Документ подписан портоднисти подписан портодности по

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор Дата подписания: 10.11.2025 ОТ. ИХ ФОКСИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee**Министерствассиравоохр**анения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор факультета среднего профессионального образования

/Заяц Ю.В /

« 16 » м

мая 2025г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Дисциплины МДК.04.04 Основы реабилитации основной образовательной программы среднего профессионального образования

Направление подготовки

(специальность)

Уровень подготовки

34.02.01Сестринское дело

(код, наименование)

Среднее профессиональное

образование

(указывается в соответствие с ППССЗ)

Область профессиональной

деятельности

Квалификация

выпускника:

Форма обучения

Срок освоения ООП

Институт/кафедра

02 Здравоохранение

Медицинская

сестра/медицинский брат

Очная

(очная, очно-заочная)

1 год 10 месяцев

(нормативный срок обучения)

Отделение СПО

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Фонд оценочных средств регламентирует формы, содержание, виды оценочных средств для текущего контроля, промежуточной аттестации и итоговой (государственной итоговой) аттестации, критерии оценивания дифференцированно по каждому виду оценочных средств. 1.2. Фонд оценочных средств определяет уровень формирования у обучающихся установленных в ФГОС СПО и определенных в основной образовательной программе среднего профессионального образования специальности 34.02.01 Сестринское дело в области профессиональной деятельности 02 Здравоохранение общих компетенций.

https://tgmu.ru/sveden/files/rim/34.02.01_Sestrinskoe_delo(2).pdf

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№		Оценочные средства*
п/ п	Виды контроля	Форма
1	Текущий контроль	Тесты
		Вопросы для собеседования
		Вопросы для самостоятельной работы
		Ситуационные задачи
2	Промежуточная аттестация	Контрольные вопросы к экзамену

3. Содержание оценочных средств текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме тестирования, собеседования, контроля самостоятельной работы, ситуационных задач.

Оценочные средства для текущего контроля

Приложение 1

Тестовые задания по дисциплине МДК.04.04 Основы реабилитации

ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

Реабилитация - это:

1) комплекс медицинских мероприятий, направленных на восстановление социального статуса больных;

- 2) система медицинских, социальных, психологических, педагогических, профессиональных и др. мероприятий;
- 3) деятельность коллектива медицинских, социальных работников и педагогов;
- 4) комплекс социально-психологических мероприятий, направленных на восстановление социального статуса.

Реабилитация направлена:

- 1) на борьбу с факторами риска;
- 2) на предупреждение возникновения заболеваний;
- 3) на возвращение (реинтеграцию) больных и инвалидов в общество, восстановление их трудоспособности;
- 4) на возвращение к профессии;

Назовите аспекты, на которых базируется реабилитация:

- 1) медицинский, социальный, психологический, профессиональный;
- 2) физический, психический, социально-экономический;
- профессиональный, социальный, психологический;
 экономический, юридический, социальный.

Категории лиц участвующих в реабилитационном процессе:

- 1) мед. работники; психологи; специалисты по социальной работе; экономисты;
- 2) педагоги, социальные работники;
- 3) психологи, юристы, социологи; 4) врачи, юристы, экономисты.

Задачей реабилитации на стационарном этапе восстановительного лечения является:

- 1) спасение жизни больного; предупреждение осложнений;
- 2) психологическая адаптация;
- 3) активная трудовая реабилитация;
- 4) восстановление социального статуса больного.

Задачи реабилитации на поликлиническом этапе:

- 1) борьба с факторами риска;
- 2) ликвидация остаточных явлений болезни; восстановление функциональной активности организма;
- 3) проведение комплекса физиотерапевтических мероприятий;
- 4) лекарственное обеспечение.

Задачи восстановительного лечения на санаторно-курортном этапе:

- 1) спасение жизни больного;
- 2) борьба с факторами риска возникновения заболевания;

- 3) трудовая адаптация больного в коллективе;
- 4) профилактика рецидивов болезни.

Какие учреждения входят в систему медицинской реабилитации:

- 1) центры социальной защиты;
- 2) реабилитационные отделения ЦСО;
- 3) служба занятости населения;
- 4) отделения восстановительного лечения стационаров и поликлиник.

Инвалидность - это:

- 1) стойкая и длительная утрата трудоспособности;
- 2) ограничения жизнедеятельности, приводящие к необходимости социальной защиты;
- 3) состояние ограниченной функциональной активности организма;
- 4) потребность в медико-социальной помощи.

Понятие, входящее в классификацию основных категорий жизнедеятельности:

- 1) способность к сохранению здоровья;
- 2) способность к обучению в общеобразовательных учреждениях;
- 3) способность к воспроизводству;
- 4) способность к ориентации.

Шкала опенивания

«Отлично» - более 80% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Хорошо» - 70-79% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Удовлетворительно» - 55-69% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Неудовлетворительно» - менее 55% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

Приложение 2

Вопросы для собеседования:

- 1. Отличия лечения от реабилитации
- 2. Реабилитационный процесс
- 3. Основные принципы медицинской и психологической реабилитации
- 4. Виды комплексов мероприятий реабилитации и их краткая характеристика
- 5. Этапы медицинской и психологической реабилитации и их краткая характеристика
- 6. Три направления медицинской реабилитации и их краткая характеристика
- 7. Принципы составления программ реабилитации
- 8. Основные средства реабилитации

- 9. Цель сестринского ухода в процессе реабилитации пациентов
- 10. Задачи для достижения цели сестринского ухода в процессе реабилитации пациентов
- 11. Определение потребностей пациента в сестринском уходе
- 12. Оценка физического состояния пациента
- 13. Оценка психологического состояния пациента
- 14. Планирование сестринского ухода при реабилитации
- 15. Оценка эффективности сестринского реабилитационного ухода
- 16. Принципы ведения документации
- 17. Лечебная физическая культура: определение; перечислить виды и средства ЛФК
- 18. Виды массажа в зависимости от целей
- 19. Лечебный массаж: требования к внешнему виду массажиста; психологический и технический аспекты взаимоотношения массажиста и пациента
- 20. Физиотерапия: определение, виды, противопоказания
- 21. Устройство и оборудование физиотерапевтического кабинета, документация
- 22. Техника безопасности в физиотерапевтическом кабинете
- 23. Медицинские аспекты инвалидности
- 24. Реабилитационный процесс пациентов с заболеваниями нервной системы
- 25. с заболеваниями мочевыделительной системы
- 26. Реабилитационный процесс пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы
- 27. Реабилитационный процесс пациентов с травмами и заболеваниями опорнодвигательной системы
- 28. Реабилитационный процесс пациентов с заболеваниями дыхательной системы
- 29. Реабилитационный процесс пациентов с заболеваниями пищеварительной системы
- 30. Реабилитационный процесс пациентов с нарушениями обмена веществ
- 31. Реабилитационный процесс пациентов с ограниченными возможностями по зрению
- 32. Реабилитационный процесс пациентов с ограниченными возможностями по слуху
- 33. Реабилитация пациентов с онкологическими заболеваниями

Критерии оценивания

Отлично: вопрос раскрыт полностью, студент показал отличные знания Хорошо: вопрос раскрыт достаточно хорошо, однако имеется отдельные неточности, студент затруднился в ответе на дополнительные вопросы преподавателя Удовлетворительно: вопрос раскрыт удовлетворительно, имеются существенные недостатки по полноте и содержанию ответа

Неудовлетворительно: не владеет теоретическим материалом, не может выражать свои мысли на уровне, соответствующем данной предметной области.

Вопросы для самостоятельной работы

- 1. Составление плана сестринского ухода пациентов разного возраста при реабилитации с различными травмами и заболеваниями
- 2. ЛФК в реабилитации пациентов с различными заболеваниями
- 3. Массаж в реабилитации различных заболеваний
- 4. Реабилитация пациентов, перенесших инфаркт миокарда
- 5. Плавание в бассейне, лечебные эффекты, показания и противопоказания
- 6. История развития реабилитологии
- 7. Фитотерапия в реабилитации пациентов с патологией мочевыделительной системы
- 8. Сауна, лечебные эффекты, показания и противопоказания
- 9. Применение комплексной терапии физических факторов в реабилитации пациентов с различными заболеваниями
- 10. Аппаратный массаж: основные показания, противопоказания, лечебные эффекты
- 11. Реабилитация пациентов с варикозной болезнью нижних конечностей 12. Массаж в детской практике

Контроль самостоятельной работы обучающихся: проверка ведения тетрадей для конспектов, просмотр и обсуждение презентаций докладов обучающихся на занятиях

Приложение 4

Ситуационная задача № 1

Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

В кабинет физиолечения пришла больная и перед процедурой не сняла металлические предметы.

Можно ли проводить специалисту физиоотделения процедуру?

Какова тактика специалиста физиоотделения в данной ситуации?

УВЧ-терапия. Лечебные эффекты. Порядок работы на аппаратах УВЧ. Показания и противопоказания к проведению процедур. Методики проведения процедур. Порядок отпуска процедур.

Опеночный лист

к ситуационной задаче № 1

ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

В кабинет физиолечения пришла больная и перед процедурой не сняла металлические предметы.

Можно ли проводить специалисту физиоотделения процедуру?

Какова тактика специалиста физиоотделения в данной ситуации?

УВЧ-терапия. Лечебные эффекты. Порядок работы на аппаратах УВЧ. Показания и противопоказания к проведению процедур. Методики проведения процедур. Порядок отпуска процедур.

Правильный ответ

Процедуру при наличии металлических предметов на пациенте проводить запрещено. Тактично, с использованием принципов профессионального общения убедить пациентку снять металлические предметы. (продемонстрировать)

Ультравысокочастотная терапия отличается многими лечебными свойствами при лечении не только остеохондроза, но и других заболеваний человека. Она снимает спазмы сосудов, устраняет отеки в пораженной области позвоночника, активизирует кровообращение и уменьшает болевые ощущения при любых заболеваниях нашего организма. Но применять УВЧ волны можно только в период ремиссии болезней, когда кровоток стабильный, не нарушен. Ведь ультравысокая УВЧ частота воздействует теплом на пораженную область и способствует разогреву крови, поэтому при нарушении кровообращения она может увеличить болевые ощущения, осложнить для больного заболевание и ухудшить его состояние здоровья.

Вопрос раскрыт полностью, студент показал отличные знания

Вопрос раскрыт достаточно хорошо, однако имеется отдельные неточности, студент затруднился в ответе на дополнительные вопросы преподавателя;

Вопрос раскрыт удовлетворительно, имеются существенные недостатки по полноте и содержанию ответа

Приложение 5

Контрольные вопросы к экзамену

ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

- 1. Принципы медицинской реабилитации.
- 2. Виды медицинской реабилитации.
- 3. Индивидуальная программа реабилитации больного и инвалида.
- 4. Методы медицинской реабилитации.
- 5. Отличие реабилитации от лечения.
- 6. Показания и противопоказания для проведения реабилитации.
- 7. Контроль эффективности медицинской реабилитации.
- 8. Определение общей физической работоспособности (методики определения, клиническая оценка).
- 9. Оценка физического развития (соматоскопия).
- 10. Реакция организма на физические нагрузки. Тренирующий режим, утомляемость и перетренированность.
- 11. Тесты для определения физической работоспособности.
- 12. Типы реакций сердечно-сосудистой системы на физическую нагрузку.
- 13. Функциональные пробы для оценки дыхательной системы.
- 14. Функциональные пробы и тесты, показания, классификация.
- 15. Функциональные пробы, оценивающие состояние нервной системы.
- 16. Этапы медицинской реабилитации.

- 17. Влияние физических упражнений на организм больного.
- 18. Двигательные режимы.
- 19. Изометрические гимнастические упражнения (классификация и лечебное применение). 20. Изотонические гимнастические упражнения (классификация и лечебное применение).
- 21. Кинезотерапия у больных инфарктом миокарда на госпитальном этапе реабилитации.
- 22. Классификация гимнастических упражнений.
- 23. Комбинирование ЛФК с другими лечебными методами.
- 24. ЛФК и массаж в лечении и реабилитации больных с очаговой пневмонией. 25. ЛФК и массаж в лечении и реабилитации больных с хроническими неспецифическими заболеваниями легких в стадии обострения.
- 26. ЛФК и массаж в лечении и реабилитации больных с бронхиальной астмой.
- 27. ЛФК в лечении и реабилитации больных с переломами позвоночника.
- 28. ЛФК при заболеваниях органов пищеварения (ЯБ желудка и 12-ти перстной кишки.
- 29. ЛФК при операциях на органах брюшной полости.
- 30. ЛФК при операциях на органах грудной полости.
- 31. ЛФК у больных с периферическими парезами.
- 32. ЛФК у больных инфарктом миокарда на поликлиническом этапе реабилитации.
- 33. ЛФК и массаж у больных неврологическими проявлениями остеохондроза позвоночника шейного отдела.
- 34. ЛФК и массаж у больных неврологическими проявлениями остеохондроза позвоночника пояснично-крестцового отдела.
- 35. Медицинская реабилитация больных, перенесших инсульт (в палате интенсивной терапии).
- 36. Медицинская реабилитация больных, перенесших инсульт (в поликлиническом отделении медицинской реабилитации).
- 37. ЛФК у больных с бронхоспастическим синдромом.
- 38. ЛФК у больных с лицевой невропатией.
- 39. ЛФК у больных с рассеянным склерозом.
- 40.Общие основы мануальной терапии.
- 41. Приёмы и методы точечного массажа.
- 42. Приёмы классического лечебного массажа, классификация.

- 43. Классический лечебный массаж (физиологическое действие, техника выполнения основных и вспомогательных приёмов).
- 44. Средства лечебной физической культуры.
- 45. Физическая реабилитация больных инфарктом миокарда.
- 46. Формы и методы, средства лечебной физической культуры.
- 47. Показания и противопоказания для назначения рефлексотерапии.
- 48. Реабилитация больных с депрессивными расстройствами.
- 49. Классификация методов физиотерапии.
- 50. Водолечение. Простейшие водолечебные процедуры, методики применения и их дозировка. Показания и противопоказания.
- 51. Гальванизация и лекарственный электрофорез. Механизм действия, показания и противопоказания.
- 52. Гидрокинезотерапия, показания и противопоказания, особенности использования гимнастических упражнений в воде.
- 53. Импульсная электротерапия. Электросон, механизм физиологического и лечебного воздействия, показания.
- 54. Ингаляционная терапия. Физиологическое и лечебное действие. Показания и противопоказания.
- 55. Магнитотерапия, механизм действия, показания и противопоказания.
- 56.Общая характеристика методов высокочастотной электротерапии.
- 57.Определение физиотерапии, механизм действия лечебных физических факторов.
- 58. Показания и противопоказания к физиотерапии.
- 59. Реакции организма при физиотерапевтических воздействиях.
- 60. Строение и классификация лечебных грязей. Механизм действия, методика и техника грязелечения.
- 61. Теплолечение. Методики применения и их дозировка. Показания и противопоказания.
- 62. Ультразвуковая терапия, механизм лечебного действия, методика проведения процедур, показания и противопоказания.
- 63. Физиотерапия при заболеваниях органов дыхания (острая пневмония).
- 64. Основные лечебные курортные факторы. Классификация курортов. Значение климата, показания и протвопоказания.
- 65. Фототерапия (методы, механизм действия, показания и противопоказания).

- 66. Электродиагностика и электростимуляция, методика проведения процедур, показания и противопоказания.
- 67. Оценка последствий болезни (болезнь, травма, дефект функциональные нарушения ограничения жизнедеятельности социальная недостаточность –инвалидность). Категория лиц, нуждающихся в реабилитации.
- 68. Медицинские кадры реабилитационных учреждений.
- 69. Структура инвалидности. Причины инвалидности; заболевания и состояния, способные привести к инвалидности. Факторы риска развития инвалидности. Заболевания и травмы, приводящие к инвалилности.
- 70. Роль семьи в социальной и психологической адаптации инвалидов.
- 71. Проблемы семей, имеющих инвалидов.
- 72. Сестринский процесс в медицинской реабилитации пациентов разных возрастных групп.
- 73. Сестринский процесс в ортопедической реабилитологии.
- 74. Реабилитация пациентов с нарушениями обмена веществ: дистрофия, ожирение, сахарный диабет.
- 75. Психологическая, социальная и медицинская реабилитация пациентов с онкологическими заболеваниями.
- 76. Нарушение слуха. Адаптационно-компенсаторные возможности глухих и слабослышащих.

Реабилитация и абилитация: методы и средства.

77. Нарушение зрения. Адаптационно-компенсаторные возможности слабовидящих. Реабилитация и абилитация: методы и средства.

Критерии оценивания результатов обучения

Для экзамена

Оценка «*отпично*» выставляется обучающемуся, если он владеет знаниями предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину; самостоятельно, в логической последовательности и исчерпывающе отвечает на все вопросы, подчеркивает при этом самое существенное, умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное: устанавливать причинно-следственные связи; четко формирует ответы.

Оценка «*хорошо*» выставляется обучающемуся, если он владеет знаниями дисциплины почти в полном объеме программы (имеются пробелы знаний только в некоторых, особенно сложных разделах); самостоятельно и отчасти при наводящих вопросах дает полноценные ответы на вопросы; не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он владеет основным объемом знаний по дисциплине; проявляет затруднения в самостоятельных ответах, оперирует неточными формулировками; в процессе ответов допускает ошибки по существу вопросов.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется обучающемуся, если он не освоил обязательного минимума знаний предмета, не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах экзаменатора.