

Приложение к рабочей программе дисциплины

Владимирский филиал
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ**

Специальность: 31.08.36 Кардиология

г. Владимир

1. Настоящий фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине «Медицинская реабилитация» по специальности 31.08.36 Кардиология является неотъемлемым приложением к рабочей программе дисциплины «Медицинская реабилитация». На данный ФОС распространяются все реквизиты утверждения, представленные в рабочей программе данной дисциплины.

2. **Общее количество тестовых заданий** по дисциплине представлено в таблице 1.

Таблица 1

Код компетенции	Наименование компетенции	Количество заданий
ОПК-6	Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	20
ПК-3	Проведение и контроль эффективности мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	20
ПК-4	Проведение медицинских экспертиз в отношении пациентов при заболеваниях и (или) состояниях сердечно-сосудистой системы	20
ПК-6	Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	20
Всего		80

3. **Тестовые задания с распределением по компетенциям и типам**

3.1 Задания закрытого типа альтернативного ответа (с выбором одного или нескольких правильных ответов)

Таблица 2

№ задания	Содержание задания	Варианты ответов	Правильный ответ	Код компетенции
Прочитайте текст, выберите один или несколько правильных ответов				
1	ПЕРВЫЙ ЭТАП КАРДИОРЕАБИЛИТАЦИИ И ПРОВОДИТСЯ	А. в отделениях реанимации и интенсивной терапии стационара	А	ПК-6
Б. в отделениях (кабинетах) реабилитации, физиотерапии, ЛФК, психотерапии, медицинской психологии поликлиники				
В. выездными бригадами на дому				
Г. в реабилитационных центрах, отделениях реабилитации				

		стационара		
2	КРАТКОСРОЧНАЯ ЦЕЛЬ РЕАБИЛИТАЦИИ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ НА СРОК	А. несколько недель Б. один месяц В. от нескольких дней до недели Г. несколько месяцев	В	ПК-6
3	К АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯМ К НАПРАВЛЕНИЮ НА РЕАБИЛИТАЦИОННОЕ ЛЕЧЕНИЕ ЛЮБОГО ЭТАПА ОТНОСЯТ	А. клинико-лабораторные признаки острого инфекционно-воспалительного процесса Б. недостаточность кровообращения выше II-A стадии В. тромбоэмболию ветвей легочной артерии и тромбоэмболические нарушения других внутренних органов в анамнезе, тромбоз вен нижних конечностей Г. артериальную гипертензию, недостаточно корригируемую медикаментозной терапией с кризовым течением с признаками нарушения азотвыделительной функции почек	А	ПК-6
4	ПРИЗНАНИЕ ЧЕЛОВЕКА ИНВАЛИДОМ ВОЗМОЖНО ТОЛЬКО ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭКСПЕРТИЗЫ	А. судебно-медицинской Б. трудоспособности В. военно-врачебной Г. медико-социальной	Г	ПК-4
5	В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СУЩЕСТВУЕТ ____ ЭТАПА МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ	А. 4 Б. 1 В. 3 Г. 2	В	ПК-6
6	ВРАЧ-РЕАБИЛИТОЛОГ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ШКОЛЫ ПАЦИЕНТА С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ	А. обучает пациентов принципам самоконтроля состояния Б. проводит полное клинико-лабораторное обследование пациента В. назначает адекватную антигипертензивную медикаментозную терапию Г. обучает родственников пациентов особенностям обследования больных с АГ	А	ОПК-6
7	ОДНИМ ИЗ КЛЮЧЕВЫХ ПРИНЦИПОВ НОВОЙ РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ МОДЕЛИ ЯВЛЯЕТСЯ	А. организация реабилитации в стационарных условиях Б. медикаментозная поддержка реабилитации В. участие в реабилитационном процессе врачей различного профиля	Г	ПК-6

		Г. активное участие пациента		
8	МОДЕЛЬ ИНВАЛИДНОСТИ, ЛЕЖАЩАЯ В ОСНОВЕ КОНЦЕПЦИИ МКФ, НАЗЫВАЕТСЯ	А. медико-социальная Б. медицинская В. биопсихосоциальная Г. социально-средовая	В	ПК-4
9	К ОБЯЗАННОСТЯМ, ВОЗЛОЖЕННЫМ НА ГОСУДАРСТВЕННУЮ СЛУЖБУ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ, ОТНОСЯТ	А. лечение и реабилитацию инвалидов Б. оказание медико-социальной помощи инвалидам В. определение группы инвалидности и ее сроков Г. социальную защиту инвалидов	В	ПК-4
10	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЫ ПОЗВОЛЯЮТ ОЦЕНИТЬ	А. жизненную ёмкость лёгких и наличие бронхообструкции Б. уровень функциональных возможностей В. функциональные нарушения организма Г. психоэмоциональное состояние и физическое развитие	Б	ПК-3
11	ИНВАЛИДОМ ПРИЗНАЕТСЯ ЛИЦО, ИМЕЮЩЕЕ _____ НАРУШЕНИЕ ЗДОРОВЬЯ, ПРИВОДЯЩЕЕ К ОГРАНИЧЕНИЮ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ВЫЗЫВАЮЩЕЕ НЕОБХОДИМОСТЬ ЕГО СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ	А. незначительное Б. обратимое В. стойкое Г. временное	В	ПК-4
12	К ПРИРОДНЫМ ЛЕЧЕБНЫМ ФИЗИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ ОТНОСЯТ	А. Электrolечебные Б. Магнитолечебные В. Механолечебные Г. Грязелечебные	Г	ПК-3
13	ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОСНОВНЫХ ЭТАПОВ ПОСТРОЕНИЯ ТИПОВОГО ЗАНЯТИЯ ЛФК СОГЛАСНО ПРИНЦИПУ СИСТЕМАТИЧНОСТИ	А. вводный, основной, заключительный Б. подготовительный, разминочный, основной, заключительный В. разминочный, основной, заключительный Г. вводный, разминочный, основной, заключительный	А	ПК-3
14	МЕХАНОТЕРАПИЯ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНА ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ _____ СИСТЕМЫ	А. опорно-двигательной Б. пищеварительной В. дыхательной Г. сердечно-сосудистой	А	ОПК-6
15	НАПРАВЛЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ НА	А. NIHSS (шкала инсульта национального института	Б	ПК-6

	РАЗЛИЧНЫЕ ЭТАПЫ РЕАБИЛИТАЦИИ ПРОИЗВОДИТСЯ ПО ШКАЛЕ	здоровья) Б. ШРМ (шкала реабилитационной маршрутизации) В. Ривермид Г. Рэнкин		
16	ПОКАЗАНИЯ И ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ИНВАЛИДОВ ПРОТЕЗНО-ОРТОПЕДИЧЕСКИМИ ИЗДЕЛИЯМИ ОПРЕДЕЛЯЮТ	А. лечащий врач Б. учреждения медико-социальной экспертизы В. врачебная комиссия ЛПУ Г. учреждения социальной защиты	Б	ПК-4
17	ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТА В УСЛОВИЯХ РЕАНИМАЦИИ СООТВЕТСТВУЕТ _____ ЭТАПУ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ	А. третьему Б. второму В. четвертому Г. первому	Г	ПК-6
18	ПАССИВНЫМИ НАЗЫВАЮТ УПРАЖНЕНИЯ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ	А. при выраженном волевом усилии больного Б. самим больным с помощью тренажеров В. с незначительным движением и волевым усилием со стороны больного Г. с помощью инструктора без волевого усилия больного и самим больным с помощью здоровой руки или ноги	Г	ПК-3
19	ВРАЧЕБНАЯ КОМИССИЯ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ СОЗДАЕТСЯ И РАБОТАЕТ НА ОСНОВАНИИ	А. приказа руководителя медицинской организации Б. наличия лицензии по экспертизе профессиональной пригодности В. постановления органов местного самоуправления Г. распоряжения органа исполнительной власти субъекта Федерации	А	ПК-4
20	ПОД РЕАБИЛИТАЦИОННЫМ ДИАГНОЗОМ ПОНИМАЮТ	А. список актуальных проблем пациента, выраженных в категориях МКФ Б. нозологическую единицу по МКБ с подробным описанием нарушений функций В. перечень стойких нарушений структур и функций организма Г. перечень всех имеющихся у пациента нарушений здоровья и жизнедеятельности	А	ОПК-6

21	ПРИНЦИПУ КУРСОВОГО ЛЕЧЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИМИ ФАКТОРАМИ СООТВЕТСТВУЕТ	А. проведение процедур ежедневно или через день	А	ОПК-6
		Б. сочетание и комбинирование лечебных факторов		
		В. ограничение общего времени проведения физиопроцедур		
		Г. увеличение времени воздействия физического фактора		
22	ТОЛЕРАНТНОСТЬЮ К НАГРУЗКЕ НАЗЫВАЮТ ОБЪЕМ НАГРУЗКИ, ВЫПОЛНЕННОЙ ОБСЛЕДУЕМЫМ ДО ПОЯВЛЕНИЯ ПЕРВЫХ ПРИЗНАКОВ	А. неадекватной реакции дыхательной и сердечно-сосудистой систем	А	ОПК-6
		Б. неадекватной реакции эндокринной и мочевыделительной систем		
		В. адаптации и хорошего настроения, сопровождающиеся повышением АД		
		Г. остановки дыхания и кровообращения, сопровождающиеся признаками клинической смерти		
23	ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ЯВЛЯЕТСЯ ЧАСТЬЮ _____ ПОМОЩИ	А. специализированной	А	ПК-6
		Б. первичной медико-санитарной		
		В. скорой		
		Г. паллиативной		
24	К ПРОТИВОПОКАЗАНИЯМ К ЛФК ОТНОСЯТ	А. гипертоническую болезнь 1 степени	В	ПК-3
		Б. косолапость		
		В. сильные боли		
		Г. сколиоз		
25	ПРИМЕНЕНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ, СТАНДАРТОВ И ПОРЯДКОВ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ СПОСОБСТВУЕТ	А. уменьшению расходов финансовых средств	Б	ПК-6
		Б. выработке единых подходов к оказанию медицинской помощи		
		В. повышению укомплектованности медицинскими кадрами		
		Г. реорганизации медицинских организаций		
26	ПРИ КРАТКОВРЕМЕННОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКЕ СОДЕРЖАНИЕ ГЛЮКОЗЫ В КРОВИ	А. снижается	В	ПК-3
		Б. остается без изменений		
		В. увеличивается		
		Г. снижается, затем увеличивается		
27	ПЕРВИЧНАЯ МЕДИКО-САНИТАРНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ПОМОЩЬ ПО	А. требующим оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи	Г	ПК-6

	МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ОКАЗЫВАЕТСЯ ПАЦИЕНТАМ	Б. находящимся в остром и раннем восстановительном периодах течения заболевания или травмы		
		В. нуждающимся в посторонней помощи для осуществления самообслуживания, перемещения и общения, требующих круглосуточного медицинского наблюдения		
		Г. самостоятельно осуществляющим самообслуживание, перемещение и коммуникацию, при отсутствии необходимости круглосуточного медицинского наблюдения		
28	АМПЛИТУДУ ДВИЖЕНИЙ В СУСТАВАХ ОПРЕДЕЛЯЮТ	А. гониометром	А	ПК-3
		Б. динамометром		
		В. циркулем		
		Г. линейкой		
29	ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЕМ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНОГО, ПЕРЕНЕСШЕГО ИНФАРКТ МИОКАРДА, ЯВЛЯЕТСЯ	А. бальнеотерапия	Г	ПК-3
		Б. электротерапия		
		В. диета		
		Г. двигательный режим		
30	ПОД КОНСИЛИУМОМ ПОНИМАЮТ СОВЕЩАНИЕ	А. представителей администрации медицинской организации для решения вопроса об эвакуации пациента	Г	ПК-4
		Б. представителей страховых компаний по решению спорных вопросов лечения пациентов		
		В. сотрудников клинической кафедры по профилю заболевания пациента		
		Г. нескольких врачей одной или нескольких специальностей, необходимое для установления состояния здоровья пациента		

3.2 Задания закрытого типа на соответствие

Таблица 3

№		Содержание		Содержание	Правильный ответ	Код компетенции
Прочитайте текст и установите соответствие						
31	А	Биологическая составляющая	1	Структуры и функции	А – 1	ОПК-

		биопсихосоциальной модели медицинской реабилитации		(ткани, органы, системы органов, тело)		6
	Б	Психологическая составляющая биопсихосоциальной модели медицинской реабилитации	2	Перцептивные и когнитивные процессы		Б – 2
	В	Социальная составляющая биопсихосоциальной модели медицинской реабилитации	3	Самоидентификация, взаимоотношения в семье, социально-значимом окружении, профессиональном окружении		В – 3
32	А	Роль медицинского логопеда в составе мультидисциплинарной реабилитационной команды	1	Определение реабилитационного потенциала восстановления речи и глотания		ОПК-6
	Б	Роль медицинского психолога в составе мультидисциплинарной реабилитационной команды	2	Определение реабилитационного потенциала и реабилитационного диагноза восстановления психологических функций		Б – 2
	В	Роль кинезиотерапевта в составе мультидисциплинарной реабилитационной команды	3	Определение реабилитационного потенциала и реабилитационного диагноза восстановления толерантности к физическим нагрузкам, мышечной силы и тонуса, способности к передвижению		В – 3
	Г	Роль эргоспециалиста в составе мультидисциплинарной реабилитационной команды	4	Определение реабилитационного потенциала восстановления деятельности		Г – 4
33	А	Тест для оценки функционального состояния дыхательной системы	1	Проба Штанге		ПК-3
	Б	Тест для оценки функционального состояния сердечно-сосудистой системы	2	Проба Мартине - Кушелевского		Б – 2
	В	Тест для оценки способностей к статическому и динамическому равновесию	3	Шкала баланса Берга		В – 3
	Г	Тест для оценки мышечного сопротивления при совершении пассивных движений в одном суставе	4	Модифицированная шкала Ашфорт		Г – 4

34	А	Приказ Минздрава России от 31.07.2020 N 788н	1	Приказ "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых"	А – 1	ПК-6
	Б	Приказ Минздрава России от 28.02.2023 N 81н	2	Приказ "Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядка предоставления пациенту медицинских изделий и порядка оплаты медицинской реабилитации на дому"	Б – 2	
	В	Приказ Минздрава России от 23.10.2019 N 878н	3	Приказ "Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей"	В – 3	
	Г	Приказ Минтруда России от 03.09.2018 N 572н	4	Приказ "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по медицинской реабилитации"	Г – 4	
35	А	I этап медицинской реабилитации	1	Отделение реанимации и интенсивной терапии, специализированное отделение стационара	А – 1	ПК-6
	Б	II этап медицинской реабилитации	2	Реабилитационное отделение стационара, реабилитационный центр	Б – 2	
	В	III этап медицинской реабилитации	3	Дневной стационар, реабилитационное отделение поликлиники, реабилитационное отделение санатория	В – 3	

3.3 Задания закрытого типа на последовательность

Таблица 4

№	Содержание		Содержание	Правильный ответ	Код компетенции
Прочитайте текст и установите последовательность					
36	Последовательность трудовых функций, входящих в	1.	Провести обследование пациента с целью выявления нарушений функций и структур организма	1, 2, 3	ОПК-6

	профессиональный стандарт "Специалист по медицинской реабилитации"		человека и последовавших за ними ограничений жизнедеятельности		
		2.	Назначить мероприятия по медицинской реабилитации пациента, имеющего нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности		
		3.	Контролировать эффективность и безопасность медицинской реабилитации пациента, имеющего нарушения функций и структур организма человека и последовавших за ними ограничений жизнедеятельности		
37	При поражении электрическим током во время проведения физиотерапевтических процедур необходимо	1.	Отключить прибор от сети	1, 2, 3	ПК-3
		2.	Оценить состояние пострадавшего		
		3.	Начать сердечно-легочную реанимацию		
38	Последовательность периодов лечебной физкультуры	1.	Щадящий период	1, 2, 3	ПК-3
		2.	Функциональный период		
		3.	Тренировочный период		
39	Порядок проведения медико-социальной экспертизы (МСЭ)	1.	Пациент обращается в поликлинику для оформления направления на МСЭ	1, 2, 3, 4	ПК-4
		2.	Поликлиника передает направление в учреждение МСЭ		
		3.	Учреждение МСЭ начинает проведение медико-социальной экспертизы		
		4.	Пациент получает результаты проведения МСЭ		
40	Иерархическая структура построения Международной классификации функционирования (МКФ)	1.	Части	1, 2, 3, 4	ПК-6
		2.	Компоненты		
		3.	Домены (разделы)		
		4.	Категории		

3.4 Задания открытого типа дополнения

Таблица 5

№	Содержание задания	Правильный ответ	Код компетенции
Прочитайте текст и дополните ответ			
41	Реабилитационный диагноз формулируется в терминах _____	Международной классификации функционирования, ограничений	ПК-6

		жизнедеятельности и здоровья (МКФ)	
42	В Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (МКФ) не классифицируются _____ факторы	Личностные	ПК-6
43	Ответственность за правильность оформления и ведения медицинской карты пациента в отделении медицинской реабилитации возлагается на _____	Врача физической и реабилитационной медицины (врача ФРМ)	ПК-6
44	Для определения индивидуальной маршрутизации пациента в отделении медицинской реабилитации применяется _____	Шкала реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	ПК-6
45	Способность пациента восстановиться до определенного уровня функционирования в определенном промежутке времени с учетом индивидуальных характеристик пациента и влияния окружающей среды – это _____	Реабилитационный потенциал	ОПК-6
46	Признание лица инвалидом и определение в установленном порядке потребностей освидетельствуемого лица в мерах социальной защиты, включая реабилитацию, на основе оценки ограничений жизнедеятельности, вызванных стойким расстройством функций организма – это _____ экспертиза	Медико-социальная	ПК-4
47	Система и процесс формирования отсутствовавших у инвалидов способностей к бытовой, общественной, профессиональной и иной деятельности – это _____	Абилитация инвалидов	ПК-4
48	Метод санаторно-курортного лечения, предусматривающий дозированные физические нагрузки в виде пешеходных прогулок, восхождений в гористой местности по определённым, размеченным маршрутам – это _____	Терренкур	ОПК-6
49	Факторы, которые создают физическую и социальную обстановку, среду отношений и установок, где люди живут и проводят время, называются _____	Факторы окружающей среды	ПК-6
50	Критерием для установления первой группы инвалидности является _____	IV	ПК-4

	нарушение здоровья человека с _____ степенью выраженности стойких нарушений функций организма человека, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами		
51	Инвалиды I группы проходят освидетельствование через _____	2 года	ПК-4
52	Набор взаимосвязанных физиологических функций, анатомических структур, действий, задач и сфер жизнедеятельности в терминологии МКФ называется _____	Домен (или раздел)	ПК-6
53	Направление на медико-социальную экспертизу медицинской организацией заполняется по форме _____	N 088/у	ПК-4
54	Лечебное применение дозированной физической нагрузки, связанной с произвольным чередованием напряжения и расслабления мышечного аппарата, называется _____	Кинезотерапия	ПК-3
55	Постоянное медицинское наблюдение за пациентами, выполняющими физические нагрузки в процессе лечения, реабилитации и оздоровления называется _____	Врачебным контролем	ОПК-6
56	Структурно-функциональной единицей структурного подразделения медицинской организации или иной организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на всех этапах является _____	Мультидисциплинарная реабилитационная команда (МДРК)	ОПК-6
57	Виды физических упражнений, в которых источником энергии является кислород называются _____ нагрузками	Аэробными	ПК-3
58	Медицинская реабилитация осуществляется на основе _____ и с учетом стандартов медицинской помощи	Клинических рекомендаций	ПК-4
59	Специализированный прибор для регистрации колебаний общего центра масс тела называется _____	Стабилометрическая платформа	ПК-3
60	Инвалидность II и III групп устанавливается сроком на _____	1 год	ПК-4

61	_____ к физической нагрузке отражает степень физической тренированности пациента и его способность переносить навязанную нагрузку	Толерантность	ПК-3
62	Принятие решения врачебной комиссией о направлении гражданина на медико-социальную экспертизу и проведении медицинских обследований, необходимых для получения клинико-функциональных данных, осуществляется не позднее _____ дней со дня принятия решения врачебной комиссией о подготовке такого направления	30 рабочих дней	ПК-4

3.5 Задания открытого типа свободного изложения (с развернутым ответом)

Таблица 6

№	Содержание задания	Правильный ответ	Код компетенции
Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ			
63	Принципы медицинской реабилитации	1. Обоснованность 2. Этапность 3. Непрерывность 4. Преемственность 5. Мультидисциплинарность 6. Ориентированность на четко сформулированную цель реабилитационных мероприятий	ОПК-6
64	Реабилитационный потенциал пациента зависит от	1. Тяжести состояния и выраженности нарушений 2. Ожиданий и активности пациента 3. Рода деятельности пациента 4. Наличия родственников и их готовности участвовать в реабилитации	ОПК-6
65	В Российской Федерации проводятся следующие виды медицинских экспертиз	1. Экспертиза временной нетрудоспособности 2. Медико-социальная экспертиза 3. Военно-врачебная экспертиза 4. Судебно-медицинская и судебно-психиатрическая экспертизы 5. Экспертиза профессиональной пригодности и экспертиза связи заболевания с профессией 6. Экспертиза качества медицинской помощи	ПК-4
66	Основные виды стойких расстройств функций организма человека, обусловленных	1. Нарушения психических функций 2. Нарушения языковых и речевых функций 3. Нарушение сенсорных функций 4. Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением функций	ПК-4

	заболеваниями, последствиями травм или дефектами	5. Нарушение функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, эндокринной, иммунной систем, мочевыделительной функции, функции кожи	
67	Каждая процедура лечебной физкультуры содержит части	1. Вводная часть 2. Основная часть 3. Заключительная часть	ПК-3
68	Природные лечебные физиотерапевтические факторы включают	1. Климатолечебные 2. Бальнеолечебные 3. Грязелечебные	ОПК-6
69	Лечебные эффекты от применения физических упражнений	1. Тонизирующий 2. Трофический 3. Реконструктивный 4. Компенсаторный	ПК-3
70	Последовательность проведения ортостатического теста	1. Измерение АД и ЧСС в покое в положении лежа 2. Пациент медленно переходит в вертикальное положение 3. Измерение АД и ЧСС сразу при переходе в вертикальное положение, затем через 1 минуту, затем через 3 минуты	ОПК-6
71	Три основные группы методов медицинских обследований лиц, занимающихся физическими упражнениями	1. Клинические методы (физические, инструментальные) 2. Биометрические (антропометрия и т.д.) 3. Функциональные (например, функциональные пробы)	ОПК-6
72	Три профиля пациентов, подлежащих медицинской реабилитации согласно порядку организации медицинской реабилитации взрослых	1. Пациенты с нарушением функции центральной нервной системы 2. Пациенты с нарушением функции опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы 3. Пациенты с соматическими заболеваниями	ПК-6
73	К основным категориям жизнедеятельности человека относятся	1. Способность к самообслуживанию 2. Способность к самостоятельному передвижению 3. Способность к ориентации 4. Способность к общению 5. Способность контролировать своё поведение 6. Способность к обучению 7. Способность к трудовой деятельности	ПК-4
74	Условиями признания гражданина инвалидом, вызывающими необходимость его	1. Нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами 2. Ограничение жизнедеятельности	ПК-4

	социальной защиты, являются	3. Необходимость в мероприятиях по реабилитации и абилитации	
75	В состав мультидисциплинарной реабилитационной команды могут входить	1. Врач по физической и реабилитационной медицине 2. Специалист по физической реабилитации 3. Специалист по эргореабилитации 4. Медицинский психолог 5. Медицинский логопед 6. Медицинская сестра по медицинской реабилитации	ОПК-6
76	Какие обобщенные трудовые функции входят в профессиональный стандарт "Специалист по медицинской реабилитации"	1. Проведение медицинской реабилитации пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, при заболеваниях и (или) состояниях 2. Применение физиотерапии при заболеваниях и (или) состояниях 3. Применение рефлексотерапии при заболеваниях и (или) состояниях 4. Применение лечебной физкультуры при заболеваниях и (или) состояниях	ОПК-6
77	Правила установки индивидуальной цели медицинской реабилитации	1. Цель всегда конкретная 2. Цель устанавливается на определенный промежуток времени 3. Цель устанавливается по правилам SMART 4. Цель формулируется членами МДРК 5. Цель обсуждается с пациентом и должна быть актуальна для него	ОПК-6
78	Общие требования, предъявляемые к функциональным пробам	Функциональные пробы должны быть: 1. безопасны для здоровья 2. специфичны для исследуемой системы 3. адекватны возможностям исследуемой системы 4. точно дозированы	ПК-3
79	Что представляет собой «Анкета ожиданий пациента»	Анкета ожиданий пациента представляет собой опросник из 14 вопросов, отражающих ожидания пациента от предстоящего курса реабилитационных мероприятий	ПК-3
80	Какая информация должна содержаться в заключительном протоколе осмотра пациента членами МДРК (в выписном реабилитационном эпикризе)	1. Результаты лабораторных и инструментальных исследований 2. Изменение клинического состояния пациента 3. Динамика оценок по шкалам, тестам и МКФ 4. Достижение поставленных при поступлении целей реабилитации 5. Рекомендации по дальнейшей маршрутизации и тактике ведения пациента	ПК-3

4. Ключи к оцениванию

Таблица 7.

№	Правильный ответ	Критерии
---	------------------	----------

задания		
Задания закрытого типа альтернативного ответа (с выбором одного или нескольких правильных ответов)		
1	А	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
2	В	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
3	А	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
4	Г	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
5	В	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
6	А	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
7	Г	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
8	В	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
9	В	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
10	Б	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
11	В	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
12	Г	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
13	А	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
14	А	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
15	Б	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
16	Б	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи

17	Г	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
18	Г	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
19	А	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
20	А	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
21	А	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
22	А	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
23	А	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
24	В	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
25	Б	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
26	В	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
27	Г	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
28	А	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
29	Г	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
30	Г	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
Задания закрытого типа на соответствие		
31	А – 1 Б – 2 В – 3	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
32	А – 1 Б – 2 В – 3 Г – 4	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
33	А – 1	1 б – полное правильное

	Б – 2 В – 3 Г – 4	соответствие 0 б – остальные случаи
34	А – 1 Б – 2 В – 3 Г – 4	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
35	А – 1 Б – 2 В – 3	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
Задания закрытого типа на последовательность		
36	1, 2, 3	1 б – полное совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
37	1, 2, 3	1 б – полное совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
38	1, 2, 3	1 б – полное совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
39	1, 2, 3, 4	1 б – полное совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
40	1, 2, 3, 4	1 б – полное совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
Задания открытого типа дополнения		
41	Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (МКФ)	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
42	Личностные	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
43	Врача физической и реабилитационной медицины (врача ФРМ)	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
44	Шкала реабилитационной маршрутизации (ШРМ)	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
45	Реабилитационный потенциал	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
46	Медико-социальная	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
47	Абилитация инвалидов	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
48	Терренкур	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи

49	Факторы окружающей среды	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
50	IV	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
51	2 года	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
52	Домен (или раздел)	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
53	N 088/y	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
54	Кинезотерапия	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
55	Врачебным контролем	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
56	Мультидисциплинарная реабилитационная команда (МДРК)	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
57	Аэробными	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
58	Клинических рекомендаций	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
59	Стабилометрическая платформа	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
60	1 год	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
61	Толерантность	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
62	30 рабочих дней	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
Задания открытого типа свободного изложения (с развернутым ответом)		
63	1. Обоснованность 2. Этапность 3. Непрерывность 4. Преемственность 5. Мультидисциплинарность 6. Ориентированность на четко сформулированную цель реабилитационных мероприятий	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи

64	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тяжести состояния и выраженности нарушений 2. Ожиданий и активности пациента 3. Рода деятельности пациента 4. Наличия родственников и их готовности участвовать в реабилитации 	<p>1 б – полный правильный ответ</p> <p>0 б – все остальные случаи</p>
65	<ol style="list-style-type: none"> 1. Экспертиза временной нетрудоспособности 2. Медико-социальная экспертиза 3. Военно-врачебная экспертиза 4. Судебно-медицинская и судебно-психиатрическая экспертизы 5. Экспертиза профессиональной пригодности и экспертиза связи заболевания с профессией 6. Экспертиза качества медицинской помощи 	<p>1 б – полный правильный ответ</p> <p>0 б – все остальные случаи</p>
66	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нарушения психических функций 2. Нарушения языковых и речевых функций 3. Нарушение сенсорных функций 4. Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением функций 5. Нарушение функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, эндокринной, иммунной систем, мочевыделительной функции, функции кожи 	<p>1 б – полный правильный ответ</p> <p>0 б – все остальные случаи</p>
67	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вводная часть 2. Основная часть 3. Заключительная часть 	<p>1 б – полный правильный ответ</p> <p>0 б – все остальные случаи</p>
68	<ol style="list-style-type: none"> 1. Климатолечебные 2. Бальнеолечебные 3. Грязелечебные 	<p>1 б – полный правильный ответ</p> <p>0 б – все остальные случаи</p>
69	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тонизирующий 2. Трофический 3. Реконструктивный 4. Компенсаторный 	<p>1 б – полный правильный ответ</p> <p>0 б – все остальные случаи</p>
70	<ol style="list-style-type: none"> 1. Измерение АД и ЧСС в покое в положении лежа 2. Пациент медленно переходит в вертикальное положение 3. Измерение АД и ЧСС сразу при переходе в вертикальное положение, затем через 1 минуту, затем через 3 минуты 	<p>1 б – полный правильный ответ</p> <p>0 б – все остальные случаи</p>
71	<ol style="list-style-type: none"> 1. Клинические методы (физические, инструментальные) 2. Биометрические (антропометрия и т.д.) 3. Функциональные (например, функциональные пробы) 	<p>1 б – полный правильный ответ</p> <p>0 б – все остальные случаи</p>
72	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пациенты с нарушением функции центральной нервной системы 2. Пациенты с нарушением функции опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы 3. Пациенты с соматическими заболеваниями 	<p>1 б – полный правильный ответ</p> <p>0 б – все остальные случаи</p>
73	<ol style="list-style-type: none"> 1. Способность к самообслуживанию 2. Способность к самостоятельному 	<p>1 б – полный правильный ответ</p>

	<p>передвижению</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Способность к ориентации 4. Способность к общению 5. Способность контролировать своё поведение 6. Способность к обучению 7. Способность к трудовой деятельности 	0 б – все остальные случаи
74	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами 2. Ограничение жизнедеятельности 3. Необходимость в мероприятиях по реабилитации и абилитации 	<p>1 б – полный правильный ответ</p> <p>0 б – все остальные случаи</p>
75	<ol style="list-style-type: none"> 1. Врач по физической и реабилитационной медицине 2. Специалист по физической реабилитации 3. Специалист по эргореабилитации 4. Медицинский психолог 5. Медицинский логопед 6. Медицинская сестра по медицинской реабилитации 	<p>1 б – полный правильный ответ</p> <p>0 б – все остальные случаи</p>
76	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение медицинской реабилитации пациентов, имеющих нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, при заболеваниях и (или) состояниях 2. Применение физиотерапии при заболеваниях и (или) состояниях 3. Применение рефлексотерапии при заболеваниях и (или) состояниях 4. Применение лечебной физкультуры при заболеваниях и (или) состояниях 	<p>1 б – полный правильный ответ</p> <p>0 б – все остальные случаи</p>
77	<ol style="list-style-type: none"> 1. Цель всегда конкретная 2. Цель устанавливается на определенный промежуток времени 3. Цель устанавливается по правилам SMART 4. Цель формулируется членами МДПК 5. Цель обсуждается с пациентом и должна быть актуальна для него 	<p>1 б – полный правильный ответ</p> <p>0 б – все остальные случаи</p>
78	<p>Функциональные пробы должны быть:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. безопасны для здоровья 2. специфичны для исследуемой системы 3. адекватны возможностям исследуемой системы 4. точно дозированы 	<p>1 б – полный правильный ответ</p> <p>0 б – все остальные случаи</p>
79	<p>Анкета ожиданий пациента представляет собой опросник из 14 вопросов, отражающих ожидания пациента от предстоящего курса реабилитационных мероприятий</p>	<p>1 б – полный правильный ответ</p> <p>0 б – все остальные случаи</p>
80	<ol style="list-style-type: none"> 1. Результаты лабораторных и инструментальных исследований 2. Изменение клинического состояния пациента 	<p>1 б – полный правильный ответ</p> <p>0 б – все остальные случаи</p>

	<p>3. Динамика оценок по шкалам, тестам и МКФ</p> <p>4. Достижение поставленных при поступлении целей реабилитации</p> <p>5. Рекомендации по дальнейшей маршрутизации и тактике ведения пациента</p>	
--	--	--