

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КИЗИЛЮРТОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368118, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

ОДОБРЕНО

на педагогическом совете № 1 от «29» августа 2024г.

УТВЕРЖДЕНО директор ПОАНО «КМК» г.Кизилюрт О.М.Гасанов_____ Приказ№2 -О от «29» августа 2024г.

Тел.: +7(989) 476-00-15

E- mail: omar.g4san@yandex.ru

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по учебной дисциплине (профессиональному модулю)

ПМ.01. ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ

по специальности 31.02.01 «Лечебное дело» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; на базе среднего общего образования форма обучения — очная Квалификация выпускника — фельдшер

Фонд оценочных средств (далее ФОС) профессиональных модулей разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 «Лечебное дело».

Организация-разработчик: ПОАНО «Кизилюртовский многопрофильный колледж» г.Кизилюрт.

Разработчик: преподаватель, Мусаева Мариян Ахмедовна

СОГЛАСОВАНО

Работодатель

ГБУ РД «Кизилюртовская ЦГБ» 368120, РД, г. Кизилюрт, ул. Аскерханова 11 Главный врач П.Л.Шабанова

		П.Д.Шабанова
<u> </u>	»	2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Работодатель

ГКУ РД СРЦН В МО «г.Кизилюрт» 368122, РД, г. Кизилюрт ул. Садовая, д. 9 Директор

______С.И.Алибекова «___»_____2024 г.

Оценочные материалы/Фонд оценочных средств профессионального модуля ПМ 03 Осуществление медицинской реабилитации и абилитации

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

1.3. Назначение оценочных материалов

Оценочные материалы (ОМ) предназначены для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации профессионального модуля ПМ 03 Осуществление медицинской реабилитации и абилитации с целью проверки результатов её освоения.

Промежуточная аттестация осуществляется в форме экзамена по модулю.

1.2. Результаты освоения учебной практики профессионального модуля

Результатам освоения профессионального модуля являются общие и профессиональные компетенции.

Контроль и оценка профессиональных компетенций:

Код и наименование	сиональных компетенции: Критерии оценки	Методы оценки
профессиональных и общих компетенций формируемых в рамках модуля ³	• •	
ПК 3.1. Проводить доврачебное функциональное обследование и оценку функциональных возможностей пациентов и инвалидов с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации.	- Правильность использования нормативно-правовой базы по осуществлению медицинской реабилитации пациентов с различной патологией - Грамотность планирования междисциплинарного взаимодействия -Грамотность оформления медицинской документации	Оценка выполнения практических умений Решение проблемноситуационных задач Тестирование Экспертная оценка демонстрации практических действий Экзамен по модулю
	равильность использования нормативно-правовой базы по осуществлению медицинской реабилитации/абилитации пациентов с различной патологией равильность составления индивидуальных планов медицинской реабилитации пациентов на амбулаторном этапе реабилитации ыполнение работ в соответствии с установленными регламентами с соблюдением правил безопасности труда, санитарными нормами олнота и точность планирования междисциплинарного взаимодействия равильность, грамотность заполнения медицинской документации грамотность	Оценка выполнения практических умений Решение проблемноситуационных задач Тестирование Экспертная оценка демонстрации практических действий Экспертное наблюдение выполнения практических работ Экзамен по модулю

³ В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

ПК 3.3. Проводить равильность использования Оценка выполнения нормативно-правовой базы медико-социальную практических умений паллиативной осуществлению реабилитацию инвалидов, Решение проблемнопомощи пациентам, в т.ч. инвалидам одиноких лиц, участников ситуационных задач равильность составления военных действий и лиц из Тестирование индивидуальных планов группы социального Экспертная оценка паллиативного ухода за пациентами риска. демонстрации ыполнение работ в соответствии с практических действий установленными регламентами с Экспертное наблюдение соблюдением правил безопасности выполнения практических труда, санитарными нормами работ чность и полнота планирования Экзамен по модулю междисциплинарного взаимодействия равильность, грамотность заполнения медицинской документации грамотность

Контроль и оценка общих компетенций:

Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции	Методы оценки
ОК 01. Выбирать способы	- соответствие выбранных средств и	Экспертное
решения задач	способов деятельности поставленным	наблюдение при
профессиональной	целям;	выполнении
деятельности применительно к	- соотнесение показателей результата	практических работ
различным контекстам	выполнения профессиональных задач	
	со стандартами	
ОК 02. Использовать	- демонстрация полноты охвата	Экспертное
современные средства поиска,	информационных источников и	наблюдение при
анализа и интерпретации	достоверности информации;	выполнении
информации и	- оптимальный выбор источника	практических работ
информационные технологии	информации в соответствии с	
для выполнения задач	поставленной задачей;	
профессиональной	- соответствие найденной	
деятельности	информации поставленной задаче	

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	 получение дополнительных профессиональных знаний путем самообразования, проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности. 	Экспертное наблюдение при выполнении практических работ
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- соблюдение норм делового общения и профессиональной этики во взаимодействии с коллегами, руководством, потребителями	Экспертное наблюдение при выполнении практических работ
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	- соответствие устной и письменной речи нормам государственного языка	Экспертная оценка формирования общих компетенций во время выполнения практических работ
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;	- обеспечение взаимодействия с окружающими в соответствии с Конституцией РФ, законодательством РФ и другими нормативно-правовыми актами РФ;	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	- организация и осуществление деятельности по сохранению окружающей среды в соответствии с законодательством и нравственно-этическими нормами;	Экспертное наблюдение при выполнении практических работ

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	- демонстрация позитивного и адекватного отношения к своему здоровью в повседневной жизни и при выполнении профессиональных обязанностей; - готовность поддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную профессиональную деятельность на основе принципов здорового образа жизни	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	- оформление медицинской документации в соответствии нормативными правовыми актами; - соответствие устной и письменной речи нормам государственного языка	Экспертное наблюдение при выполнении практических работ

1.3. Система контроля и оценки освоения программы ПМ

Комплект ФОС для текущего контроля по МДК ПМ включает контрольно- оценочные материалы для проверки результатов освоения программ теоретического курса МДК., входят в состав учебнометодических комплексов тем МДК, хранятся у преподавателя.

Предметом оценки при освоении теоретического курса профессионального модуля являются требования ППССЗ «знания» и «умения», обязательные при реализации программы ПМ.

Текущий контроль успеваемости осуществляется в течение семестра, в ходе повседневной учебной работы по индивидуальной инициативе преподавателя.

Показатели результатов текущего контроля по теоретическим и практическим занятиям МДК выставляются в соответствующие графы «Журнала учета образовательного процесса» в виде отметок по пятибалльной шкале.

Промежуточная аттестация проводится с целью установления уровня и качества подготовки обучающихся ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело в части требований к результатам освоения программы ПМ 03 Осуществление медицинской реабилитации и абилитации и определяет:

- сформированность профессиональных компетенций, динамику формирования общих компетенций и обеспечивающих их умений.
- сформированность умения применять теоретические знания, приобретенный практический опыт при решении практических задач в условиях, приближенных к будущей профессиональной деятельности;
- соответствие усвоенных алгоритмов практической деятельности заданному эталону деятельности;
- усвоение объёма профессионально значимой информации, необходимого для формирования компетенций вида профессиональной деятельности.

Элемент модуля	Форма промежуточной аттестации
МДК 03.01. Медицинская реабилитация и	Экзамен
абилитация	
УП ПМ 03	дифференцированный зачет
ПП ПМ 03	дифференцированный зачет,
ПМ. 01	экзамен по модулю

2 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПМ

2.1. ПМ 03 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ И АБИЛИТАЦИИ

Для проведения текущего контроля по МДК 03.01 Медицинская реабилитация и абилитация

Вопросы для фронтального опроса:

- 1) Нормативные правовые акты, регламентирующие проведение психологической реабилитации. Основы психологической реабилитации
- 2) Понятие психологической реабилитации, ее задачи и функции. Механизмы стресса и формирования психогений.
- 3) Понятие психотерапии, ее роль в психологической реабилитации. Основные направления психотерапии
- 4) Групповая психотерапия.
- 5) Методы и приемы психологической реабилитации. Теоретические основы индивидуальной реабилитации.
- б) Приемы терапевтической суггестии; методики аутогенной тренировки и релаксации. Терапевтическая среда: понятие и способы ее организации.
- 7) Медицинская документация, отражающая проведение психологической реабилитации
- 8) Нормативно -правовые акты, регламентирующие работу кабинета лечебной физкультуры и кабинета медицинского массажа;
- 9) курортное лечение в РФ; Программы ЛФК Основные приемы массажа.
- 10) Нормативные правовые акты, регламентирующие работу физиотерапевтического отделения, кабинета.
- 11) Естественные и преформированные физические факторы. Классификация физиотерапевтических факторов.
- 12) Принципы физиотерапевтического лечения: индивидуальный подход, единство этиологической, патогенетической и симптоматической физиотерапии, динамичность, совместимость и принцип курсового лечения.
- 13) Общие показания и противопоказания к физиотерапевтическим факторам. Совместимость с другими методами реабилитации.
- 14) Электролечение.
- 15) -УВЧ-терапии.
- 16) Лечение искусственно изменённой воздушной средой. Фототерапия.
- 17) Физическая характеристика ультразвуковой терапии (УЗТ). Водолечение
- 18) Медицинская документация, отражающая проведение физиотерапевтических процедур.

Раздел 2 Осуществление медицинской реабилитации и абилитации пациентов с различной патологией

Медицинская и психосоциальная реабилитация пациентов с заболеваниями внутренних органов и систем, в травматологии и ортопедии, хирургии, онкологии.

- 1) Нормативно-правовые акты, регламентирующие вопросы медицинской и психосоциальной реабилитации пациентов с заболеваниями внутренних органов и систем.
- 2) Реабилитация при болезнях системы кровообращения
- 3) Показания и противопоказания к применению лечебной физкультуры и физиотерапевтических процедур при болезнях системы кровообращения.
- 4) Особенности дозирования физической нагрузки. Санаторно-курортное лечение. Коррекция

- лиеты.
- 5) Реабилитация при болезнях органов дыхания
- 6) Показания и противопоказания к применению ЛФК, лечебного массажа и физиотерапевтических процедур при болезнях органов дыхания.
- 7) Дыхательные упражнения и их роль в лечении.
- 8) Учет эффективности занятий лечебной гимнастикой. Санаторно-курортное лечение.
- 9) Реабилитация при болезнях крови, кроветворных органов и отдельных нарушениях, вовлекающих иммунный механизм
- 10) Показания и противопоказания к применению лечебной физкультуры и физиотерапевтических процедур при болезнях крови, кроветворных органов и отдельных нарушениях, вовлекающих иммунный механизм.
- 11) Санаторно-курортное лечение. Коррекция диеты.
- 12) Реабилитация при болезнях эндокринной системы, расстройствах питания и нарушениях обмена веществ
- 13) Показания и противопоказания к применению ЛФК.
- 14) Коррекция диеты при болезнях эндокринной системы, расстройствах питания и нарушениях обмена веществ.
- 15) Реабилитация при болезнях костно-мышечной системы и соединительной ткани
- 16) Показания и противопоказания к применению ЛФК, лечебного массажа и физиотерапевтических процедур.
- 17) Реабилитация в травматологии и ортопедии
- 18) Показания и противопоказания к применению ЛФК, медицинского массажа и физиотерапевтических процедур, к санаторно-курортному лечению.
- 19) Реабилитация больных в хирургии
- 20) Показания и противопоказания к применению ЛФК, медицинского массажа, физиотерапевтических процедур, к санаторно-курортному лечению.
- 21) Реабилитация больных в онкологии
 - Медицинская и социальная реабилитация инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий, лиц с профессиональными заболеваниями и лиц из группы социального риска.
- 1) Нормативные правовые акты, регламентирующие осуществление медицинской и психосоциальной реабилитации инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий, лиц с профессиональными заболеваниями, лиц из группы социального риска, пожилых и престарелых людей.
- 2) Медицинская и психосоциальная реабилитация инвалидов
- 3) Структура государственных и общественных организаций, занимающихся проблемами социальной реабилитации инвалидов.
- 4) Адаптация людей с ограниченными возможностями здоровья в социальной среде. Профессиональная реабилитация людей с ограниченными возможностями здоровья. Показания и противопоказания к лечебной физкультуре, медицинскому массажу и физиотерапевтическим процедурам.
- 5) Психосоциальная реабилитация одиноких лиц
- 6) Медицинская и психосоциальная реабилитация участников военных действий
- 7) Структура государственных и общественных организаций, занимающихся проблемами социальной реабилитации участников военных действий.
- 8) Особенности психологии личности участников военных действий. Особенности их социальной и психологической реабилитации.
- 9) Медицинская и психосоциальная реабилитация лиц с профессиональными заболеваниями Особенности психологии личности лиц с профессиональными заболеваниями.
- 10) Показания и противопоказания к лечебной физкультуре, медицинскому массажу и физиотерапевтическим процедурам.

- 11) Психосоциальная реабилитация лиц из группы социального риска
- 12). Медицинская и психосоциальная реабилитация пожилых и престарелых людей
- 13) Программы индивидуальной медицинской и психосоциальной реабилитации пожилых и престарелых людей.
- 14) Медицинская документация, отражающая осуществление медико-социальной реабилитации

Критерии и нормы оценки устных ответов

r r			
«5»	за глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором обучающиеся		
	легко ориентируются, за умение связывать теорию с практикой, высказывать и обосновывать		
	свои суждения. Отличная отметка предполагает грамотное, логическое изложение ответа		
«4»	если обучающийся полно освоил материал, владеет понятийным аппаратом, ориентируется		
	в изученном материале, грамотно излагает ответ, но содержание, форма ответа имеют		
	отдельные недостатки		
«3»	если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений учебного		
	материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности в		
	определении понятий, не умеет доказательно обосновывать свои суждения		
«2»	если обучающийся имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и		
	второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, искажающие их смысл,		
	беспорядочно и неуверенно излагает материал		

Раздел 1. Организация и осуществление медицинской реабилитации

Тестовые задания:

- 1. Комплекс мероприятий, направленных на восстановление нарушенных функций организма, это:
- А. реформация Б. реабилитация В. Транслокация Г. трансплантация
- 2. Первичной физиопрофилактикой является предупреждение
- А. заболеваний Б. рецидивов
- В. обострения заболеваний Г. осложнений
- 3. Ультрафиолетовые лучи излучаются лампами А. накаливания
- Б. дуговыми ртутно-трубчатыми В. Минина
- Г. "Соллюкс"
- 4. Аппарат для магнитотерапии это А. "ИКВ- 4"
- Б. "Полюс -1"
- В. "Ранет"
- Г. "Волна"
- 5. Для получения ультразвуковых колебаний в аппарате УЗТ-1.08Ф используют
- А. магнетрон
- Б. колебательный контур
- В. пьезоэлектрический эффект Г. трансформатор
- 6. В диадинамотерапии применяется
- А. постоянный ток малой силы и низкого напряжения Б. переменный ток средней частоты
- В. высокочастотный переменный импульсный ток Γ . постоянный импульсный ток низкой частоты
- 7. Оптические квантовые генераторы используются в таком лечебном методе, как
- А. ультратонтерапия
- Б. лазерная терапия
- В. интерференцтерапия Г. УВЧ- терапия

8. Слизистые оболочки облучают

А. малыми эритемными дозами Б. средними эритемными дозами В. субэритемными дозами Г. большими эритемными дозами

9. Показанием к УВЧ-терапии является

А. выраженная гипотония Б. спаечный процесс

- В. острый воспалительный процесс Г. склонность к кровоточивости
- 10. Пациент при проведении процедуры общей франклинизации ощущает А. жжениеБ. покалывание
- В. дуновение ветерка Г. легкое тепло
- 11. Для профилактики рахита применяется А. ИКЛБ. УВЧтерапия В. общее УФО Г.

электрофорез

- 12. Ванны, индифферентные в течение 5-7 минут, на организм оказывают действие A. расслабляющее Б. тонизирующее В. регенерирующее Г. стимулирующее
- 13. При наличии ссадины, царапины в области наложения электродов при гальванизации необходимоА. отменить процедуру
- Б. провести процедуру, обработав ссадину йодом
- В. провести процедуру, изолировав ссадину клеенкой Г. изменить методику воздействия
- 14. Выносливость

организма могут тренировать

А. бег

Б. дыхательные упражнения В.

перебрасывание мячаГ.

изометрические упражнения

15. К строевым упражнениям относится А. ходьба на носочкахБ. перестроение в

шеренгу

В. ходьба с высоким подниманием бедра Г. ходьба на пятках

Оценивание выполнения практических заданий

O Geninbunite Bhitothienini ii puktii teekiin sugumiii				
Бинарная шкала	Показатели	Критерии		
(уровень				
освоения)				
Зачтено	13. Полнота выполнения	Студентом задание выполне		
	практического задания;	самостоятельно. При этом составл		
	14. Своевременность	правильный алгоритм выполнения задания.		
	выполнения задания;			
Не зачтено	15. Последовательность и	Студентом задание не выполнено или имеют		
	рациональность выполнения	существенные ошибки в его выполнении.		
	задания;			

Критерии оценки тестового контроля знаний:

- **5 «отлично»** 90-100% правильных ответов
- **4 «хорошо»** 81-90% правильных ответов
- **3 «удовлетворительно»** 71-80% правильных ответов
- 2 «неудовлетворительно» 70% и менее правильных ответов

Критерии оценки устного опроса - Оценка «отлично» выставляется студенту, если ответ полностью соответствует данной теме.

- Оценка «хорошо» ставится студенту, если ответ верный, но допущены некоторые неточности;
- Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, если ответ является

неполным и имеет существенные логические несоответствия;

- оценка «неудовлетворительно» если тема не раскрыта.

Ситуационные задачи.

Задача 1.У больного гипертоническая болезнь ІІ стадии. Жалобы: периодически возникаю-щая головная боль, головокружение на фоне повышенного Направ-лен физиолечение. артериального давления. на Назначение: гальванизация воротниковой зоны (гальванический «ворот-ник»по Щербаку). Один электрод в форме шалевого воротника площадью 800—1200 см2располагают в области плечевого пояса и соединяют с анодом, второй площадью 400—600 см2—размещают в поясничной области и соединяют с катодом. Сила тока при первой процедуре 6мА, продолжительность —6 мин. Процедуры проводят ежедневно, увеличивая силу тока и время через каждую процедуру на 2 мА и 2 мин, доводя их до 16 мА и 16 мин, № 12

- 1. Выделите проблемы пациента.
- 2. Как проводится дезинфекция прокладок.

Эталон ответа

1.Головная боль, головокружение. 2.Согласно приказу «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям» 2.13.2630 от 2010 г проводится кипячением.3.на воротниковую зону и пояснично –крестцовыйотдел.

Задача 2. У больного нейроциркуляторная дистония по смешанному типу. Жалобы: головная

боль, тяжесть в левой половине грудной клетки, раздражительность, нарушение сна. Назна-чение:электросонтерапия по глазнично-сосцевидной методике; частотаимпульсов 10 имп · с-1, сила тока

—до ощущений покалывания и безболезненной вибрации под электродами, 30 + 10 мин до 60 мин, через день, No 10.

Задание:

- 1. Проблемы пациента.
- 2. Техника безопасности при проведении процедуры.
- 3. Нарисуйте на клише область приложения электродов.

Эталон ответа

1. Головная боль, тяжесть в грудной клетке слева, нарушение сна2. Снимают все металличе-скуюпредметы, проверить изоляцию проводов, заземление аппарата3специальные два электрода накладывают на веки закрытых глаз и соединяют с отрицательным полюсом, два электрода на сосцевидные отростки височных костей и соединят с положительным полюсом. Гидрофильной прокладкой служат ватные тампоны, смоченныеволойалача №2.

Задача 3. Больная 20 лет. Жалобы на боли в горле, першение. Из анамнеза —переболела ангиной месяц назад, наблюдается у ЛОР врача, состоит на диспансерном учете. Диагноз: Хронический тонзиллит вне обострения. Объективно: Зев слегка гиперемирован, миндалины увеличены, рыхлые, фибриновых налетов нет, подчелюстные лимфоузлы увеличены безболезненные. Назначения:1 ЛУЧ-2 на область подчелюстных лимфоузлов контактно, излучатель диаметром 1 см, интенсивность 1-2 Вт, время по 8 минут на курс 7 сеансов.

Задание:

- 1. Проблемы пациента
- 2. Дезинфекция контактных поверхностей излучателей 3. Методика проведения процедуры.

Эталон ответа

1.Боли в горле, першение.2. Дезинфекция контактных поверхностей излучателей проводится согласно приказа МЗ РФ Сан.Пин 2.1.32630 от 2010 дезинфицирующим раствором «Ба-ир» 3Положение больного — сидит на стуле. Медсестра подбирает

Ϊĭ

излучатель диаметром 1 см. При-кладывает к месту проекции по челюстных лимфоузлов, контактно. Включает аппарат Луч-4. Устанавливает компенсатор напряжения. Регулирует мощность до 2 Вт. Пациент чувствует слабое тепло. Медсестра отмечает время 8 мин.

Критерии оценки для решения проблемно-ситуационных задач.

5 - «отлично»	дается комплексная оценка предложенной ситуации; - демонстрируются глубокие знания теоретического материала и умение их применять; - последовательное, правильное выполнение всех заданий; - умение обоснованно излагать свои мысли, делать необходимые выводы.
4- «хорошо»	дается комплексная оценка предложенной ситуации; демонстрируются глубокие знания теоретического материала и умение их применять; - последовательное, правильное выполнение всех заданий; - возможны единичные ошибки, исправляемые самим студентом после замечания преподавателя; - умение обоснованно излагать свои мысли, делать необходимые выводы.
3- «удовлетворительно»	затруднения с комплексной оценкой предложенной ситуации; - неполное теоретическое обоснование, требующее наводящих вопросов преподавателя; - выполнение заданий при подсказке преподавателя; - затруднения в формулировке выводов
2- «неудовлетворительно»	неправильная оценка предложенной ситуации; отсутствие теоретического обоснования выполнения заданий

Оценивание выполнения практических заданий Отметка "5"

Практическая

работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимойпоследовательности. Обучающиеся работали полностью самостоятельно: подобрали

необходимые для выполнения предлагаемых работ источники знаний, показали необходимые для проведения практических и самостоятельных работ теоретические знания, практические умения и навыки.

Работа оформлена аккуратно, в оптимальной для фиксации результатов форме.

Отметка "4"

Практическая или самостоятельная работа выполнена студентами в полном объеме и самостоятельно. Допускается отклонение от необходимой последовательности выполнения, не влияющее на правильность конечного результата (перестановка пунктов типового плана, последовательность выполняемых заданий, ответы на вопросы). Использованы указанные источники знаний. Работа показала знание основного теоретического материала и овладение умениями, необходимыми для самостоятельного выполнения работы.

Допускаются неточности и небрежность в оформлении результатов работы.

Отметка "3"

Практическая работа выполнена и оформлена с помощью преподавателя. На выполнение работы затрачено много времени (дана возможность доделать работу дома). Студент показал знания теоретического материала, но испытывали затруднения при самостоятельной работе с практическими материалами.

Отметка "2"

Выставляется в том случае, когда студент оказался не подготовленным к выполнению этой работы. Полученные результаты не позволяют сделать правильных выводов и полностью

расходятся с поставленной целью. Обнаружено плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений.

Оценочные материалы для промежуточной аттестации Задания для дифференцированного зачёта по МДК 03.01 Медицинская реабилитация иабилитация.

Вопросы для устного опроса:

- 1.Понятие о предмете медицинская реабилитация, понятие, виды. 2 Понятие о предмете ЛФК в комплексном лечении больных.
- 3 Общие показания и противопоказания к назначению средств и формЛФК.
- 4 Определение физической нагрузки, соответствующей функциональному состоянию больного. 5 Задачи врачебного контроля за занимающимися ФК, спортом, ЛФК.
- 6 Критерии оценки физического развития.
- 7 Функциональные пробы с физической нагрузкой.
- 8 ЛФК в неврологии. Показания и противопоказания.
 - 9 ЛФК в травматологии. Показания и противопоказания. 10 Задачи и особенности ЛФК при травмах.
 - 11 Механизм физиологического действия физических упражнений.
 - 12 Механизмы лечебного действия физических упражнений на организм больного. 13 ЛФК при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.
 - 14 Особенности методики ЛФК при инфаркте миокарда.15 Особенности ЛФК при гипертонической болезни.
 - 16 ЛФК в пульмонологии. Показания и противопоказания.17 Особенности ЛФК при бронхиальной астме.
- 18 ЛФК с патологией опорно-двигательного аппарата.
 - 19 ЛФК в хирургии. Особенности методики в пред- и послеоперационный периодах при полостныхоперациях.
 - 20 Особенности ЛФК при нарушениях обмена веществ. Показания и противопоказания.
 - 21 Особенности ЛФК в педиатрии.
 - 22 ЛФК при заболеваниях органов пищеварения. Особенности методики. Показания ипротивопоказания.
 - 23 Понятие о массаже. Механизм физиологического влияния массажа на организм больного.24 Виды, приемы массажа.
 - 25 Показания и противопоказания к назначению массажа.

Раздел 2. Осуществление медицинской реабилитации и абилитации пациентов с различной патологией

Медицинская и психосоциальная реабилитация пациентов: при болезнях системы кровообращения

- 1. при болезнях системы
- 2. при болезнях органов дыхания
- 3. при болезнях органов пищеварения
- 4. при болезнях почек и мочевыводящих путей
- 5. при болезнях эндокринной системы
- 6. при болезнях крови
- 7. при болезнях костно-мышечной системы
- 8. при травмах
- 9. хирургических больных
- 10. онкологических больных
- 11. при нервных болезнях
- 12. при офтальмологических и ЛОР болезнях
- 13. при инфекционных и паразитарных болезнях

- 14. при туберкулезе
- 15. при кожно-венерических заболеваниях
- 16. при акушерской и гинекологической патологии
- 17. при болезнях у детей в разных возрастных группах

Паллиативная помощь пациентам

- 1. Современная паллиативная медицина (цели, задачи, принципы организации).
- 2. Особенности паллиативной помощи и ухода за тяжелобольными и умирающими пациентами
- 3. Особенности паллиативной помощи и ухода за больными с ВИЧ-инфекцией

Медико-социальная реабилитация инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий, лиц с профессиональными заболеваниями и лиц из группы социального риска

- 1. Медицинская и психосоциальная реабилитация инвалидов
- 2. Медицинская и психосоциальная реабилитация одиноких лиц
- 3. Медицинская и психосоциальная реабилитация участников военных действий
- 4. Медицинская и психосоциальная реабилитация лиц с профессиональными заболеваниями
- 5. Медицинская и психосоциальная реабилитация лиц с профессиональными заболеваниями
- 6. Медицинская и психосоциальная реабилитация пожилых и престарелых людей
- 7. Медицинская и психосоциальная реабилитация лиц с профессиональными заболеваниями
- 8. Медицинская и психосоциальная реабилитация пожилых и престарелых людей

Критерии оценки устного ответа:

5«**отлично**» - знание теоретического материала с учетом междисциплинарных связей, чётко и правильно даны определения и раскрыто содержание понятий. Точно использованы научные термины;

4 «хорошо» - раскрыто основное содержание материала в пределах программы, незначительныенарушения изложения последовательности. С 1-2 неточностями даны определения и раскрыто содержание понятий. Правильно, но с 1-2 неточностями использованынаучные термины;

3 «удовлетворительно» - неполный ответ, требующий наводящих вопросов экзаменатора; содержание теоретического материала изложено фрагментарно, не всегда последовательно. Не

даны определения понятий или даны с ошибками.

2 «**неудовлетворительно**» - основное содержание учебного материала не раскрыто, не даются ответы на основные вопросы. Допускаются грубые ошибки в определении понятий, в трактовке терминологии. Не используются в качестве доказательств выводы и обобщения с учетом междисциплинарных связей.

3.1. Вопросы для подготовки к экзамену по модулю Вопросы для промежуточной аттестации по ПМ 03

Раздел 1. Организация и осуществление медицинской реабилитации

- 1. Психологическая реабилитация
- 2. Социальной реабилитации
- 3. Медицинская реабилитация:

применение лечебной физкультуры применение медицинского массажа применение физиотерапии

- применение санаторно-курортного лечения применение фитотерапии организация рационального питания организация физической культуры.
- 4. Воспитание экологически грамотного поведения

- 5. Экспертиза временной нетрудоспособности
- 6. Освидетельствование стойкой утраты трудоспособности

Раздел 2. Осуществление медицинской реабилитации и абилитации пациентов с различной патологией

Медицинская и психосоциальная реабилитация пациентов: при болезнях системы кровообращения

- 18. при болезнях системы
- 19. при болезнях органов дыхания
- 20. при болезнях органов пищеварения
- 21. при болезнях почек и мочевыводящих путей
- 22. при болезнях эндокринной системы
- 23. при болезнях крови
- 24. при болезнях костно-мышечной системы
- 25. при травмах
- 26. хирургических больных
- 27. онкологических больных
- 28. при нервных болезнях
- 29. при офтальмологических и ЛОР болезнях
- 30. при инфекционных и паразитарных болезнях
- 31. при туберкулезе
- 32. при кожно-венерических заболеваниях
- 33. при акушерской и гинекологической патологии
- 34. при болезнях у детей в разных возрастных группах

Паллиативная помощь пациентам

- 4. Современная паллиативная медицина (цели, задачи, принципы организации).
- 5. Особенности паллиативной помощи и ухода за тяжелобольными и умирающими пациентами
- 6. Особенности паллиативной помощи и ухода за больными с ВИЧ-инфекцией

Медико-социальная реабилитация инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий, лиц с профессиональными заболеваниями и лиц из группы социального риска

- 9. Медицинская и психосоциальная реабилитация инвалидов
- 10. Медицинская и психосоциальная реабилитация одиноких лиц
- 11. Медицинская и психосоциальная реабилитация участников военных действий
- 12. Медицинская и психосоциальная реабилитация лиц с профессиональными заболеваниями
- 13. Медицинская и психосоциальная реабилитация лиц с профессиональными заболеваниями
- 14. Медицинская и психосоциальная реабилитация пожилых и престарелых людей
- 15. Медицинская и психосоциальная реабилитация лиц с профессиональными заболеваниями
- 16. Медицинская и психосоциальная реабилитация пожилых и престарелых людей

Перечень манипуляций для промежуточной аттестации по ПМ 03 Осуществление медицинской реабилитации и абилитации:

- 1. Проведение комплектов ЛФК пациентам различных категорий. Методика, техника проведения массажа.
- 2. Осуществление физиотерапевтической процедуры гальванизации. Осуществление физиотерапевтической процедуры электросон.
- 3. Осуществление физиотерапевтической процедуры импульсной терапии. Осуществление физиотерапевтической процедуры индуктотермии.
- 4. Осуществление физиотерапевтической процедуры миостимуляции. Осуществление физиотерапевтической процедуры дарсонвализации. Осуществление физиотерапевтической процедуры УВЧ- терапии.
- 5. Осуществление физиотерапевтической процедуры ЭВТ-терапии. Осуществление физиотерапевтической процедуры СВЧ-терапии. Осуществление физиотерапевтической процедуры СМВ-терапии. Осуществление физиотерапевтической процедуры СМТ-терапииОсуществление

- физиотерапевтической процедуры магнитотерапии. Осуществление физиотерапевтической процедуры аэрозольтерапии. Осуществление физиотерапевтической процедуры УЗ-терапии.
- 6. Определение индивидуальной биодозы.
- 7. Осуществление физиотерапевтической процедуры общего и местного УФО. Осуществление физиотерапевтической процедуры КУФ-терапии.
- 8. Осуществление физиотерапевтической процедуры теплолечения.
- 9. Осуществление физиотерапевтической процедуры лекарственного электрофореза. Проведениеоценки физического развития (антропометрия, функциональное исследование)
- 10. Составить план психотерапевтической беседы с пациентом
- 11. Составить план аутогенной тренировки для пациента
- 12. Составить план релаксации для пациента
- 13. Составить план групповой психотерапии
- 14. Составить план психотерапии;
- 15. Составить рекомендации по лечебному питанию при различных болезнях
- 16. Рассчитать показатели: заболеваемости населения, временной утратытрудоспособности населения,
- 17. Заполнить направление на МСЭ по результатам проведенных исследований;
- 18. Заполнить справку по установлении. Инвалидности;
- 19. Составить рекомендации по трудовым навыкам инвалидам разных групп
- 20. Выполнить манипуляцию: уход за стомой; обработка гнойной раны; обработка пролежня.
- 21. Составить план обучения пациентов личной гигиене и самоуходу;
- 22. Составить рекомендации по комплексу лечебной физкультуры для реабилитации пациентов;
- 23. Составить рекомендации по выполнению медицинского массажа для реабилитациипациентов,
- 24. Составить рекомендации по использованию физиотерапевтических процедур для реабилитации пациентов,
- 25. Составить рекомендации по использованию санаторно-курортного лечения для реабилитации пациентов,
- 26. Составить индивидуальной медицинской и программу психосоциальной реабилитации для инвалидов 27. Составить индивидуальной мелипинской и программу психосоциальной реабилитации для участников военных действий 28. Составить программу индивидуальной медицинской и психосоциальной реабилитации для лиц, с профессиональными заболеваниями, 29. Составить индивидуальной медицинской и программу психосоциальной реабилитации для лиц пожилых и престарелых людей; 30. Составить индивидуальной мелипинской и программу психосоциальной реабилитации для одиноких лиц, 31. Составить индивидуальной программу медицинской и психосоциальной реабилитации лиц из группы социального риска

Критерии и шкала оценивания уровней освоения компетенций

Шкала	Уровень	Результат освоенности компетенции
оценивания	освоенности	
	компетенции	
отлично	высокий	студент, овладел элементами компетенции «знать»,
		«уметь» и «владеть», проявил всесторонние и
		глубокие знания программного материала по
		дисциплине, освоил основную и дополнительную
		литературу, обнаружил творческие способности в
		понимании, изложении и практическом использовании

16

		усвоенных знаний.
хорошо	продвинутый	студент овладел элементами компетенции «знать» и
		«уметь», проявил полное знание программного
		материала по дисциплине, освоил основную
		рекомендованную литературу, обнаружил стабильный
		характер знаний и умений и проявил способности к их
		самостоятельному применению и обновлению в ходе
		последующего обучения и практической деятельности.
удовлетвор	базовый	студент овладел элементами компетенции «знать»,
ительно		проявил знания основного программного материала по
		дисциплине в объеме, необходимом для
		последующего обучения и предстоящей практической
		деятельности, изучил основную рекомендованную
		литературу, допустил неточности в ответе на экзамене,
		но в основном обладает необходимыми знаниями для
		их устранения при корректировке со стороны
		экзаменатора.
неудовлетв	компетенции не	студент не овладел ни одним из элементов
орительно	сформированы	компетенции, обнаружил существенные пробелы в
		знании основного программного материала по
		дисциплине, допустил принципиальные ошибки при
		применении теоретических знаний, которые не
		позволяют ему продолжить обучение или приступить
		к практической деятельности без дополнительной
		подготовки по данной дисциплине.

Отметка за экзамен по предмету выставляется с учетом полученных отметок в соответствии с правилами математического округления.

Рекомендации по проведению экзамену

- 1. Студенты должны быть заранее ознакомлены с требованиями к экзамену, критериями оценивания.
- 2. Необходимо выяснить на экзамене, формально или нет владеет студент знаниями по данному предмету. Вопросы при ответе по билету помогут выяснить степень понимания студентом материала, знание им связей излагаемого вопроса с другими изучаемыми им понятиями, а практические задания умения применять знания на практике.
- 3. На экзамене следует выяснить, как студент знает программный материал, как он им овладел к моменту экзамена, как он продумал его в процессе обучения и подготовки к экзамену.
- 4. При устном опросе целесообразно начинать с легких, простых вопросов, ответы на которые помогут подготовить студента к спокойному размышлению над дальнейшими более трудными вопросами и практическими заданиями.
- 5. Выполнение практических заданий осуществляется в учебной аудитории. Результат каждого обучающегося оценивается в соответствии с оценочной шкалой.

4 ОСОБЕННОСТИ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В ходе текущего контроля осуществляется индивидуальное общение преподавателя с обучающимся. При наличии трудностей и (или) ошибок у обучающегося преподаватель в ходе текущего контроля дублирует объяснение нового материала с учетом особенностей восприятия обучающимся содержания материала.

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обеспечивается соблюдение следующих требований:

- для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья текущий контроль и промежуточная аттестация проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (далее индивидуальные особенности);
- проведение мероприятий по текущему контролю и промежуточной аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не

имеющими ограниченных возможностей здоровья, допускается, если это не создает трудностей для обучающихся;

- присутствие в аудитории ассистента, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, понять и оформить задание, общаться с преподавателем);
- предоставление обучающимся при необходимости услуги с использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска на объект сурдопереводчика, тифлопереводчика (в организации должен быть такой специалист в штате (если это востребованная услуга) или договор с организациями системы социальной защиты по предоставлению таких услуг в случае необходимости);
- предоставление обучающимся права выбора последовательности выполнения задания и увеличение времени выполнения задания (по согласованию с преподавателем); по желанию обучающегося устный ответ при контроле знаний может проводиться в письменной форме или наоборот, письменный ответ заменен устным.

5. ПРОЦЕДУРА ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций осуществляется в ходе текущего и промежуточного контроля. Текущий контроль организуется в формах: устного опроса (индивидуального опроса, фронтальный, сообщений); контрольных работ; проверки письменных заданий решения ситуационных и разноуровневых задач; тестирования.

Промежуточный контроль осуществляется в формах тестовых аттестаций и итогового экзамена. Каждая форма промежуточного контроля должна включать в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень освоения студентами знаний и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и навыков.

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах: периодичности проведения оценки, многоступечатости оценки по устранению недостатков, единства используемой технологии для всех обучающихся, выполнения условий сопоставимости результатов оценивания, соблюдения последовательности проведения оценки.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и промежуточного контроля для оценки компетенций обучающихся включает:

Устный опрос — устный опрос по основным терминам может проводиться в начале/конце лекционного или практического занятия в течении 15-20 мин. Либо устный опрос проводится в течение всего практического занятия по заранее выданной тематике.

Тестовые задания — проводится на заключительном занятии по определенной теме или разделу, как аттестационный. Позволяет оценить уровень знаний студентами теоретического материала по пройденному разделу или теме. Осуществляется на бумажных носителей по вариантам. Количество вопросов в каждом варианте- 20. Отведенное время — 45 мин.

Доклад – продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебнопрактической, учебно-исследовательской или научной темы с демонстрацией презентации.

Разноуровневые задания (кейс задания, ситуационные задачи). Цель решения задач — обучить студентов умению проводить анализ реальных ситуаций.

- Самостоятельное выполнение задания;
- Анализ и правильная оценка ситуации, предложенной в задаче;
- Правильность выполняемых действий и их аргументация;
- Верное анатомо-физиологическое обоснование решения;
- Самостоятельное формулирование выводов.

Зачет проводится в заданный срок согласно графику учебного процесса. Зачет проходит в устной форме в виде собеседования по вопросам итогового контроля. При выставлении результата по зачету учитывается уровень приобретенных компетенций студента. Компонент «знать» оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практикоориентированными заданиями. Аудиторное время, отведенное студенту на подготовку — 15-20 мин.