавшего, холодная ванна</p> <p>Б) Уложить пострадавшего, голову опустить вниз</p> <p>В) Устранить судороги, лихорадку</p> <p>Г) Обезболивание</p> <p>Д) Борьба с отеком мозга (лазикс, магнезия)</p> <p>Ключ: А, В, Д</p>
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	<p style="text-align: center;">Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</p> <p>1. Неотложная помощь при гипогликемической коме:</p> <p>А) Инсулин внутривенно</p> <p>Б) Инсулин подкожно</p> <p>В) Глюкоза внутривенно</p> <p>Г) Реланиум внутримышечно</p> <p>Ключ: В</p> <p>2. Тактика медсестры при пищевой токсикоинфекции:</p> <p>А) Промывание желудка, вызов участкового врача</p> <p>Б) Промывание желудка, диета, постельный режим, при ухудшении самочувствия обращение в поликлинику</p> <p>В) Промывание желудка, вызов СМП, экстренная госпитализация в инфекционное отделение</p> <p>Г) Промывание желудка, антибактериальная терапия</p> <p>Ключ: В</p> <p>3. Объем воды для промывания желудка при остром отравлении, л:</p> <p>А) 1-5</p> <p>Б) 5-10</p> <p>В) 10-15</p> <p>Г) 15-20</p> <p>Ключ: В</p> <p>4. Путь поступления угарного газа в организм:</p> <p>А) Пероральный</p> <p>Б) Воздушный</p> <p>В) Через кожу</p> <p>Г) Парентеральный</p>

Ключ: Б

5. Противопоказания к проведению реанимации:

- А) Отсутствие признаков эффективного кровообращения
- Б) Появление признаков биологической смерти
- В) Отсутствие самостоятельного дыхания
- Г) Широкие зрачки

Ключ: Б

6. Первая помощь пациенту при инфаркте миокарда:

- А) Вызвать врача, уложить с приподнятым ножным концом
- Б) Вызвать врача, уложить с приподнятым головным концом, обеспечить полный физический и психологический покой
- В) Проводить в поликлинику на прием к участковому врачу
- Г) Успокоить и уложить на правый бок, вызвать врача

Ключ: Б

7. Интенсивное наблюдение за пациентами в критическом состоянии включает:

- А) Мониторинг жизненно важных функций
- Б) Выявление проблем пациента
- В) Выполнение мероприятий гигиенического ухода
- Г) Определение основных психологических проблем пациента

Ключ: А

Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)

8. Наблюдение медсестры за пациентом с кровотечением:

- А) Измерить АД, подсчитывать пульс
- Б) Соблюдать режим, предписанный врачом
- В) Подсчитать частоту сердечных сокращений и частоту дыхательных движений (ЧСС, ЧДД)
- Г) Следить за цветом кожных покровов
- Д) Измерять температуру

Ключ: А, Б, Г

Тестовые задания на установление соответствия

	<p>9. Установите соответствие между видом остановки кровотечения и способами:</p> <table border="0"> <tr> <td>1. Артериальный жгут, жгут-закрутка</td><td>А) Временное</td></tr> <tr> <td>2. Кровоостанавливающий зажим</td><td>Б) Окончательное</td></tr> <tr> <td>3. Лигатура сосуда</td><td></td></tr> <tr> <td>4. Давящая повязка</td><td></td></tr> <tr> <td>5. Сосудистый шов</td><td></td></tr> <tr> <td>6. Тампонада раны стерильными салфетками</td><td></td></tr> <tr> <td>7. Удаление органа</td><td></td></tr> <tr> <td>8. Пальцевое прижатие</td><td></td></tr> </table> <p>Ключ: 1–А, 2–А, 3–Б, 4–А, 5–Б, 6–А, 7–Б, 8–А</p> <p style="text-align: center;">Тестовые задания на последовательность действий</p> <p>10. Помощь пострадавшему при ударе молнии:</p> <p>А) Провести обследование пострадавшего</p> <p>Б) Вызвать СМП</p> <p>В) Доставить пострадавшего своим транспортом в медпункт</p> <p>Г) Приступить к СЛР</p> <p>Д) Опустить вниз голову и придать нижним конечностям приподнятое положение</p> <p>Е) Закопать пораженного по шею в землю</p> <p>Ключ: А, Б, Г</p>	1. Артериальный жгут, жгут-закрутка	А) Временное	2. Кровоостанавливающий зажим	Б) Окончательное	3. Лигатура сосуда		4. Давящая повязка		5. Сосудистый шов		6. Тампонада раны стерильными салфетками		7. Удаление органа		8. Пальцевое прижатие	
1. Артериальный жгут, жгут-закрутка	А) Временное																
2. Кровоостанавливающий зажим	Б) Окончательное																
3. Лигатура сосуда																	
4. Давящая повязка																	
5. Сосудистый шов																	
6. Тампонада раны стерильными салфетками																	
7. Удаление органа																	
8. Пальцевое прижатие																	
<p>ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности</p>	<p style="text-align: center;">Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</p> <p>1. Компенсация — это возмещение утраченной функции за счет:</p> <p>А) Усиления деятельности поврежденного органа или других органов</p> <p>Б) Полноценной психостимулирующей терапии</p> <p>В) Трансплантации</p> <p>Г) Экстирпации</p> <p>Ключ: А</p> <p>2. К факторам, благоприятно влияющим на здоровье человека, относится:</p> <p>А) Гиподинамия</p> <p>Б) Избыточная масса тела</p> <p>В) Физическая активность</p>																

Г) Высококалорийное питание
Ключ: В

3. Медицинская профилактика включает такие виды как:

- А) Начальная, конечная
- Б) Текущая, заключительная
- В) Первичная, вторичная, третичная
- Г) Противоэпидемическая, предварительная

Ключ: В

Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)

4. К климатотерапии относятся следующие воздействия:

- А) Аэротерапия
- Б) Ароматерапия
- В) Гелиотерапия
- Г) Спелеотерапия
- Д) Талассотерапия

Ключ: А, В, Д

5. Противопоказаниями к ЛФК у больных облитерирующим атеросклерозом артерий нижних конечностей являются:

- А) Прогрессирующий некроз тканей
- Б) Тромбоэмболия сосудов сердца и мозга
- В) Боли в покое
- Г) Тромбоз артерий нижних конечностей

Ключ: А, Б

Тестовые задания на установление соответствия

6. Установите соответствие:

- | | |
|----------------------|------------------------|
| 1. Терренкур | А) Бальнеотерапия |
| 2. Йодобромные ванны | Б) Дозированная ходьба |

Ключ: 1–Б, 2–А

	<p align="center">Тестовые задания на последовательность действий</p> <p>7. Установите правильную последовательность действий при подаче судна пациенту:</p> <p>А) Ополоснуть судно теплой водой Б) Приподнять таз пациента В) Подложить под таз пациента клеенку Г) Подставить судно под ягодицы пациента Д) Извлечь судно Е) Извлечь клеенку Ж) Продезинфицировать судно и клеенку Ключ: А, Б, В, Г, Д, Е, Ж</p>
<p>ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	<p align="center">Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</p> <p>1. Для профилактики кандидоза полости рта при ингаляционном применении глюкокортикоидов рекомендуют:</p> <p>А) Тщательное полоскание рта Б) Применение сразу после еды В) Применение до еды Г) Запивать соком Ключ: А</p> <p>2. К задачам лечебной физкультуры у больных с пороками сердца относятся все перечисленные, за исключением:</p> <p>А) Повышения компенсаторных возможностей сердечно-сосудистой системы Б) Расширения функциональной способности дыхательной системы В) Улучшения нервно-психического состояния Г) Повышения физической работоспособности Д) Тренировки сердечно-сосудистой системы к субмаксимальным физическим нагрузкам Ключ: Д</p> <p>3. К формам лечебной физкультуры у больных облитерирующими заболеваниями периферических артерий на щадящем режиме движений относятся все перечисленные, кроме:</p> <p>А) Утренней гигиенической и лечебной гимнастик Б) Плавания В) Дозированной ходьбы по ровной местности</p>

Г) Самостоятельных занятий лечебной гимнастикой (по заданию)

Ключ: Б

4. По сравнению с морфином комбинация налоксон + оксикодон при пероральном приеме в эквивалентных дозах способствует меньшей частоте:

А) Седации

Б) Запоров

В) Брадикардии

Г) Угнетению дыхания

Д) Тошноты

Ключ: Б

5. Препарат выбора для купирования приступа стенокардии:

А) Аспирин

Б) Нитроглицерин сублингвально

В) Валидол

Г) Анаприлин

Ключ: Б

6. Антидот при отравлении опиоидами:

А) Унитиол

Б) Налоксон

В) Атропин

Г) Этанол

Ключ: Б

7. Как часто проводится диспансерный осмотр пациента с артериальной гипертензией?

А) 1 раз в год

Б) 2 раза в год

В) 1 раз в 2 года

Г) Только при ухудшении

Ключ: Б

8. Критерий эффективности диспансерного наблюдения при сахарном диабете:

А) Отсутствие жалоб

Б) Достижение целевого уровня гликированного гемоглобина
В) Нормализация массы тела
Г) Уровень глюкозы крови 10 ммоль/л
Ключ: Б

9. При аускультации лёгких у пациента с бронхиальной астмой во время приступа выслушиваются:
А) Влажные хрипы
Б) Сухие свистящие хрипы на выдохе
В) Крепитация
Г) Шум трения плевры
Ключ: Б

10. Симптом Пастернацкого используется для диагностики заболеваний:
А) Сердечно-сосудистой системы
Б) Почек и мочевыводящих путей
В) Органов дыхания
Г) Желудочно-кишечного тракта
Ключ: Б

Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)

11. При нарушении глотания предпочтительными путями введения лекарственных препаратов являются:
А) Внутривенный
Б) Пероральный
В) Внутримышечный
Г) Трансдермальный
Д) Подкожный
Ключ: А, Г, Д

Тестовые задания на последовательность действий

12. Последовательность действий при промывании желудка:
А) Подготовить систему (воронка, зонд, ёмкость с водой)
Б) Усадить пациента, надеть фартук

	<p>В) Ввести зонд Г) Проверить правильность положения зонда Д) Залить воду и вывести содержимое Ключ: Б, А, В, Г, Д</p> <p>13. Тактика фельдшера при желудочно-кишечном кровотечении: А) Холод на эпигастрий Б) Голод, покой В) Промывание желудка Г) Экстренная транспортировка в стационар Д) Введение аминакапроновой кислоты (по назначению) Ключ: А, Б, Г, Д</p>
<p>ПК 3.1 Проводить доврачебное функциональное обследование и оценку функциональных возможностей пациентов и инвалидов с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации</p>	<p style="text-align: center;">Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</p> <p>1. Минимальная продолжительность аэробной нагрузки для поддержания здоровья по рекомендациям ВОЗ: А) 30 минут 5 раз в неделю Б) 10 минут ежедневно В) 1 час 2 раза в неделю Г) 2 часа 1 раз в неделю Ключ: А</p> <p>2. Для профилактики остеохондроза при работе сидя рекомендуется: А) Длительное статическое напряжение мышц спины Б) Периодически вставать, делать разминку, следить за осанкой В) Использовать мягкое кресло Г) Наклоняться вперёд как можно чаще Ключ: Б</p> <p>3. При оказании неотложной помощи пациенту с гипертоническим кризом фельдшер должен в первую очередь: А) Ввести дибазол внутримышечно Б) Измерить артериальное давление и оценить состояние В) Вызвать бригаду скорой помощи Г) Начать инфузионную терапию</p>

Ключ: Б

4. Пациент с подозрением на острый инфаркт миокарда жалуется на боль за грудиной более 30 минут.

Тактика фельдшера:

А) Направить на ЭКГ в поликлинику

Б) Вызвать бригаду скорой помощи для экстренной госпитализации

В) Назначить нитроглицерин и отпустить домой

Г) Рекомендовать принять аспирин и лечь

Ключ: Б

5. Какой прибор используется для измерения насыщения крови кислородом?

А) Тонометр

Б) Пульсоксиметр

В) Пикфлоуметр

Г) Глюкометр

Ключ: Б

6. Минимальная продолжительность аэробной нагрузки для поддержания здоровья по рекомендациям ВОЗ:

А) 30 минут 5 раз в неделю

Б) 10 минут ежедневно

В) 1 час 2 раза в неделю

Г) 2 часа 1 раз в неделю

Ключ: А

7. Для профилактики остеохондроза при работе сидя рекомендуется:

А) Длительное статическое напряжение мышц спины

Б) Периодически вставать, делать разминку, следить за осанкой

В) Использовать мягкое кресло

Г) Наклоняться вперёд как можно чаще

Ключ: Б

Тестовые задания на последовательность действий

8. Последовательность действий при промывании желудка пациенту в сознании:

- А) Введение зонда
 - Б) Усадить пациента, надеть фартук
 - В) Проверить правильность положения зонда
 - Г) Залить воду и вывести содержимое
 - Д) Подготовить систему
- Ключ: Б, Д, А, В, Г

Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)

9. На каком сайте размещены актуальные клинические рекомендации Минздрава РФ?

- А) www.pubmed.com
- Б) cr.minzdrav.gov.ru
- В) www.who.int
- Г) www.rmj.ru

Ключ: Б

Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)

10. При оценке болевого синдрома имеют значение:

- А) Предшествующая противоболевая терапия и ее эффективность
- Б) Возраст больного
- В) Длительность предшествующего болевого анамнеза
- Г) Число и локализация очагов боли
- Д) Влияние боли на физическую активность, ночной сон и пр.

Ключ: А, В, Г, Д

11. При применении пластыря трансдермального с фентанилом (ТТС) следует:

- А) Избегать применения при кахексии, гипертермии, нарушении целостности кожных покровов
- Б) Подобрать эффективную дозу обезболивания на опиоидах короткого действия (морфин, фентанил)
- В) При необходимости использовать комбинацию с другими препаратами (в т.ч. адъювантами) при первой аппликации, быстро усиливающейся боли, нейропатической боли
- Г) Начинать с больших дозировок

Ключ: А, Б, В

12. Примерами ноцицептивной боли являются следующие:

	<p>А) Боль в левой половине живота при раке поджелудочной железы</p> <p>Б) Головная боль напряжения</p> <p>В) Боль в суставах при ревматоидном полиартрите</p> <p>Г) Простреливающая боль в нижней конечности с участками гиперестезии на задней поверхности бедра</p> <p>Д) Колющие боли в нижней конечности при облитерирующем энтертериите</p> <p>Ключ: А, В, Д</p>
<p>ПК 3.2 Оценивать уровень боли и оказывать паллиативную помощь при хроническом болевом синдроме у всех возрастных категорий пациентов</p>	<p style="text-align: center;">Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</p> <p>1. При аускультации лёгких у пациента с бронхиальной астмой во время приступа выслушиваются:</p> <p>А) Влажные хрипы</p> <p>Б) Сухие свистящие хрипы на выдохе</p> <p>В) Крепитация</p> <p>Г) Шум трения плевры</p> <p>Ключ: Б</p> <p>2. Симптом Пастернацкого используется для диагностики заболеваний:</p> <p>А) Сердечно-сосудистой системы</p> <p>Б) Почек и мочевыводящих путей</p> <p>В) Органов дыхания</p> <p>Г) Желудочно-кишечного тракта</p> <p>Ключ: Б</p> <p>3. Аббревиатура ИПРА расшифровывается как:</p> <p>А) Индивидуальная программа реабилитации и абилитации</p> <p>Б) Индивидуальный план развития активности</p> <p>В) Инструкция по применению реабилитационных аппаратов</p> <p>Г) Исследование показателей работоспособности</p> <p>Ключ: А</p> <p>4. Препарат выбора для купирования приступа стенокардии:</p> <p>А) Аспирин</p> <p>Б) Нитроглицерин сублингвально</p>

В) Валидол
Г) Анаприлин
Ключ: Б

5. Антисдот при отравлении опиоидами:

А) Унитиол
Б) Налоксон
В) Атропин
Г) Этанол
Ключ: Б

6. На какой максимальный срок фельдшер может выдать листок нетрудоспособности единолично?

А) До 3 дней
Б) До 10 дней
В) До 15 дней
Г) До 30 дней
Ключ: В

7. При нарушении пациентом режима в листке нетрудоспособности ставится код:

А) 01
Б) 02
В) 23
Г) 31
Ключ: В

8. Как часто проводится диспансерный осмотр пациента с артериальной гипертензией?

А) 1 раз в год
Б) 2 раза в год
В) 1 раз в 2 года
Г) Только при ухудшении
Ключ: Б

9. Критерий эффективности диспансерного наблюдения при сахарном диабете:

- А) Отсутствие жалоб
- Б) Достижение целевого уровня гликированного гемоглобина
- В) Нормализация массы тела
- Г) Уровень глюкозы крови 10 ммоль/л

Ключ: Б

10. Какой тест используется для оценки риска падений?

- А) Индекс Бартел
- Б) Шкала Морзе
- В) Тест «Встань и иди»
- Г) Шкала Рэнкин

Ключ: Б

11. Для оценки мышечной силы используется шкала:

- А) Ашворта
- Б) Ловетта
- В) Глазго
- Г) ВАШ

Ключ: Б

12. Какой документ заполняется при направлении пациента на медико-социальную экспертизу?

- А) Форма 025/у
- Б) Форма 088/у
- В) Форма 003/у
- Г) Форма 030/у

Ключ: Б

Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)

13. Профессиональные заболевания медработников, связанные с физическими нагрузками:

- А) Варикозное расширение вен

	<p>Б) Остеохондроз позвоночника В) Плоскостопие Г) Гипертоническая болезнь Д) Бронхиальная астма Ключ: А, Б, В</p> <p style="text-align: center;">Тестовые задания на последовательность действий</p> <p>14. Последовательность оформления направления на госпитализацию: А) Заполнение паспортной части Б) Результаты обследований В) Указание диагноза и цели госпитализации Г) Подпись врача и печать Д) Передача направления пациенту Ключ: А, Б, В, Г, Д</p>
<p>ПК 3.3 Проводить медико-социальную реабилитацию инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий и лиц из группы социального риска</p>	<p style="text-align: center;">Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</p> <p>1. Какая шкала используется для оценки боли у невербальных пациентов с деменцией? А) ВАШ Б) PAINAD В) FLACC Г) ЦРШ Ключ: Б</p> <p>2. Согласно трёхступенчатой лестнице ВОЗ, при слабой боли назначают: А) Слабые опиоиды Б) Ненаркотические анальгетики В) Сильные опиоиды Г) Адъюванты Ключ: Б</p> <p>3. Что относится к техническим средствам реабилитации? А) Лекарства Б) Инвалидная коляска</p>

В) Физиотерапевтический аппарат

Г) Массажный стол

Ключ: Б

4. Основная задача социальной реабилитации инвалидов:

А) Полное излечение

Б) Восстановление способности к самообслуживанию и интеграция в общество

В) Обеспечение жильём

Г) Выплата пенсии

Ключ: Б

5. Пациент с подозрением на острый аппендицит. Тактика фельдшера:

А) Назначить обезболивающие и наблюдать

Б) Срочная госпитализация в хирургическое отделение

В) Поставить очистительную клизму

Г) Рекомендовать грелку на живот

Ключ: Б

6. При укусе клеща с целью профилактики клещевого энцефалита вводится:

А) Вакцина против клещевого энцефалита

Б) Иммуноглобулин против клещевого энцефалита

В) Антибиотик (доксциклин)

Г) Противоклещевой иммуноглобулин

Ключ: Б

7. Какой из перечисленных симптомов не характерен для острого инфаркта миокарда?

А) Ангинозная боль

Б) Одышка

В) Снижение АД

Г) Усиление боли при пальпации межреберий

Ключ: Г

8. При травме головы с потерей сознания фельдшер обязан:

А) Ввести обезболивающие

Б) Обеспечить транспортную иммобилизацию и экстренную госпитализацию

В) Промыть желудок
Г) Назначить мочегонные
Ключ: Б

9. Для купирования желудочковой тахикардии с нестабильной гемодинамикой применяют:
А) Лидокаин
Б) Амиодарон
В) Электрическую кардиоверсию
Г) Атропин
Ключ: В

Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)

10. Категории граждан, имеющих право на льготное обеспечение ТСР:
А) Инвалиды I группы
Б) Ветераны боевых действий
В) Дети-инвалиды
Г) Все пенсионеры
Д) Безработные
Ключ: А, Б, В

11. Какие симптомы характерны для острого панкреатита?
А) Опоясывающая боль
Б) Многократная рвота, не приносящая облегчения
В) Симптом Щёткина-Блюмберга в правой подвздошной области
Г) Желтуха
Д) Лихорадка
Ключ: А, Б, Г, Д

Тестовые задания на установление соответствия

12. Установите соответствие вида реабилитации и содержания:

1. Медицинская	А) Обучение навыкам самообслуживания
2. Социальная	Б) Восстановление функций с помощью ЛФК
3. Профессиональная	В) Переобучение и трудоустройство

	<p>Ключ: 1–Б, 2–А, 3–В</p> <p>13. Установите соответствие типа дыхания и заболевания:</p> <ol style="list-style-type: none"> Дыхание Куссмауля Дыхание Чейна-Стокса Дыхание Биота <p>А) Сердечная недостаточность Б) Диабетическая кома В) Менингит</p> <p>Ключ: 1–Б, 2–А, 3–В</p> <p style="text-align: center;">Тестовые задания на последовательность действий</p> <p>14. Последовательность действий при подозрении на передозировку опиоидов:</p> <ol style="list-style-type: none"> Оценить дыхание, сознание, зрачки Обеспечить проходимость дыхательных путей Вызвать СМП Ввести налоксон (при ЧДД <8) Наблюдать до прибытия <p>Ключ: А, Б, В, Г, Д</p>
--	---

Оценочные средства для промежуточного контроля

Код и наименование компетенции	Оценочные средства
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<p style="text-align: center;">Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</p> <p>1. Пациент 65 лет после ишемического инсульта с левосторонним гемипарезом. При осмотре выявлено: мышечная сила в левой руке 2 балла, в левой ноге 3 балла, тонус повышен по спастическому типу. Какой метод реабилитации следует применить в первую очередь для профилактики контрактур?</p> <ol style="list-style-type: none"> Активные упражнения с отягощением Лечение положением и пассивную гимнастику Вертикализацию на ходунках Массаж здоровой конечности

Ключ: Б

2. При проведении реабилитации пациента с остеохондрозом поясничного отдела в подостром периоде фельдшер должен рекомендовать:

- А) Постельный режим на 2 недели
- Б) Изометрические упражнения для мышц спины и дозированную ходьбу
- В) Занятия на тренажерах с осевой нагрузкой
- Г) Бег трусцой

Ключ: Б

3. Противопоказанием для назначения массажа является:

- А) Спастический паралич
- Б) Острый тромбофлебит
- В) Рубцовые изменения после ожогов
- Г) Вялый паралич

Ключ: Б

4. Для профилактики пролежней у лежачего пациента положение тела необходимо менять каждые:

- А) 30 минут
- Б) 2 часа
- В) 4 часа
- Г) 6 часов

Ключ: Б

Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)

5. Какие мероприятия входят в программу реабилитации на стационарном этапе?

- А) Вертикализация пациента
- Б) Профилактика тромбоза глубоких вен
- В) Обучение ходьбе с опорой
- Г) Профессиональная переориентация
- Д) Санаторно-курортное лечение

Ключ: А, Б, В

6. Факторы, влияющие на выбор средств реабилитации:

	<p>А) Возраст пациента Б) Период заболевания В) Наличие сопутствующей патологии Г) Желание родственников Д) Функциональные возможности пациента Ключ: А, Б, В, Д</p> <p style="text-align: center;">Тестовые задания на установление соответствия</p> <p>7. Установите соответствие между методом и целью реабилитации:</p> <table border="0"> <tr> <td>1. Кинезиотерапия</td><td>А) Восстановление бытовых навыков</td></tr> <tr> <td>2. Эрготерапия</td><td>Б) Лечение движением</td></tr> <tr> <td>3. Физиотерапия</td><td>В) Применение физических факторов</td></tr> </table> <p>Ключ: 1–Б, 2–А, 3–В</p> <p style="text-align: center;">Тестовые задания на последовательность действий</p> <p>8. Последовательность действий при обучении пациента ходьбе с помощью ходунков:</p> <p>А) Подобрать высоту ходунков Б) Убедиться в устойчивости пациента В) Объяснить принцип: вынести ходунки, шагнуть оперированной ногой, затем здоровой Г) Контролировать осанку и симметричность шагов Д) Страховать сзади Ключ: А, Б, В, Д, Г</p> <p>9. Алгоритм проведения пассивной гимнастики для паретичной конечности:</p> <p>А) Уложить конечность в удобное положение Б) Фиксировать проксимальный отдел В) Движения проводить медленно, без рывков Г) Выполнять движения во всех суставах с максимальной амплитудой Д) Повторять каждое движение 5–10 раз Ключ: А, Б, В, Г, Д</p>	1. Кинезиотерапия	А) Восстановление бытовых навыков	2. Эрготерапия	Б) Лечение движением	3. Физиотерапия	В) Применение физических факторов
1. Кинезиотерапия	А) Восстановление бытовых навыков						
2. Эрготерапия	Б) Лечение движением						
3. Физиотерапия	В) Применение физических факторов						
<p>ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации,</p>	<p style="text-align: center;">Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</p> <p>1. Кто является центральной фигурой мультидисциплинарной реабилитационной команды?</p>						

<p>информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<p>А) Врач-реабилитолог Б) Пациент и его семья В) Медицинская сестра Г) Заведующий отделением Ключ: Б</p> <p>2. При возникновении разногласий между членами команды решение принимается: А) Врачом единолично Б) Коллегиально с учётом мнения пациента В) Заведующим отделением Г) Пациентом самостоятельно Ключ: Б</p> <p>3. Основная функция эрготерапевта в реабилитационной команде: А) Восстановление движений в крупных суставах Б) Обучение навыкам самообслуживания и адаптация среды В) Проведение физиотерапевтических процедур Г) Медикаментозное лечение Ключ: Б</p> <p>4. При отказе пациента от реабилитационных процедур фельдшер должен: А) Настоять на выполнении Б) Выяснить причину отказа, провести беседу, зафиксировать отказ В) Сообщить заведующему для административного воздействия Г) Прекратить все мероприятия Ключ: Б</p> <p>5. При общении с пациентом, имеющим когнитивные нарушения, фельдшер должен: А) Использовать сложные медицинские термины Б) Говорить медленно, короткими фразами, повторять важную информацию В) Говорить громко и быстро Г) Передать информацию родственникам, игнорируя пациента Ключ: Б</p> <p>6. Как корректно сформулировать цель реабилитации в документации?</p>
---	---

- А) «Улучшить качество жизни»
 - Б) «Обучить пациента самостоятельно одеваться в течение 2 недель»
 - В) «Добиться положительной динамики»
 - Г) «Провести курс ЛФК»
- Ключ: Б

7. При обучении родственников уходу за лежачим пациентом фельдшеру следует:
- А) Выдать памятку и ограничиться этим
 - Б) Показать процедуру на манекене, затем проконтролировать выполнение родственником
 - В) Рассказать устно, не демонстрируя
 - Г) Направить на специальные курсы
- Ключ: Б

Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)

8. Для эффективной командной работы необходимы:
- А) Чёткое распределение ролей
 - Б) Регулярные обсуждения плана ведения пациента
 - В) Единая документация
 - Г) Конкуренция между специалистами
 - Д) Взаимное уважение и поддержка
- Ключ: А, Б, В, Д

9. Члены мультидисциплинарной команды в реабилитации:
- А) Врач, медсестра
 - Б) Инструктор ЛФК
 - В) Эрготерапевт
 - Г) Логопед
 - Д) Адвокат
- Ключ: А, Б, В, Г

Тестовые задания на установление соответствия

10. Установите соответствие специалиста и его задачи:
- | | |
|------------|--|
| 1. Логопед | А) Восстановление двигательных функций |
|------------|--|

	<p>2. Инструктор ЛФК Б) Коррекция речевых нарушений и глотания</p> <p>3. Медицинский психолог В) Психодиагностика и психотерапия</p> <p>Ключ: 1–Б, 2–А, 3–В</p> <p>11. Установите соответствие между методом оценки и измеряемым показателем:</p> <p>1. Гониометрия А) Объём движений в суставе</p> <p>2. Динамометрия Б) Мышечная сила</p> <p>3. Спирометрия В) Жизненная ёмкость лёгких</p> <p>Ключ: 1–А, 2–Б, 3–В</p> <p style="text-align: center;">Тестовые задания на последовательность действий</p> <p>12. Последовательность действий при включении нового члена команды (волонтёра) в процесс ухода:</p> <p>А) Представить пациента и семью</p> <p>Б) Ознакомить с целями и планом реабилитации</p> <p>В) Провести инструктаж по безопасности</p> <p>Г) Объяснить границы ответственности</p> <p>Д) Осуществлять периодический контроль</p> <p>Ключ: А, Б, В, Г, Д</p>
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	<p style="text-align: center;">Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</p> <p>1. Для профилактики остеохондроза шейного отдела у фельдшера, работающего за компьютером, наиболее эффективны:</p> <p>А) Статические упражнения с максимальным напряжением</p> <p>Б) Динамические упражнения для шеи (наклоны, повороты) и самомассаж</p> <p>В) Длительное вытяжение шеи</p> <p>Г) Полный покой</p> <p>Ключ: Б</p> <p>2. Какая физическая активность наиболее полезна для поддержания сердечно-сосудистой системы?</p> <p>А) Аэробные нагрузки (быстрая ходьба, бег, плавание) не менее 150 минут в неделю</p> <p>Б) Силовые тренировки с максимальными весами</p> <p>В) Занятия йогой 1 раз в неделю</p> <p>Г) Игры в шахматы</p> <p>Ключ: А</p>

3. Для снятия психоэмоционального напряжения после рабочего дня рекомендуется:

- А) Продолжить работу дома
- Б) Выполнить комплекс дыхательных упражнений и лёгкую растяжку
- В) Принять тонизирующие напитки
- Г) Лечь спать сразу после работы

Ключ: Б

4. При проведении реабилитации пациента с остеохондрозом поясничного отдела в подостром периоде фельдшер должен рекомендовать:

- А) Постельный режим на 2 недели
- Б) Изометрические упражнения для мышц спины и дозированную ходьбу
- В) Занятия на тренажерах с осевой нагрузкой
- Г) Бег трусцой

Ключ: Б

5. Противопоказанием для назначения массажа является:

- А) Спастический паралич
- Б) Острый тромбофлебит
- В) Рубцовые изменения после ожогов
- Г) Вялый паралич

Ключ: Б

6. Для профилактики пролежней у лежачего пациента положение тела необходимо менять каждые:

- А) 30 минут
- Б) 2 часа
- В) 4 часа
- Г) 6 часов

Ключ: Б

Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)

7. Факторы профессионального стресса у фельдшера реабилитационной службы:

- А) Высокая физическая нагрузка
- Б) Эмоциональное общение с тяжелыми пациентами

	<p>В) Необходимость принимать сложные этические решения Г) Ночные смены Д) Регулярное повышение квалификации Ключ: А, Б, В, Г</p> <p>8. Какие виды физической активности помогают укрепить мышцы спины? А) Плавание Б) Пилатес В) Бег Г) Подтягивания Д) Длительное сидение Ключ: А, Б, Г</p> <p style="text-align: center;">Тестовые задания на установление соответствия</p> <p>9. Установите соответствие между упражнением и его эффектом:</p> <table border="0"> <tr> <td>1. Дыхательные упражнения</td><td>А) Снятие мышечного напряжения</td></tr> <tr> <td>2. Ходьба на свежем воздухе</td><td>Б) Успокоение нервной системы</td></tr> <tr> <td>3. Упражнения на растяжку</td><td>В) Общее укрепление организма</td></tr> </table> <p>Ключ: 1–Б, 2–В, 3–А</p> <p style="text-align: center;">Тестовые задания на последовательность действий</p> <p>10. Комплекс производственной гимнастики для фельдшера, работающего сидя: А) Потягивания, вращение головой Б) Упражнения для кистей и стоп В) Наклоны и повороты туловища Г) Приседания или ходьба на месте Д) Дыхательные упражнения Ключ: А, Б, В, Г, Д</p>	1. Дыхательные упражнения	А) Снятие мышечного напряжения	2. Ходьба на свежем воздухе	Б) Успокоение нервной системы	3. Упражнения на растяжку	В) Общее укрепление организма
1. Дыхательные упражнения	А) Снятие мышечного напряжения						
2. Ходьба на свежем воздухе	Б) Успокоение нервной системы						
3. Упражнения на растяжку	В) Общее укрепление организма						
<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;">Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</p> <p>1. Основной документ, в котором фиксируется индивидуальная программа реабилитации инвалида: А) История болезни Б) ИПРА</p>						

В) Выписной эпикриз
Г) Санаторно-курортная карта
Ключ: Б

2. Как переводится термин «occupational therapy»?

А) Лечебная физкультура
Б) Эрготерапия (трудотерапия)
В) Физиотерапия
Г) Психологическая реабилитация
Ключ: Б

3. Для оценки функции ходьбы и мобильности используется тест:

А) «Встань и иди»
Б) Проба Штанге
В) Ортостатическая проба
Г) Проба Ромберга
Ключ: А

4. Какой метод позволяет оценить риск падений у пожилого пациента?

А) Шкала Морзе
Б) Индекс Бартел
В) Шкала Рэнкин
Г) Шкала Глазго
Ключ: А

5. При оценке мышечной силы по 5-балльной шкале оценка «3» означает:

А) Отсутствие движений
Б) Движение в полном объеме при действии силы тяжести, но невозможность преодолеть сопротивление
В) Движение с преодолением значительного сопротивления
Г) Едва заметное сокращение
Ключ: Б

6. Индекс массы тела (ИМТ) используется для оценки:

А) Мышечной силы

Б) Степени ожирения или дефицита массы тела
В) Функции дыхания
Г) Объема движений
Ключ: Б

7. Аббревиатура МСЭ расшифровывается как:

А) Медико-социальная экспертиза
Б) Международная система экспертизы
В) Медико-статистическая экспертиза
Г) Метод саногенной экспертизы
Ключ: А

8. Какой документ оформляется при направлении пациента на санаторно-курортное лечение?

А) Справка 070/у и санаторно-курортная карта (072/у)
Б) Направление на МСЭ
В) Листок нетрудоспособности
Г) Рецепт
Ключ: А

Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)

9. Какие разделы содержит ИПРА?

А) Мероприятия медицинской реабилитации
Б) Мероприятия профессиональной реабилитации
В) Мероприятия социальной реабилитации
Г) Технические средства реабилитации
Д) План лечения в стационаре
Ключ: А, Б, В, Г

10. Какие латинские термины используются в реабилитации?

А) Mobilisatio
Б) Stabilisatio
В) Proprioceptio
Г) Febris
Д) Rehabilitatio

	Ключ: А, Б, В, Д
<p>ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности</p>	<p style="text-align: center;">Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)</p> <p>1. Какие параметры необходимо оценивать при функциональном обследовании пациента после инсульта? А) Мышечная сила и тонус Б) Чувствительность В) Координация и равновесие Г) Речевые функции и глотание Д) Уровень гемоглобина Ключ: А, Б, В, Г</p> <p>2. У пациента на фоне приёма морфина появилась тошнота. Действия фельдшера: А) Отменить морфин Б) Назначить противорвотные (метоклопрамид) – тошнота часто проходит через несколько дней В) Снизить дозу Г) Заменить на другой опиоид Ключ: Б</p> <p>3. Общие показания к физиотерапии: А) Выраженная системноорганная декомпенсация Б) Онкозаболевания В) Острая фаза, обострение хронического заболевания Г) Заболевания нервной системы Ключ: Г</p> <p>4. При легочном кровотечении кровь бывает: А) Алая, пенистая Б) Темная, со сгустками В) Цвета "кофейной гущи" Ключ: А</p> <p>5. Назначения НПВП (например, ибупрофена и диклофенака) следует избегать при наличии у пациента: А) Ажитации</p>

	<p>Б) Почечной недостаточности В) Язвенной болезни Г) Туберкулеза легких Д) Тяжелой тромбоцитопении Ключ: Б, В, Д</p> <p style="text-align: center;">Тестовые задания на установление соответствия</p> <p>6. Установите соответствие:</p> <table border="0"> <tr> <td>1. Подагра</td><td>А) Ульнарная девиация кистей</td></tr> <tr> <td>2. Инфаркт миокарда</td><td>Б) Тофусы</td></tr> <tr> <td>3. Ревматоидный артрит</td><td>В) Лейкоцитоз</td></tr> <tr> <td>4. Пневмония</td><td>Г) Тропонин</td></tr> </table> <p>Ключ: 1–Б, 2–Г, 3–А, 4–В</p> <p style="text-align: center;">Тестовые задания на последовательность действий</p> <p>7. Определите последовательность действий фельдшера при остром коронарном синдроме: А) Записать ЭКГ Б) Дать пациенту нитроглицерин В) Аспирин и клопидогрель Г) Вызвать бригаду скорой помощи Д) Доставить пациента в РСЦ Ключ: Б, Г, В, А, Д</p>	1. Подагра	А) Ульнарная девиация кистей	2. Инфаркт миокарда	Б) Тофусы	3. Ревматоидный артрит	В) Лейкоцитоз	4. Пневмония	Г) Тропонин
1. Подагра	А) Ульнарная девиация кистей								
2. Инфаркт миокарда	Б) Тофусы								
3. Ревматоидный артрит	В) Лейкоцитоз								
4. Пневмония	Г) Тропонин								
<p>ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	<p style="text-align: center;">Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</p> <p>1. Прямой эпигастральный угол (90 град.) соответствует форме грудной клетки: А) Астенической Б) Гиперстенической В) Нормостенической Ключ: В</p> <p>2. При синдроме очагового уплотнения легочной ткани голосовое дрожание над этим участком: А) Усилено Б) Ослаблено</p>								

В) Не изменено

Ключ: А

3. Эффект плацебо предполагает:

А) Фактор неожиданности

Б) Фактор зависимости

В) Длительность использования терапевтического средства (метода)

Г) Психологическую установку пациента к предлагаемому терапевтическому средству (методу)

Ключ: Г

4. Факторы защиты слизистой оболочки желудка:

А) Соляная кислота

Б) Слизистый барьер, секреция бикарбонатов

В) Пепсин, желчные кислоты

Ключ: Б

5. Основная причина развития приобретенных пороков сердца:

А) Гипертоническая болезнь

Б) Инфаркт миокарда

В) Стенокардия

Г) Ревматическая лихорадка

Ключ: Г

6. При хроническом холецистите боли иррадиируют чаще:

А) В левое плечо, лопатку, ключицу

Б) В поясничную область

В) В правое плечо, лопатку, ключицу

Ключ: В

7. Прямой эпигастральный угол (90 град.) соответствует форме грудной клетки:

А) Астенической

Б) Гиперстенической

В) Нормостенической

Ключ: В

8. При синдроме очагового уплотнения легочной ткани перкуторный звук над ним:

- А) Коробочный
- Б) Притупленный
- В) Тимпанический
- Г) Ясный

Ключ: Б

Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)

9. Общие противопоказания к физиотерапии:

- А) Выраженная системноорганная декомпенсация
- Б) Онкозаболевания
- В) Острая фаза, обострение хронического заболевания
- Г) Заболевания нервной системы

Ключ: А, Б, В

10. Вынужденное положение пожилого пациента при заболевании дыхательной системы обусловлено:

- А) Поражением альвеол
- Б) Поражением бронхов
- В) Поражением плевры
- Г) Поражением дыхательной мускулатуры
- Д) Повышением температуры

Ключ: А, Б, В

Тестовые задания на последовательность действий

11. Установите соответствие:

- | | |
|---------------------|------------------|
| 1. Частые ангины | А) Остеоартрит |
| 2. Гиперурикемия | Б) Тахикардия |
| 3. Тиреотоксикоз | В) Пороки сердца |
| 4. Узелки Гебердена | Г) Подагра |

Ключ: 1–В, 2–Г, 3–Б, 4–А

Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)

	<p>12. У пожилых пациентов пневмония протекает:</p> <p>А) Скрыто</p> <p>Б) Малосимптомно</p> <p>В) С выраженными симптомами</p> <p>Г) Без осложнений</p> <p>Д) С осложнениями</p> <p>Ключ: Б, Д</p>
<p>ПК 3.1 Проводить доврачебное функциональное обследование и оценку функциональных возможностей пациентов и инвалидов с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации</p>	<p style="text-align: center;">Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</p> <p>1. Основная причина острого лейкоза:</p> <p>А) Бактериальная инфекция</p> <p>Б) Гиподинамия</p> <p>В) Стрессы</p> <p>Г) Ионизирующая радиация</p> <p>Ключ: Г</p> <p>2. Желтуха развивается при:</p> <p>А) Гипобилирубинемии</p> <p>Б) Гипербилирубинемии</p> <p>В) Гипопротеинемии</p> <p>Г) Гиперпротеинемии</p> <p>Ключ: А</p> <p>3. Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство подписывается:</p> <p>А) Гражданином, одним из родителей или иным законным представителем и главным врачом</p> <p>Б) Гражданином, законным представителем и руководителем медицинской организации</p> <p>В) Гражданином, одним из родителей или иным законным представителем и медицинским работником</p> <p>Г) Гражданином, медицинским работником и представителем страховой медицинской организации</p> <p>Ключ: В</p> <p>4. Ишурия — это:</p> <p>А) Увеличение количества выделяемой мочи за сутки</p> <p>Б) Уменьшение количества выделяемой мочи за сутки</p>

В) Полное прекращение выделения мочи почками
Г) Невозможность опорожнить мочевой пузырь
Ключ: Г

5. Пальпация живота проводится в положении лежа на:
А) Мягкой кровати без подушки
Б) Мягкой кровати с подушкой
В) Жесткой кровати без подушки
Г) Жесткой кровати с подушкой
Ключ: Г

6. Причина апластической анемии:
А) Гемолиз эритроцитов
Б) Дефицит железа в питании
В) Дефицит витамина В12
Г) Действие ионизирующей радиации
Ключ: Г

7. Осложнение хронического обструктивного бронхита:
А) Абсцесс легкого
Б) Плеврит
В) Туберкулез
Г) Эмфизема легких
Ключ: Г

8. Наиболее частый возбудитель крупозной пневмонии:
А) Вирус гепатита
Б) Стафилококки
В) Пневмококки
Г) Синегнойная палочка
Ключ: В

9. Первый этап диспансеризации (скрининг) включает:

- А) Консультации специалистами
- Б) Опрос, антропометрию, измерение артериального давления, определение уровня общего холестерина и глюкозы в крови
- В) Определение липидного спектра крови, концентрации гликированного гемоглобина в крови
- Г) Проведение колоноскопии или ректороманоскопии

Ключ: Б

Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)

10. Продукты, богатые калием:

- А) Изюм
- Б) Курага
- В) Бананы
- Г) Молоко
- Д) Творог

Ключ: А, Б, В

11. Какие методы функциональной диагностики может применить фельдшер на доврачебном этапе реабилитации?

- А) Измерение мышечной силы кистевым динамометром
- Б) Оценка жизненной емкости легких с помощью портативного спирометра
- В) Проведение электрокардиографии
- Г) Оценка равновесия с помощью пробы Ромберга
- Д) Компьютерная томография

Ключ: А, Б, В, Г

Тестовые задания на установление соответствия

12. Установите соответствие:

- 1. Остеопороз
- 2. Подагра

- А) Аллопуринол
- Б) Метформин

	<p>3. Артериальная гипертензия 4. Ожирение Ключ: 1–В, 2–А, 3–Г, 4–Б</p> <p>В) Препараты кальция Г) Сартаны</p> <p>13. Определите последовательность применения препаратов при неосложненном гипертоническом кризе: А) Моксонидин Б) Клофелин В) Кордафлекс Г) Каптоприл Ключ: А, Г, В</p>
<p>ПК 3.2 Оценивать уровень боли и оказывать паллиативную помощь при хроническом болевом синдроме у всех возрастных категорий пациентов</p>	<p>Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</p> <p>1. Документ по организации лечебного питания, утверждаемый главным врачом ежедневно: А) Картотека блюд Б) Ведомость на выдачу продуктов В) Требования по получению продуктов со склада на пищеблок Г) План закупок Ключ: А</p> <p>2. Номенклатура диет в медицинской организации утверждается: А) Советом по лечебному питанию Б) Главным врачом В) Врачом-диетологом Г) Заместителем главного врача по лечебной работе Ключ: А</p> <p>3. Достоверными признаками биологической смерти являются все, кроме: А) Помутнение и высыхание роговицы Б) Трупное окоченение В) Асистолия на ЭКГ Г) Трупные пятна</p>

Ключ: В

4. Здоровьесберегающая среда включает состояние благополучия:

- А) Финансового, жилищного
- Б) Физического, психического, социального
- В) Профессионального, образовательного
- Г) Семейного, политического

Ключ: Б

5. Наиболее информативным инструментальным методом для диагностики мочекаменной болезни является:

- А) Внутривенная урография
- Б) УЗИ почек
- В) Обзорная рентгенография почек
- Г) Биопсия почек

Ключ: А

6. Медицинские работники не должны руководствоваться следующим принципом паллиативного ухода:

- А) Утверждать жизнь, рассматривая умирание как естественный процесс
- Б) Применять агрессивное лечение и осуществлять эвтаназию
- В) Облегчать боль, устранять страдания и другие тягостные симптомы
- Г) Оказывать психологическую поддержку

Ключ: Б

7. Санитарно-противоэпидемический режим — это:

- А) Комплекс мероприятий, направленный на выполнение дезинфекции в медицинской организации
- Б) Уничтожение микроорганизмов в окружающей среде
- В) Режим, который устанавливается в отделении
- Г) Комплекс мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения инфекционных заболеваний

Ключ: Г

8. Наиболее доказанным эффектом антикоагулянтов у больных инфарктом миокарда является:

- А) Ограничение зоны инфаркта
- Б) Снижение частоты тромбоэмболических осложнений
- В) Уменьшение частоты реинфаркта
- Г) Антиангинальное действие

Ключ: Б

9. Основным симптомом при сухом плеврите:

- А) Одышка
- Б) Слабость
- В) Лихорадка
- Г) Боль в грудной клетке

Ключ: Г

Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)

10. Характер боли при локализации язвы в желудке:

- А) Поздние, через 1-1,5 часа после еды
- Б) Ранние, через 20-30 минут после еды
- В) Ночные
- Г) Отсутствуют

Ключ: Б, В

11. Основные симптомы пневмонии:

- А) Слабость, головная боль, стекловидная мокрота
- Б) Боль в грудной клетке, одышка, лихорадка
- В) Длительный субфебрилитет, утомляемость
- Г) Отеки, повышение АД, нарушение ритма

Ключ: Б

12. Больной 60-ти лет, страдающий сахарным диабетом, жалуется на боль в области шеи, припухлость.

	<p>На задней поверхности шеи гиперемия, отек, резкая болезненность, множественные некротические стержни. О каком заболевании можно подумать?</p> <p>А) Карбункул шеи Б) Остеохондроз В) Укус кота Ключ: А</p> <p style="text-align: center;">Тестовые задания на установление соответствия</p> <p>13. Установите соответствие:</p> <table border="0"> <tr> <td>1. Бронхиальная астма</td><td>А) Одышка, переходящая в удушье с затрудненным выдохом, дыхание шумное, свистящие хрипы, слышные на расстоянии, выделение скудной, стекловидной, вязкой мокроты</td></tr> <tr> <td>2. Сердечная астма (отек легких)</td><td>Б) Одышка, переходящая в удушье с затрудненным вдохом, покашливание или кашель с небольшим количеством слизистой мокроты или с прожилками крови</td></tr> </table> <p>Ключ: 1–А, 2–Б</p> <p style="text-align: center;">Тестовые задания на последовательность действий</p> <p>14. Тактика медсестры при гипертоническом кризе:</p> <p>А) Измерить АД, подсчитать пульс Б) Дать 1 таблетку моксонидина (физиотенз) под язык (капотена) В) Психологически успокоить пациента, обеспечить доступ свежего воздуха, придать полусидячее положение Г) Вызвать врача, до прихода начать оказывать доврачебную помощь Ключ: Г, В, А, Б</p>	1. Бронхиальная астма	А) Одышка, переходящая в удушье с затрудненным выдохом, дыхание шумное, свистящие хрипы, слышные на расстоянии, выделение скудной, стекловидной, вязкой мокроты	2. Сердечная астма (отек легких)	Б) Одышка, переходящая в удушье с затрудненным вдохом, покашливание или кашель с небольшим количеством слизистой мокроты или с прожилками крови
1. Бронхиальная астма	А) Одышка, переходящая в удушье с затрудненным выдохом, дыхание шумное, свистящие хрипы, слышные на расстоянии, выделение скудной, стекловидной, вязкой мокроты				
2. Сердечная астма (отек легких)	Б) Одышка, переходящая в удушье с затрудненным вдохом, покашливание или кашель с небольшим количеством слизистой мокроты или с прожилками крови				
<p>ПК 3.3 Проводить медико-социальную реабилитацию инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий и лиц из группы социального риска</p>	<p style="text-align: center;">Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</p> <p>1. Белье в лечебных отделениях хранят в:</p> <p>А) Материальной комнате Б) Санитарной комнате В) Шкафах процедурного кабинета</p>				

Г) Шкафах на посту медсестры

Ключ: Г

2. При проведении внутривенной инъекции медицинская сестра должна:

А) Получить согласие старшей медицинской сестры на проведение манипуляции

Б) Информировать пациента о ходе проведения манипуляции

В) Получить согласие лечащего врача

Г) Вызвать врача

Ключ: Б

3. Какие упражнения используются для развития скоростно-силовых способностей?

А) Упражнения на равновесие

Б) Упражнения статического характера

В) Упражнения прыжкового и метательного характера

Ключ: В

4. Какие задачи решаются на этапе начального разучивания при реализации технической подготовки спортсмена?

А) Детализированное освоение техники двигательного действия

Б) Изучение основы техники двигательного действия

В) Устранение грубых ошибок в технике двигательного действия

Г) Совершенствование техники двигательного действия

Ключ: Г

5. Метод, характеризующийся непрерывной работой с изменением интенсивности:

А) Повторный

Б) Равномерный

В) Переменный

Ключ: В

6. Какой метод обеспечивает комплексное развитие физических способностей?

А) Игровой

Б) Строго регламентированного упражнения

В) Наглядного воздействия

Ключ: А

7. Какие упражнения используются для развития собственно силовых способностей?

А) Упражнения на равновесие

Б) Упражнения статического характера

В) Упражнения прыжкового и метательного характера

Ключ: В

8. Регулярные занятия физическими упражнениями оказывают на дыхательную систему следующее действие:

А) Улучшают периферическое кровообращение

Б) Нормализуют процессы торможения и возбуждения в коре головного мозга

В) Укрепляют мышцы грудной клетки

Г) Нормализуют АД

Ключ: В

9. Физические упражнения, направленные на развитие быстроты, сложной двигательной реакции – это:

А) Футбол

Б) Баскетбол

В) Спринт

Г) Бег на сверхдлинные дистанции

Ключ: А, Б

10. Показанием к промыванию желудка является:

А) Отравление ядами

Б) Инфаркт миокарда

В) Острое желудочное кровотечение

Г) Нарушение мозгового кровообращения

Ключ: А

11. Верно ли, что при занятиях умственным трудом ухудшается венозное кровообращение?

А) Да

Б) Нет

Ключ: Б

Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)

12. Симптомы, характерные для желудочного кровотечения при язвенной болезни:

А) Рвота "кофейной гущей"

Б) Резкие боли

В) Резкая слабость

Г) Гиперемия лица

Д) Бледность кожных покровов

Ключ: А, В, Д

Тестовые задания на установление соответствия

13. Установите соответствие:

1. Боль загрудинная, приступообразная, продолжительная, свыше 30 минут, не купирующаяся приемом нитроглицерина

А) Стенокардия

Б) Инфаркт миокарда

2. Боль загрудинная, приступообразная, кратковременная, от 2 до 5 минут, купирующаяся приемом нитроглицерина

Ключ: 1–Б, 2–А

Тестовые задания на последовательность действий

14. Тактика медсестры при обмороке:

А) Использовать рефлекторные раздражители: похлопывание по щекам, сбрызгивание холодной водой, использование пахучих веществ (нашатырный спирт)

Б) Компресс на запястье

В) Измерить АД, подсчитать пульс

Г) Уложить, приподняв ноги на 30°, расстегнуть одежду, обеспечить доступ свежего воздуха

Ключ: Г, В, А