

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

Учебная практика по медицинской реабилитации и абилляции

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	1-15
ОК 02	16 - 25
ОК 04	26 – 34
ОК 05	35 - 43
ОК 08	44 - 54
ОК 09	55 - 69
ПК 3.1	70 – 84
ПК 3.3	85 - 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 3.3 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. Сколько функциональных классов выделяют по результатам пробы с физической нагрузкой?</p> <p>А) 2 Б) 3 В) 4 Г) 5 Ключ: В</p> <p>2. Что из перечисленного НЕ входит в физический аспект реабилитации больных ИБС?</p> <p>А) Лечебная физкультура Б) Дозированная ходьба В) Специальные физические тренировки Г) Занятия в фитнес-центрах Ключ: Г</p> <p>3. Что из перечисленного является показанием к длительным физическим тренировкам?</p> <p>А) Нестабильная стенокардия Б) Состояние после операции шунтирования коронарных артерий В) Недостаточность кровообращения III стадии Г) Острый инфаркт миокарда (первые сутки) Ключ: Б</p> <p>4. Какие физические нагрузки должны применяться с большой осторожностью и в малом объеме у больных ИБС?</p> <p>А) Изотонические Б) Изометрические В) Аэробные Г) Циклические Ключ: Б</p>

5. Какой вид физических нагрузок по поглощению кислорода оптимален для больных ИБС?

- А) Аэробные
- Б) Анаэробные
- В) Изокинетические
- Г) Статические

Ключ: А

6. Какой интенсивности физические нагрузки необходимо использовать у больных ИБС?

- А) 50% от максимальной индивидуальной толерантности
- Б) 75% от максимальной индивидуальной толерантности
- В) 90% от максимальной индивидуальной толерантности
- Г) 100% от максимальной индивидуальной толерантности

Ключ: А

7. Какая из форм физических тренировок не используется у больных ИБС?

- А) Групповые занятия
- Б) Индивидуальные занятия
- В) Марафон на 10 км
- Г) Утренняя гимнастика
- Д) Дозированная ходьба

Ключ: В

8. Каким Федеральным законом от 21 ноября 2011 г. регулируются "Основы охраны здоровья граждан РФ"?

- А) 20-ФЗ
- Б) 597н
- В) 870-ФЗ
- Г) 323-ФЗ

Ключ: Г

9. Программа медицинской реабилитации инвалидов, перенесших инфаркт миокарда, должна включать:

- А) Интенсивные физические нагрузки
- Б) Интенсивные психоэмоциональные нагрузки
- В) Дозированные психоэмоциональные нагрузки
- Г) Дозированные физические нагрузки

Ключ: Г

10. Болезни, из-за которых значительно возросла смертность в Российской Федерации за последние 10 лет:

- А) Онкологические
- Б) Инфекционные
- В) Желудочно-кишечные
- Г) Гинекологические

Ключ: А

11. Негативным показателем оценки здоровья населения является:

- А) Инвалидность
- Б) Физическое развитие
- В) Рождаемость
- Г) Индекс здоровья

Ключ: А

12. Раннее выявление заболевания в доклинической стадии посредством массового обследования практически здоровых пациентов называется:

- А) Первичная профилактика
- Б) Мониторинг
- В) Диспансеризация
- Г) Скрининг

Ключ: Г

Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)

13. Лодыжечно-плечевой индекс служит индикатором риска развития:

- А) Сахарного диабета
- Б) Бронхиальной астмы
- В) Инфаркта миокарда и ишемического инсульта
- Г) Мигрени
- Д) Атеросклероза периферических артерий

Ключ: А, В, Д

Тестовые задания на установление соответствия

14. Установите соответствие:

1. Черный кал

А. Прием Глюкокортикостероид

	<p>ов</p> <p>2.Эрозивный гастрит Б.Прием препаратов железа</p> <p>3.Повышение АД В.Прием НПВС</p> <p>Ключ: 1 – Б, 2 – В, 3 – А.</p> <p>Тестовые задания на последовательность действий</p> <p>15. К профилактике обструкции дыхательных путей в реанимационных условиях относят:</p> <p>А) Удаление съемных зубных протезов</p> <p>Б) Регулярная санация ротоглотки</p> <p>В) Изменение положения тела</p> <p>Г) Физические упражнения</p> <p>Ключ: А, Б, В</p>
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<p>Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</p> <p>1. Какие изменения языка можно обнаружить при атрофическом гастрите с выраженной секреторной недостаточностью?</p> <p>А) Язык обложен белым налетом</p> <p>Б) Сухой язык (язык «как щетка»)</p> <p>В) Влажный розовый язык</p> <p>Г) «Географический» язык</p> <p>Д) Гладкий полированный язык с атрофией сосочков</p> <p>Ключ: Г</p> <p>2. Какие задачи ЛФК решаются на постельном режиме при гастроэнтерологических заболеваниях?</p> <p>А) Урегулирование процессов возбуждения и торможения в коре головного мозга</p> <p>Б) Улучшение окислительно-восстановительных процессов</p> <p>В) Противодействие застойным явлениям в кишечнике</p> <p>Г) Улучшение функции кровообращения и дыхания</p> <p>Д) Все верно</p> <p>Е) Все неверно</p> <p>Ключ: Д</p> <p>3. Что НЕ является противопоказанием для назначения ЛФК при заболеваниях желудка?</p> <p>А) Выраженный болевой синдром</p> <p>Б) Многократная рвота</p> <p>В) Возможность кровотечения</p> <p>Г) Подострая стадия заболевания</p>

Ключ: Г

4. Какие этапы реабилитационного лечения применяются при гастроэнтерологических заболеваниях?

- А) Стационарный
- Б) Амбулаторный
- В) Санаторный
- Г) Все верно
- Д) Все неверно

Ключ: Г

5. Какое инструментальное исследование необходимо в первую очередь включить в план обследования больного бронхиальной астмой?

- А) Исследование функции внешнего дыхания
- Б) Рентгенологическое исследование грудной клетки
- В) Фибробронхоскопия
- Г) Бронхография

Ключ: А

6. Какие упражнения применяются для решения задач 1-го этапа реабилитации больных бронхиальной астмой?

- А) Диафрагмальное дыхание
- Б) Упражнения на расслабление
- В) Велотренировки
- Г) Все верно
- Д) Все неверно

Ключ: А

7. Что показано для уменьшения дыхательной недостаточности у больных хроническим обструктивным бронхитом?

- А) Ультрафиолетовое облучение
- Б) Углекислые ванны
- В) Ингаляции протеолитических ферментов
- Г) Ультразвук

Ключ: В

Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)

	<p>8. К тепловым процедурам в физиотерапии относят применение: А) Электrolечение Б) Магнитотерапия В) Озокерит Г) УФО-терапия Д) Сауна Ключ: В, Г, Д</p> <p style="text-align: center;">Тестовые задания на установление соответствия</p> <p>9. Установите соответствие:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. Приказом МЗ РФ №330 от 05.08.2003</td><td style="width: 50%;">А. «Меню-раскладка»</td></tr> <tr> <td>2. Приказ №44-МЗ +</td><td>Б. Варианты основных диет</td></tr> </table> <p>Ключ: 1 – Б, 2 – А.</p> <p style="text-align: center;">Тестовые задания на последовательность действий</p> <p>10. Расположите функции пищи в порядке, отражающем очередность их реализации в организме человека: А) Пластическая Б) Энергетическая В) Иммунорегуляторная Г) Психологическая Ключ: Б, А, В</p>	1. Приказом МЗ РФ №330 от 05.08.2003	А. «Меню-раскладка»	2. Приказ №44-МЗ +	Б. Варианты основных диет
1. Приказом МЗ РФ №330 от 05.08.2003	А. «Меню-раскладка»				
2. Приказ №44-МЗ +	Б. Варианты основных диет				
<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. Что включает программа физической реабилитации при хроническом бронхите? А) Дренажную гимнастику и постуральный дренаж Б) Бальнеотерапию В) Лыжные прогулки Ключ: А</p> <p>2. Какие этапы реабилитации пульмонологических больных? А) Пульмонологическая клиника, санаторий, диспансер Б) Пульмонологическая клиника, отделение реабилитации, санаторий, диспансер В) Пульмонологическая клиника, санаторий Г) Все верно</p>				

Ключ: Г

3. Что НЕ входит в определение общественного здоровья, принятое в ВОЗ?

- А) Физическое, социальное и психологическое благополучие
- Б) Возможность трудовой деятельности
- В) Наличие или отсутствие болезней
- Г) Наличие благоустроенного жилища

Ключ: Г

4. Что НЕ относится к основным принципам медицинской реабилитации?

- А) Раннее начало
- Б) Системность и этапность
- В) Партнерство врача и больного
- Г) Законченность (выздоровление или максимальное восстановление)
- Д) Государственность

Ключ: Д

5. Что означает понятие «здоровье» (по определению ВОЗ)?

- А) Полное физическое, духовное и социальное благополучие
- Б) Отсутствие хронических заболеваний и функциональных нарушений
- В) Отсутствие физических и психических нарушений
- Г) Отсутствие заболеваний

Ключ: А

6. Какой принцип охраны и улучшения здоровья населения является основным?

- А) Увеличение и улучшение стационарной помощи
- Б) Усиление профилактического направления медицины
- В) Улучшение психологической помощи населению
- Г) Развитие профессионального спорта
- Д) Развитие народной медицины

Ключ: Б

7. Что изучает реабилитология?

- А) Саногенетические механизмы восстановления организма
- Б) Использование специфических функциональных нагрузок
- В) Воздействие методов реабилитации на организм человека

	<p>Г) Все вышеперечисленное Ключ: Г</p> <p style="text-align: center;">Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)</p> <p>8. Наиболее частым возбудителем пневмонии является: А) Пневмококк Б) Вирус В) Микоплазма Г) Стафилококк Ключ: А, В</p> <p>9. К действиям медсестры при гипертоническом кризе относятся: А) Измерение АД Б) Постановка пиявок В) Введение дибазола, лазикса, подсчет количества мочи Г) Наложение холода на лоб, горчичников на область затылка, подача нитроглицерина под язык Ключ: А, Б</p> <p style="text-align: center;">Тестовые задания на установление соответствия</p> <p>10. Установите соответствие:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. Полиноз</td><td style="width: 50%;">А. Аллергии</td></tr> <tr> <td>2. Эрозивный гастрит</td><td>Б. Слезотечение</td></tr> <tr> <td>3. Астма</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>11. К действиям медсестры при гипертоническом кризе относятся: А) Измерение АД Б) Постановка пиявок В) Введение дибазола, лазикса, подсчет количества мочи Г) Наложение холода на лоб, горчичников на область затылка, подача нитроглицерина под язык Ключ: А, Б</p>	1. Полиноз	А. Аллергии	2. Эрозивный гастрит	Б. Слезотечение	3. Астма	В. Прием НПВС
1. Полиноз	А. Аллергии						
2. Эрозивный гастрит	Б. Слезотечение						
3. Астма	В. Прием НПВС						
<p>ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом</p>	<p style="text-align: center;">Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</p> <p>1. Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство подписывается: А) Гражданином, одним из родителей или иным законным представителем и главным врачом Б) Гражданином, законным представителем и руководителем медицинской организации</p>						

<p>особенностей социального и культурного контекста</p>	<p>В) Гражданином, одним из родителей или иным законным представителем и медицинским работником Г) Гражданином, медицинским работником и представителем страховой медицинской организации Ключ: В</p> <p>2. В ежедневном рационе содержание овощей и фруктов по рекомендации ВОЗ должно составлять: А) Не менее 400 г Б) Не менее 100 г В) Не менее 200 г Г) Не менее 300 г Ключ: А</p> <p>3. Признаком комы является: А) Сохранность сознания Б) Сохранность сухожильных рефлексов В) Отсутствие сознания Г) Сохранность реакции на болевое воздействие Ключ: В</p> <p>4. Комплекс мероприятий по пропаганде медицинских знаний среди населения называется: А) Воспитательной работой Б) Оздоровлением населения В) Профилактикой заболеваний Г) Санитарно-просветительной работой Ключ: Г</p> <p>5. К факторам риска развития атеросклероза относится: А) Высокий уровень холестерина Б) Занятия физической культурой В) Рациональное питание Г) Неотягощенная наследственность Ключ: А</p> <p>6. Основной причиной возникновения пищевой токсикоинфекции является: А) Нарушение личной гигиены Б) Проникновение в организм токсигенных микроорганизмов В) Употребление ядохимикатов с продуктами</p>
---	--

	<p>Г) Проникновение в организм непатогенной микрофлоры Ключ: Б</p> <p style="text-align: center;">Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)</p> <p>7. Устройства хранения информации:</p> <p>А) Сетевая карта Б) Жесткий диск (винчестер) В) Флеш-карта Г) Оперативная память Д) Блок питания Е) Процессор Ключ: А, Б, В, Г</p> <p style="text-align: center;">Тестовые задания на установление соответствия</p> <p>8. Установите соответствие: Соответствие класса медицинских приборнокомпьютерных систем назначению</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">А. Функциональные и морфологические исследования</td><td style="width: 50%;">1. Автоматизированные системы интенсивной терапии, протезы и искусственные органы, создаваемые на основе микропроцессорной технологии</td></tr> <tr> <td>Б. Мониторные системы</td><td>2. ЭКГ, ЭЭГ, рентген и компьютерная томография, МРТ, УЗИ диагностика</td></tr> <tr> <td>В. Системы управления лечебным процессом и реабилитацией</td><td>3. Мониторы ОАРИТ, ПИТ, операционных</td></tr> </table> <p>Ключ: А – 2, Б – 3, В - 1;</p> <p style="text-align: center;">Тестовые задания на последовательность действий</p> <p>9. Укажите правильную последовательность действий медсестры при стенокардии:</p> <p>А) Измерить АД, подсчитать пульс Б) Дать 1-2 таблетки нитроглицерина под язык или 1-2 дозы изокета в аэрозоли В) Психологически успокоить пациента, придать полусидячее или сидячее положение, обеспечить доступ свежего воздуха Г) Вызвать врача, до прихода начать оказывать доврачебную помощь Ключ: Г, В, А, Б</p>	А. Функциональные и морфологические исследования	1. Автоматизированные системы интенсивной терапии, протезы и искусственные органы, создаваемые на основе микропроцессорной технологии	Б. Мониторные системы	2. ЭКГ, ЭЭГ, рентген и компьютерная томография, МРТ, УЗИ диагностика	В. Системы управления лечебным процессом и реабилитацией	3. Мониторы ОАРИТ, ПИТ, операционных
А. Функциональные и морфологические исследования	1. Автоматизированные системы интенсивной терапии, протезы и искусственные органы, создаваемые на основе микропроцессорной технологии						
Б. Мониторные системы	2. ЭКГ, ЭЭГ, рентген и компьютерная томография, МРТ, УЗИ диагностика						
В. Системы управления лечебным процессом и реабилитацией	3. Мониторы ОАРИТ, ПИТ, операционных						
ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления	<p style="text-align: center;">Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</p> <p>1. Документ по организации лечебного питания, утверждаемый главным врачом ежедневно:</p> <p>А) Картотека блюд</p>						

<p>здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности</p>	<p>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. Белье в лечебных отделениях хранят в: А) Материальной комнате Б) Санитарной комнате В) Шкафах процедурного кабинета Г) Шкафах на посту медсестры Ключ: Г</p> <p>4. 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</p> <p>5. Показанием к промыванию желудка является: А) Отравление ядами Б) Инфаркт миокарда В) Острое желудочное кровотечение Г) Нарушение мозгового кровообращения Ключ: А</p> <p>6. 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</p>
--	---

Г) Комплекс мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения инфекционных заболеваний
Ключ: Г

7. Что НЕ предусматривает реабилитационный диагноз?
А) Нозологическую форму и ее вариант
Б) Фазу течения процесса
В) Степень компенсации имеющихся расстройств
Г) Состояние регуляторных систем
Д) Этиопатогенетический вариант
Ключ: Д

8. Что относится к средствам кинезотерапии?
А) Массаж
Б) Двигательные режимы
В) Трудотерапия
Г) ЛФК
Д) Все вышеперечисленное
Ключ: Д

Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)

9. 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

Тестовые задания на установление соответствия

10. Установите соответствие:

1. Бронхиальная астма

2. Сердечная астма (отек легких)

А. Одышка, переходящая в удушье, с затрудненным вдохом, покашливание или кашель с небольшим количеством слизистой мокроты или с прожилками крови
Б. Одышка, переходящая в удушье с затрудненным выдохом, дыхание шумное, свистящие хрипы,

	<p>слышные на расстоянии, выделение скудной, стекловидной, вязкой мокроты</p> <p>Ключ: 1 – Б, 2 – А.</p> <p>Тестовые задания на последовательность действий</p> <p>11. Укажите правильную последовательность оказания помощи пострадавшему при ударе молнии:</p> <p>А) Провести обследование пострадавшего Б) Вызвать СМП В) Доставить пострадавшего своим транспортом в медпункт Г) Приступить к СЛР Д) Опустить вниз голову и придать нижним конечностям приподнятое положение Е) Закопать пораженного по шею в землю</p> <p>Ключ: А, Б, Г</p>
<p>ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	<p>Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</p> <p>1. Препараты, при введении которых возможно развитие анафилактического шока:</p> <p>А) Мочегонные Б) Сердечно-сосудистые В) Вакцины, сыворотки Г) Гипотензивные</p> <p>Ключ: В</p> <p>2. При атеросклерозе артерий нижних конечностей часто развивается:</p> <p>А) Подагра Б) Гангрена В) Полиартрит Г) Образование мозолей</p> <p>Ключ: Б</p> <p>3. Признак клинической смерти:</p> <p>А) Потеря сознания, отсутствие дыхания и отсутствие пульса на сонной артерии Б) Спутанность сознания В) Помутнение роговицы Г) Заторможенность</p> <p>Ключ: А</p> <p>4. Отсутствие дыхания — это:</p>

А) Апноэ
Б) Диспноэ
В) Тахипноэ
Г) Брадипноэ
Ключ: А

5. Помощь медицинской сестры при желудочно-кишечном кровотечении:
А) Обеспечить полный покой, холод на эпигастральную область
Б) Отвести в ближайшую поликлинику
В) Провести промывание желудка
Г) Обезболить
Ключ: А

6. Что является основным компонентом в реабилитации больных с хроническими неспецифическими заболеваниями легких?
А) Прекращение курения
Б) Образование больного и его семьи
В) Физические упражнения
Г) Респираторная терапия
Д) Все вышеперечисленное
Ключ: Д

7. Что является терапевтической задачей реабилитации посттравматических больных?
А) Раннее обеспечение протезами и ортезами
Б) Хирургическое лечение травмы
В) Восстановление трудоспособности
Г) Купирование общепатологических изменений органов и систем
Ключ: Г

8. Симптомы острой постгеморрагической анемии:
А) Жажда, снижение АД
Б) Возбуждение, повышение АД
В) Судороги, повышение АД
Г) Рвота, брадикардия
Ключ: А

9. Кровохарканье является признаком:

- А) Острого бронхита
- Б) Острого инфаркта миокарда
- В) Стенокардии
- Г) Долевой пневмонии

Ключ: Г

10. Стандартными отведениями ЭКГ называют:

- А) aVR, aVL, aVF
- Б) V1, V2, V3
- В) I, II, III
- Г) V4, V5, V6

Ключ: В

11. Первичная профилактика сердечно-сосудистых заболеваний:

- А) Повышенная эмоциональность
- Б) Богатая жирами пища
- В) Беззаботное времяпровождение
- Г) Санитарное просвещение населения

Ключ: Г

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

13. Основные симптомы хронической сердечной недостаточности:

- А) Одышка
- Б) Сжимающие боли в области сердца
- В) Утомляемость
- Г) Повышенное АД
- Д) Сердцебиение

	<p>Ключ: А, Б, В, Д</p> <p style="text-align: center;">Тестовые задания на установление соответствия</p> <p>14. Установите соответствие:</p> <table border="0"> <tr> <td>1. Боль загрудинная, приступообразная, продолжительная, свыше 30 минут, не купирующаяся приемом нитроглицерина</td><td>А. Стенокардия</td></tr> <tr> <td>2. Боль загрудинная, приступообразная, кратковременная, от 2 до 5 минут, купирующаяся приемом нитроглицерина</td><td>Б. Инфаркт миокарда</td></tr> </table> <p>Ключ: 1 – Б, 2 – А.</p> <p style="text-align: center;">Тестовые задания на последовательность действий</p> <p>15. Укажите правильную последовательность действий медсестры при обмороке:</p> <p>А) Использовать рефлекторные раздражители: похлопывание по щекам, сбрызгивание холодной водой, использование пахучих веществ (нашатырный спирт)</p> <p>Б) Компресс на запястье</p> <p>В) Измерить АД, подсчитать пульс</p> <p>Г) Уложить, приподняв ноги на 30°, расстегнуть одежду, обеспечить доступ свежего воздуха</p> <p>Ключ: Г, В, А</p>	1. Боль загрудинная, приступообразная, продолжительная, свыше 30 минут, не купирующаяся приемом нитроглицерина	А. Стенокардия	2. Боль загрудинная, приступообразная, кратковременная, от 2 до 5 минут, купирующаяся приемом нитроглицерина	Б. Инфаркт миокарда
1. Боль загрудинная, приступообразная, продолжительная, свыше 30 минут, не купирующаяся приемом нитроглицерина	А. Стенокардия				
2. Боль загрудинная, приступообразная, кратковременная, от 2 до 5 минут, купирующаяся приемом нитроглицерина	Б. Инфаркт миокарда				
<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. Анатомо-функциональные изменения пищеварительной системы у лиц пожилого возраста характеризуются:</p> <p>А) Уменьшением длины кишечника</p> <p>Б) Усилением перистальтики кишечника</p> <p>В) Снижением перистальтики кишечника</p> <p>Г) Гипертрофией обкладочных клеток желудка</p> <p>Ключ: В</p> <p>2. Урежение пульса называется:</p> <p>А) Тахикардией</p> <p>Б) Асистолией</p> <p>В) Брадикардией</p> <p>Г) Тахи-брадикардией</p> <p>Ключ: В</p>				

3. Ортостатическая гипотония возникает при:

- А) Быстрой ходьбе
- Б) Длительной ходьбе
- В) Быстром переходе из вертикального положения в горизонтальное
- Г) Быстром переходе из горизонтального положения в вертикальное

Ключ: Г

4. При подозрении на острый инфаркт миокарда пациента госпитализируют:

- А) В терапевтическое отделение
- Б) В нейрососудистое отделение
- В) В кардиологическое отделение
- Г) В реабилитационное отделение

Ключ: В

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

7. «Терминальные состояния» — это состояния:

- А) Характеризующиеся кратковременной потерей сознания
- Б) Пограничные между жизнью и смертью
- В) Перехода острого заболевания в хроническое

Г) Приводящие к резкому снижению АД
Ключ: Б

8. Причина временной нетрудоспособности:

- А) Летальность
- Б) Инвалидность
- В) Долечивание в санатории
- Г) Смертность

Ключ: В

9. Что относится к средствам кинезотерапии?

- А) Массаж
- Б) Двигательные режимы
- В) Трудотерапия
- Г) ЛФК
- Д) Все вышеперечисленное

Ключ: Д

10. Что является основным компонентом в реабилитации больных с хроническими неспецифическими заболеваниями легких?

- А) Прекращение курения
- Б) Образование больного и его семьи
- В) Физические упражнения
- Г) Респираторная терапия
- Д) Все вышеперечисленное

Ключ: В

11. Обезболивающий эффект при первой аппликации пластыря трансдермального с фентанилом (ТТС) развивается в течение:

- А) 96 ч
- Б) 24-48 ч
- В) 10-14 ч
- Г) 1-4 ч

Д) 72 ч

Ключ: В

12. Наименее предпочтительный путь введения лекарственных препаратов при оказании ПМП:

А) Подкожный

Б) Ректальный

В) Трансдермальный

Г) Внутримышечный

Д) Пероральный

Ключ: Г

Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)

13. 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

14. Установите соответствие:

1. ИМТ 42,5 кг/м²

А. Дефицит веса

2. ИМТ 25,3 кг/м²

Б. Морбидное ожирение

3. ИМТ 17 кг/м²

В. нормальная масса тела

Ключ: 1 – Б, 2 – В, 3 – А.

Тестовые задания на последовательность действий

15. Расположите ведущие факторы риска возникновения сердечно-сосудистых заболеваний в порядке убывания их значимости:

А) Низкая физическая активность

Б) Злоупотребление алкоголем

В) Дислипидемия

Г) Курение

	Ключ: Г, В, А, Б
<p>ПК 3.3 Проводить медико-социальную реабилитацию инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий и лиц из группы социального риска</p>	<p>Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</p> <p>1. Факторы, приводящие к образованию пролежней:</p> <p>А) Срезающая сила Б) Сила трения В) Центробежная сила Г) Прямое давление Ключ: В</p> <p>2. Показанием к применению кислорода является:</p> <p>А) Боли в области сердца Б) Отеки В) Гипоксия тканей Г) Нарушение зрения Ключ: В</p> <p>3. Противопоказания к постановке влажного согревающего компресса:</p> <p>А) Инфильтраты Б) Боли в суставах В) Заболевания кожи и боли в животе Ключ: В</p> <p>4. Пути введения лекарственных препаратов во время проведения реанимации:</p> <p>А) Внутривенно Б) Внутривенно, внутрисердечно В) Внутривенно, внутрисердечно, эндотрахеально Г) Внутривенно, внутрисердечно, эндотрахеально, подкожно Ключ: В</p> <p>5. Продолжительные обильные менструации ведут к развитию анемии:</p> <p>А) В12-дефицитной Б) Гемолитической В) Железодефицитной Г) Апластической Ключ: В</p> <p>6. Увеличение печени называется:</p>

А) Гиперспленизм
Б) Гепатомегалия
В) Гинекомастия
Г) Спленомегалия
Ключ: Б

7. Количество лейкоцитов в норме (в 1 л):

А) $4-9 \times 10^9$
Б) $4-9 \times 10^{12}$
В) $1-2 \times 10^{12}$
Г) $9-12 \times 10^9$
Ключ: Б

8. Глубокая пальпация живота проводится для определения:

А) Наличия асимметрии живота
Б) Напряжения мышц передней брюшной стенки
В) Положения внутренних органов
Г) Расхождения мышц передней брюшной стенки
Ключ: В

9. Нижняя граница печени по правой среднеключичной линии определяется:

А) У края реберной дуги
Б) На 2 см выше реберной дуги
В) На 2 см ниже реберной дуги
Г) На 4 см ниже реберной дуги
Ключ: А

10. Профилактику пролежней проводят растворами:

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

11. Основной признак первого периода лихорадки:

А) Озноб

Б) Чувство жара
В) Учащение пульса
Г) Рвота
Ключ: А

Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)

12. Противопоказания к проведению сердечно-легочной реанимации:

А) Старческий возраст
Б) Признаки биологической смерти
В) Давность клинической смерти 5 минут и более
Г) Травмы, несовместимые с жизнью
Д) Некурабельные заболевания
Ключ: Б, Г, Д

13. К ранним осложнениям инфаркта миокарда относятся:

А) Отек легких
Б) Остановка кровообращения
В) Разрыв миокарда
Г) Кардиогенный шок
Д) Синдром Дресслера
Ключ: А, Б, В, Г

14. 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

Тестовые задания на установление соответствия

15. Установите соответствие:

1. Черный кал	А. Прием Глюкокортикостероидов
2. Эрозивный гастрит	Б. Прием препаратов железа
3. Повышение АД	В. Прием НПВС

Ключ: 1 – Б, 2 – В, 3 – А.

	<p align="center">Тестовые задания на последовательность действий</p> <p>16. Укажите правильную последовательность действий медсестры при носовом кровотечении:</p> <p>А) Усадить, голову назад</p> <p>Б) Усадить, голову наклонить вперед</p> <p>В) Холод на переносицу</p> <p>Г) Передняя тампонада носа</p> <p>Д) Контроль АД</p> <p>Ключ: 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 align="center">Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</p> <p>1. Растительная клетчатка — это:</p> <p>А) Важный источник протеинов</p> <p>Б) Бесполезная субстанция, которую кишечник не может абсорбировать</p> <p>В) Защитный элемент, предохраняющий от заболевания раком толстой кишки</p> <p>Г) Источник микроэлементов</p> <p>Ключ: В</p> <p>2. Лихорадка — это повышение температуры тела выше:</p> <p>А) 36,0 °С</p> <p>Б) 37,0 °С</p> <p>В) 38,0 °С</p> <p>Г) 39,0 °С</p> <p>Ключ: Б</p> <p>3. Для послабляющих клизм применяются растительное масло или гипертонический раствор в количестве:</p> <p>А) 40 мл</p> <p>Б) 8–10 л</p> <p>В) 1,5–2 л</p> <p>Г) 100–150 мл</p> <p>Ключ: Г</p>

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 — натошак
- 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

8. Тактика медсестры при пищевой токсикоинфекции:

- А) Промывание желудка, вызов участкового врача
- Б) Промывание желудка, диета, постельный режим, при ухудшении самочувствия обращение в поликлинику
- В) Промывание желудка, вызов СМП, экстренная госпитализация в инфекционное отделение
- Г) Промывание желудка, антибактериальная терапия

Ключ: В

9. Объем воды для промывания желудка при остром отравлении, л:

А) 1–5

Б) 5–10

В) 10–15

Г) 15–20

Ключ: В

10. Неотложная помощь при гипогликемической коме:

А) Инсулин внутривенно

Б) Инсулин подкожно

В) Глюкоза внутривенно

Г) Реланиум внутримышечно

Ключ: В

11. Симптом Пастернацкого выявляется методом:

А) Аускультации

Б) Осмотра

В) Пальпации

Г) Поколачивания

Ключ: Г

12. Путь поступления угарного газа в организм:

А) Пероральный

Б) Воздушный

В) Через кожу

Г) Парентеральный

Ключ: Б

Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)

13. 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

	<p>Ключ: А, В, Д</p> <p>14. Помощь при тепловом и солнечном ударах включает: А) Охлаждение пострадавшего, холодная ванна Б) Уложить пострадавшего, голову опустить вниз В) Устранить судороги, лихорадку Г) Обезболивание Д) Борьба с отеком мозга (лазикс, магнезия) Ключ: А, В, Д</p> <p style="text-align: center;">Тестовые задания на установление соответствия</p> <p>15. Установите соответствие между периодом отморожения и его признаками:</p> <table border="0"> <tr> <td>А. Дореактивный</td><td>1. Цианоз, отек кожи</td></tr> <tr> <td>Б. Реактивный</td><td>2. Пузыри с серозным или геморрагическим содержимым</td></tr> <tr> <td></td><td>3. Бледность кожи</td></tr> <tr> <td></td><td>4. Нарушение чувствительности кожи</td></tr> <tr> <td></td><td>5. Холодная кожа</td></tr> <tr> <td></td><td>6. Гангрена</td></tr> </table> <p>Ключ: А; 3; 4; 5, Б; 1; 2; 6 .</p> <p style="text-align: center;">Тестовые задания на последовательность действий</p> <p>16. Укажите правильную последовательность оказания помощи при тепловом и солнечном ударах: А) Охлаждение пострадавшего, холодная ванна Б) Уложить пострадавшего, голову опустить вниз В) Устранить судороги, лихорадку Г) Обезболивание Д) Борьба с отеком мозга (лазикс, магнезия) Ключ: А, В, Д</p>	А. Дореактивный	1. Цианоз, отек кожи	Б. Реактивный	2. Пузыри с серозным или геморрагическим содержимым		3. Бледность кожи		4. Нарушение чувствительности кожи		5. Холодная кожа		6. Гангрена
А. Дореактивный	1. Цианоз, отек кожи												
Б. Реактивный	2. Пузыри с серозным или геморрагическим содержимым												
	3. Бледность кожи												
	4. Нарушение чувствительности кожи												
	5. Холодная кожа												
	6. Гангрена												
<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. Отеки нижних конечностей, асцит, увеличение печени наблюдаются при: А) Инфаркте миокарда</p>												

информационные технологии для
выполнения задач
профессиональной деятельности

Б) Начальных стадиях недостаточности кровообращения
В) Стенокардии
Г) Гипертонической болезни
Д) Циррозе печени
Ключ: Д

2. Ответственность за своевременность обучения по охране труда и проверке знаний требований охраны труда работников несет:

А) Руководитель службы охраны труда
Б) Заместитель руководителя
В) Руководитель службы кадров
Г) Работодатель
Ключ: Г

3. При эвакуационно-транспортной сортировке определяют:

А) Очередность эвакуации, вид транспорта и положение, в котором необходимо эвакуировать пораженного (сидя или лежа)
Б) Группы пострадавших, нуждающихся в неотложной помощи
В) Группы нуждающихся в амбулаторном лечении
Г) Группы не нуждающихся в медицинской помощи
Ключ: А

4. Госпитализация инфекционных больных проводится по:

А) Эпидемиологическим показаниям
Б) Физическим показаниям
В) Неврологическим показаниям
Г) Желанию больного
Ключ: А

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

9. Установите соответствие: Соответствие видов остановки кровотечения способам:

Вид остановки кровотечения	Способ остановки
А. Временное	1. Артериальный жгут, жгут-закрутка
Б. Окончательное	2. Кровоостанавливающий зажим
	3. Лигатура сосуда
	4. Давящая повязка
	5. Сосудистый шов
	6. Тампонада раны стерильными салфетками

	<p>7. Удаление органа 8. Пальцевое прижатие</p> <p>Ключ: А; 1; 2; 4; 6; 8; Б; 3; 5; 7</p> <p>Тестовые задания на последовательность действий</p> <p>10. Укажите правильную последовательность оказания помощи пострадавшему при ударе молнии:</p> <p>А) Провести обследование пострадавшего Б) Вызвать СМП В) Доставить пострадавшего своим транспортом в медпункт Г) Приступить к СЛР Д) Опустить вниз голову и придать нижним конечностям приподнятое положение Е) Закопать пораженного по шею в землю</p> <p>Ключ: А, Б, Г</p>
<p>ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<p>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 Б) Полноценной психостимулирующей терапии В) Трансплантации Г) Экстирпации</p> <p>Ключ: А</p> <p>2. Основным нормативным документом, который регламентирует квалификационные требования к фельдшеру, является:</p> <p>А) Образовательный стандарт Б) Профессиональный стандарт В) Национальная рамка квалификаций Г) Отраслевая рамка квалификаций</p> <p>Ключ: Б</p> <p>3. Виды медицинской помощи в РФ:</p> <p>А) Первичная медико-санитарная, специализированная, скорая и паллиативная</p>

Б) Специализированная, социальная и санитарная
В) Санитарная, высокотехнологичная
Г) Социальная
Ключ: А

4. Негативным показателем оценки здоровья населения является:
А) Индекс здоровья
Б) Физическое развитие
В) Смертность
Г) Рождаемость
Ключ: В

5. К факторам, благоприятно влияющим на здоровье человека, относится:
А) Гиподинамия
Б) Избыточная масса тела
В) Физическая активность
Г) Высококалорийное питание
Ключ: В

6. Медицинская профилактика включает такие виды как:
А) Начальная, конечная
Б) Текущая, заключительная
В) Первичная, вторичная, третичная
Г) Противоэпидемическая, предварительная
Ключ: В

7. Для профилактики кандидоза полости рта при ингаляционном применении глюкокортикоидов рекомендуют:
А) Тщательное полоскание рта
Б) Применение сразу после еды
В) Применение до еды
Г) Запивать соком
Ключ: А

8. К задачам лечебной физкультуры у больных с пороками сердца относятся все перечисленные, за исключением:

	<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>9. Оздоровительные технологии – это метод воздействия на человека с целью проведения эффективных мероприятий, направленных на: А) Формирование здоровья Б) Формирование, сохранение и укрепление здоровья В) Улучшение здоровья Г) Формирование и сохранение здоровья Ключ: Б</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;">Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</p> <p>1. Что является наиболее объективной оценкой эффективности реабилитации? А) Экономическая оценка преодоления ущерба от нетрудоспособности Б) Самооценка пациента В) Комплексная оценка с включением критериев качества жизни Г) Этапная оценка нозоспецифических критериев Д) Оценка отдаленных результатов Ключ: Г</p> <p>2. Какое направление является основным в реабилитации больного, перенесшего инфаркт миокарда? А) Двигательный режим и кинезотерапия Б) Электротерапия В) Диета Г) Респираторная терапия Д) Бальнеотерапия Ключ: А</p> <p>3. Что является основным этапом реабилитации больных с бронхиальной астмой? А) Стационарный Б) Диспансерно-поликлинический В) Санаторно-курортный Г) Профилактический</p>

Ключ: Б

4. Должностные преступления — это:

А) Клевета

Б) Злоупотребление служебным положением, халатность, должностной подлог

В) Оставление в опасности

Г) Оскорбление

Ключ: Б

5. Права и обязанности медицинских организаций и предпринимателей определяет федеральный закон:

А) Трудовой Кодекс РФ

Б) «Об основах охраны здоровья граждан в РФ» 323-ФЗ

В) Программа развития здравоохранения

Г) Гражданский Кодекс РФ

Ключ: Б

Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)

6. Для эффективной командной работы необходимы:

А) Чёткое распределение ролей

Б) Регулярные обсуждения плана ведения пациента

В) Единая документация, доступная всем членам команды

Г) Конкуренция между специалистами

Д) Взаимное уважение и поддержка

Ключ: А, Б, В, Д

Тестовые задания на последовательность действий

7. Укажите правильную последовательность действий фельдшера при включении нового члена команды (например, волонтера) в процесс ухода:

А) Ознакомить с целями и планом реабилитации пациента

Б) Представить пациента и его семью

В) Провести инструктаж по технике безопасности и правилам ухода

Г) Объяснить границы ответственности

Д) Осуществлять периодический контроль

Ключ: Б, А, В, Г, Д

8. Установите правильную последовательность действий при подаче судна пациенту:

	<p>А) Подложить под таз пациента клеенку Б) Извлечь судно В) Ополоснуть судно теплой водой Г) Протереть судно и клеенку Д) Подставить судно под ягодицы пациента Е) Приподнять таз пациента Ж) Извлечь клеенку Ключ: В, Е, А, Д, Б, Ж, Г</p>
<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. Сколько этапов реабилитации больных существует? А) 1 Б) 2 В) 3 Г) 4 Д) 5 Ключ: В</p> <p>2. При общении с пациентом, имеющим когнитивные нарушения, фельдшер должен: А) Использовать сложные медицинские термины для точности Б) Говорить медленно, короткими фразами, повторять важную информацию В) Говорить громко и быстро Г) Передать информацию родственникам, игнорируя пациента Ключ: Б</p> <p>3. Как корректно сформулировать цель реабилитации в документации? А) «Улучшить качество жизни пациента» Б) «Обучить пациента самостоятельно одеваться в течение 2 недель» В) «Добиться положительной динамики» Г) «Провести курс ЛФК» Ключ: Б</p> <p>4. 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 без дополнительных пояснений</p>

Ключ: Б

5. Пациент жалуется на боль, но отказывается принимать обезболивающее из-за страха привыкания.
Ваши действия:

- А) Уважать его отказ и не настаивать
- Б) Объяснить разницу между привыканием и необходимостью обезболивания при хронической боли, предложить альтернативы
- В) Настоять на приёме, так как это необходимо
- Г) Сообщить врачу для принудительного лечения

Ключ: Б

6. Больной с инфарктом миокарда перед выпиской из стационара должен освоить:

- А) 1 пролет лестницы
- Б) 2 пролета лестницы
- В) 3 пролета лестницы
- Г) 4 пролета лестницы
- Д) 5 пролетов лестницы

Ключ: А

7. Что НЕ входит в задачи ЛФК при реабилитации больных ревматоидным артритом?

- А) Активация оссификации
- Б) Повышение адаптации сердечно-сосудистой системы
- В) Повышение физической работоспособности
- Г) Повышение адаптации дыхательной системы
- Д) Общеукрепляющий эффект

Ключ: А

Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)

8. Какие сведения необходимо отразить в дневнике наблюдений реабилитационного пациента?

- А) Динамику болевого синдрома
- Б) Реакцию на физические нагрузки
- В) Выполнение назначений смежных специалистов
- Г) Психологический настрой и жалобы
- Д) Подробный перечень продуктов питания

Ключ: А, Б, В, Г

	<p>9. Правила эффективного общения с пациентом после инсульта с афазией: А) Задавать вопросы, требующие односложных ответов «да/нет» Б) Использовать жесты, картинки, письменную речь В) Говорить громко и быстро Г) Проявлять терпение, не перебивать Д) Избегать зрительного контакта, чтобы не смущать Ключ: А, Б, Г</p> <p>10. Алгоритм проведения командного совещания по пациенту: А) Определение повестки и цели встречи Б) Доклад каждого специалиста о динамике В) Обсуждение проблем и достижений Г) Формулировка общего плана на следующий период Д) Фиксация решений в документации Ключ: А, Б, В, Г, Д</p> <p style="text-align: center;">Тестовые задания на установление соответствия</p> <p>11. Установите соответствие между типом вопроса и целью:</p> <table border="0"> <tr> <td>1. Открытый вопрос</td><td>А. Получить конкретный ответ «да/нет»</td></tr> <tr> <td>2. Закрытый вопрос</td><td>Б. Побудить пациента к развёрнутому ответу, выяснить чувства</td></tr> <tr> <td>3. Наводящий вопрос</td><td>В. Подвести пациента к нужной мысли, не навязывая её</td></tr> </table> <p>Ключ: 1–Б, 2–А, 3–В</p> <p style="text-align: center;">Тестовые задания на последовательность действий</p> <p>12. Укажите правильную последовательность шагов при проведении командного совещания по пациенту: А) Определение повестки и цели встречи Б) Доклад каждого специалиста о динамике В) Обсуждение проблем и достижений Г) Формулировка общего плана на следующий период Д) Фиксация решений в документации Ключ: А, Б, В, Г, Д</p>	1. Открытый вопрос	А. Получить конкретный ответ «да/нет»	2. Закрытый вопрос	Б. Побудить пациента к развёрнутому ответу, выяснить чувства	3. Наводящий вопрос	В. Подвести пациента к нужной мысли, не навязывая её
1. Открытый вопрос	А. Получить конкретный ответ «да/нет»						
2. Закрытый вопрос	Б. Побудить пациента к развёрнутому ответу, выяснить чувства						
3. Наводящий вопрос	В. Подвести пациента к нужной мысли, не навязывая её						
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	<p style="text-align: center;">Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</p> <p>1. Что необходимо немедленно сделать при электротравме? А) Искусственное дыхание Б) Непрямой массаж сердца</p>						

В) Освобождение от действия тока

Ключ: В

2. Что НЕ относится к методам физической терапии?

А) Светолечебный

Б) Электrolечебный

В) Климатотерапия

Г) Бальнеотерапия

Д) Рефлексотерапия

Ключ: Д

3. Что лежит в основе механизма действия минеральных вод и лечебных грязей?

А) Влияние температурного, химического и механического факторов

Б) Местные сдвиги в кожных покровах и слизистых оболочках

В) Нервно-рефлекторные и гуморальные реакции

Г) Длительность курса лечения

Ключ: А

4. Что НЕ относится к факторам риска в развитии сердечно-сосудистых заболеваний?

А) Эмоциональное перенапряжение вегетативной нервной системы

Б) Острый инфаркт миокарда

В) Нарушения свертывающей и противосвертывающей системы крови

Г) Курение

Д) Атеросклероз

Ключ: Б

5. Общие показания к физиотерапии:

А) Выраженная системно-органная декомпенсация

Б) Онкозаболевания

В) Острая фаза, обострение хронического заболевания

Г) Заболевания нервной системы

Ключ: Г

6. При легочном кровотечении кровь бывает:

А) Алая, пенистая

Б) Темная, со сгустками

В) Цвета "кофейной гущи"

Ключ: А

7. При сахарном диабете в анализе крови отмечается:

А) Гиперпротеинемия

Б) Гипопротеинемия

В) Гипергликемия

Г) Гипербилирубинемия

Ключ: В

62. Что является основной задачей амбулаторно-поликлинического этапа реабилитации?

А) Лечение очагов инфекции

Б) Восстановление работоспособности

В) Повышение устойчивости организма к метеорологическим колебаниям

Г) Улучшение подвижности суставов

Ключ: Б

8. К формам лечебной физкультуры у больных облитерирующими заболеваниями периферических артерий на щадящем режиме движений относятся все перечисленные, кроме:

А) Утренней гигиенической и лечебной гимнастики

Б) Плавания

В) Дозированной ходьбы по ровной местности

Г) Самостоятельных занятий лечебной гимнастикой (по заданию)

Ключ: Б

9. Что является объективным показателем самоконтроля в реабилитации больных бронхиальной астмой?

А) Объем мокроты за сутки

Б) Суточная доза бронхолитиков

В) Суточная доза ингаляционных глюкокортикостероидов

Г) Показатели пикфлоуметрии

Д) Количество приступов в неделю

Ключ: Г

Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)

10. К климатотерапии относятся следующие воздействия:

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

Тестовые задания на последовательность действий

11. Укажите правильную последовательность действий при проведении беседы с пациентом о предстоящей реабилитации:

- А) Представиться, установить контакт
- Б) Выяснить ожидания и опасения пациента
- В) Объяснить цели и методы предстоящих процедур
- Г) Ответить на вопросы
- Д) Получить информированное согласие

Ключ: А, Б, В, Г, Д

Тестовые задания на установление соответствия

12. Установите соответствие этапа реабилитации и его задач:

- | | |
|----------------------------|---|
| 1. I этап (стационарный) | А. Восстановление бытовых навыков, адаптация к домашним условиям |
| 2. II этап (санаторный) | Б. Профилактика осложнений, ранняя активизация |
| 3. III этап (амбулаторный) | В. Закрепление результатов, профессиональная реабилитация, вторичная профилактика |

Ключ: 1–Б, 2–А, 3–В

Тестовые задания на последовательность действий

13. Укажите правильную последовательность действий при составлении индивидуальной программы реабилитации:

- А) Определение целей и задач реабилитации
- Б) Оценка функциональных возможностей пациента
- В) Выбор методов и средств реабилитации
- Г) Реализация программы и мониторинг
- Д) Коррекция программы по результатам

Ключ: Б, А, В, Г, Д

Тестовые задания на установление соответствия

	<p>14. Установите соответствие:</p> <p>1. Теренкур А.Бальнеотерапия</p> <p>2.Иодобромные Б.Дозированная ходьба ванны</p> <p>Ключ: 1 – Б, 2 –А.</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>Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</p> <p>1. При пневмонии поражается все перечисленное, кроме:</p> <p>А) Крупных бронхов</p> <p>Б) Дыхательных бронхиол</p> <p>В) Альвеол</p> <p>Ключ: А</p> <p>2. Прямой эпигастральный угол (90°) соответствует форме грудной клетки:</p> <p>А) Астенической</p> <p>Б) Гиперстенической</p> <p>В) Нормостенической</p> <p>Ключ: В</p> <p>3. Какая шкала используется для оценки функциональной независимости пациента в повседневной жизни?</p> <p>А) Шкала Глазго</p> <p>Б) Индекс Бартел</p> <p>В) Шкала Апгар</p> <p>Г) Шкала Рэнкин</p> <p>Ключ: Б</p> <p>4. Для оценки мышечной силы применяется:</p> <p>А) Динамометрия</p> <p>Б) Спирометрия</p> <p>В) Пикфлоуметрия</p> <p>Г) Тонометрия</p> <p>Ключ: А</p> <p>5. Какой метод позволяет оценить функциональное состояние сердечно-сосудистой системы при</p>

физической нагрузке?

- А) Эхокардиография в покое
- Б) Велоэргометрия или тредмил-тест
- В) Суточное мониторирование ЭКГ
- Г) Реовазография

Ключ: Б

6. При оценке объёма движений в суставах используется:

- А) Сантиметровая лента
- Б) Гониометр (угломер)
- В) Линейка
- Г) Секундомер

Ключ: Б

7. Какой тест используется для оценки риска падений у пожилых?

- А) Тест «Встань и иди»
- Б) Проба Штанге
- В) Ортостатическая проба
- Г) Проба Ромберга

Ключ: А

8. Здоровьесберегающая среда включает состояние благополучия:

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

Ключ: Б

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

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

Г) Биопсия почек

Ключ: А

10. 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

Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)

11. Какие параметры необходимо оценивать при динамическом наблюдении паллиативного пациента на дому?

А) Интенсивность боли

Б) Наличие тошноты, запора

В) Психологическое состояние

Г) Уровень гемоглобина

Д) Состояние кожи (риск пролежней)

Ключ: А, Б, В, Д

12. 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 последовательность действий

13. Укажите правильную последовательность действий при поиске клинических рекомендаций в рубрикаторе Минздрава:

А) Ввести ключевое слово (например, «паллиативная помощь»)

	<p>Б) Открыть сайт cg.minzdrav.gov.ru В) Выбрать нужную рекомендацию Г) Ознакомиться с документом Д) Сохранить или распечатать Ключ: Б, А, 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. Основная причина острого лейкоза: А) Бактериальная инфекция Б) Гиподинамия В) Стрессы Г) Ионизирующая радиация Ключ: Г</p> <p>2. Желтуха развивается при: А) Гипобилирубинемии Б) Гипербилирубинемии В) Гипопроотеинемии Г) Гиперпротеинемии Ключ: Б</p> <p>3. Симптом Пастернацкого выявляется методом: А) Аускультации Б) Осмотра В) Пальпации Г) Поколачивания Ключ: Г</p> <p>4. 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</p> <p>5. Причина апластической анемии:</p>

- А) Гемолиз эритроцитов
 - Б) Дефицит железа в питании
 - В) Дефицит витамина В12
 - Г) Действие ионизирующей радиации
- Ключ: Г

6. Общие показания к физиотерапии:
- А) Выраженная системно-органная декомпенсация
 - Б) Онкозаболевания
 - В) Острая фаза, обострение хронического заболевания
 - Г) Заболевания нервной системы
- Ключ: Г

Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)

7. Признаками спонтанного пневмоторакса у пожилых пациентов НЕ являются:

- А) Повышение артериального давления
 - Б) Выделение мокроты
 - В) Резкая боль в грудной клетке
 - Г) Повышение температуры
 - Д) Головокружение
- Ключ: А, Б, Г, Д

8. Потенциальные проблемы у лиц пожилого и старческого возраста при хроническом бронхите:

- А) Лихорадка
 - Б) Слабость
 - В) Недомогание
 - Г) Кровохарканье
 - Д) Боли в грудной клетке
- Ключ: А, Б, В, Г

9. Какие разделы должны быть в карте паллиативного пациента на дому?

- А) Паспортные данные, диагноз
- Б) Оценка боли в динамике
- В) Лист назначений (в т.ч. наркотических средств)
- Г) Данные о родственниках
- Д) Сведения о трудовой деятельности

Ключ: А, Б, В, Г

10. Какие латинские термины используются в паллиативной помощи?

А) Dyspnoe

Б) Nausea

В) Constipatio

Г) Delirium

Д) Febris

Ключ: А, Б, В, Г, Д

11. Показания для назначения адьювантных анальгетиков:

А) Нейропатическая боль

Б) Костная боль (бисфосфонаты)

В) Тревога и депрессия, усиливающие боль

Г) Мышечный спазм

Д) Головная боль напряжения

Ключ: А, Б, В, Г

Тестовые задания на последовательность действий

12. Укажите правильную 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

13. Укажите последовательность развития осложнений язвенной болезни:

А) Малигнизация язвы

Б) Прободение язвы

В) Желудочное кровотечение

Г) Острый цистит

Д) Пневмония

Ключ: А, Б, В

