

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 18.07.2025 07:37:34
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Оценочный материал для диагностического тестирования
Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

Медицинская реабилитация, 12 СЕМЕСТР

Код, направление подготовки	31.05.01 Лечебное дело
Направленность (профиль)	Лечебное дело
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	Внутренних болезней
Выпускающая кафедра	Внутренних болезней

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
ОПК-9, ПК-14	<i>Укажите один правильный ответ</i> 1. Реабилитационный потенциал включает 3 группы факторов:	а) медицинские, психологические, социальные; б) медицинские, психологические, профессиональные; в) биологические, психологические, профессиональные.	низкий
ОПК-9, ПК-14	<i>Укажите один правильный ответ</i> 2. При переломе бедренной кости основной саногенетический механизм	а) реституция; б) регенерация; в) компенсация; г) реадаптация.	низкий
ОПК-9, ПК-14	<i>Укажите один правильный ответ</i> 3. Какую группу инвалидности можно определить пациенту, у которого после перенесенного инфаркта мозга сохраняется стойкий умеренный правосторонний гемипарез:	а) I; б) II; в) III.	низкий
ОПК-9, ПК-14	<i>Укажите один правильный ответ</i> 4. Индивидуальную программу реабилитации пациента составляют	а) врачи-терапевты; б) врачи-хирурги; в) врачи-реабилитологи; г) эксперты МСЭ; д) все вышеперечисленные.	низкий

ОПК-9, ПК-14	<i>Укажите один правильный ответ</i> 5. Кегельбан относится к категории	а) активная кинезотерапия; б) пассивная кинезотерапия.	низкий
ОПК-9, ПК-14	<i>Укажите один правильный ответ</i> 6. Ручной массаж относится к	а) активной кинезотерапии; б) пассивной кинезотерапии; в) физиотерапии; г) психотерапии.	средний
ОПК-9, ПК-14	<i>Укажите все правильные ответы</i> 7. Укажите 6 принципов медицинской реабилитации	а) обоснованность; б) комплексность; в) раннее начало; г) непрерывность; д) индивидуальность; е) реализация в коллективе; ж) возвращение к активной деятельности; з) преемственность; и) доступность; к) этапность.	средний
ОПК-9, ПК-14	<i>Укажите все правильные ответы</i> 8. Выберите методы кинезотерапии наиболее подходящие для реабилитации пациентов с неврологическими проявлениями остеохондроза позвоночника	а) гимнастика; б) спортивная ходьба; в) скелетное вытяжение; г) подводное вытяжение; д) массаж	средний
ОПК-9, ПК-14	<i>Укажите все правильные ответы</i> 9. Толерантность к физической нагрузке определяется с помощью	а) велоэргометрии; б) тремил-теста; в) теста 6-минутной ходьбы; г) лестничного теста; д) электронейромиографии.	средний
ОПК-9, ПК-14	<i>Укажите один правильный ответ</i> 10. Вибрационный массаж показан к включению в индивидуальную программу реабилитации при	а) хронической пневмонии; б) бронхоэктатической болезни; в) бронхиальной астме; г) вертеброгенных проявлениях остеохондроза позвоночника	средний
ОПК-9, ПК-14	<i>Укажите один правильный ответ</i> 11. Каковы последствия гипокинезии для гомеостаза	а) усиливается катаболизм; б) уменьшается катаболизм; в) отрицательный азотистый баланс; г) положительный азотистый баланс; д) уменьшается основного обмена;	средний

		е) увеличивается основной обмен.	
ОПК-9, ПК-14	<i>Укажите один правильный ответ</i> 12. Укажите температуру прохладных водных процедур	а) ниже 20 °С; б) 20–35 °С; в) 36–37 °С; г) 38–40 °С; д) выше 40 °С.	средний
ОПК-9, ПК-14	<i>Укажите все правильные ответы</i> 13. Какие физические свойства теплоносителей определяют их пригодность для теплолечения	а) высокая теплоемкость; б) высокая теплопроводность; в) высокая теплоудерживающая способность; г) низкая теплопроводность; д) низкая электропроводность	средний
ОПК-9, ПК-14	<i>Укажите все правильные ответы</i> 14. Назовите газовые ванны	а) шалфейные; б) валериановые; в) углекислые; г) горчичные; д) жемчужные; е) сероводородные	средний
ОПК-9, ПК-14	<i>Укажите все правильные ответы</i> 15. Основные действующие факторы лечебных грязей:	а) температурный; б) фотохимический; в) механический; г) химический; д) электрический	средний
ОПК-9, ПК-14	<i>Укажите все правильные ответы</i> 16. Какие факторы имеют основное значение в механизме действия ультразвука:	а) токи поляризации; б) тепловой; в) осцилляторный; г) физико-химический; д) механический	высокий
ОПК-9, ПК-14	<i>Составьте правильные пары и укажите один правильный ответ</i> 17. Этап мед.реабилитации– место проведения мед.реабилитации 1. Первый этап мед.реабилитации 2. Второй этап мед.реабилитации 3.Третий этап медицинской реабилитации А.Санаторий Б.Специализированный/общепрофильный стационар В. Реабилитационный стационар Г. Амбулаторно-поликлиническое учреждение	А) 1 – Б, 2 –В, 3 – Г Б) 1- Б, 2- Г, 3-А В) 1 –Б, 2-В, 3- А Г) 1 –Г, 2 –А, 3 -Б Д) 1-В, 2-Г,3-Б	высокий
ОПК-9, ПК-14	<i>Укажите все правильные ответы</i> 18. Каковы основные дозиметрические параметры ультразвуковой терапии	а) сила тока; б) мощность; в) напряжение;	высокий

		г) интенсивность; д) режим.	
ОПК-9, ПК-14	<i>Запишите правильный ответ</i> 19. Медицинская реабилитация — это:	комплекс мероприятий медицинского и психологического характера, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма, поддержание функций организма в процессе завершения остро развившегося патологического процесса или обострения хронического патологического процесса в организме, а также на предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество	высокий
ОПК-9, ПК-14	<i>Запишите правильный ответ</i> 20. Реабилитационный потенциал включает в себя	характеристику состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции, структуры организма, активности и участия пациента), влияния факторов среды и личностных факторов на основе Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья и его изменения в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации	высокий

