

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «__» _____ 202_ г. №

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Инструктор по лечебной физкультуре

Регистрационный
номер

Оглавление

I.	Общие сведения.....	12
II.	Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности).....	3
III.	Характеристика обобщенных трудовых функций.	4
	3.1. Обобщенная трудовая функция	
	Выполнение работ (услуг) по лечебной физкультуре при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи, первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи и при санаторно-курортном лечении».....	4
IV.	Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта	1824
	4.1. Ответственная организация-разработчик	1824
	4.2. Наименования организаций-разработчиков	1824

I. Общие сведения

Деятельность среднего медицинского персонала в области лечебной физкультуры

Код

(наименование вида профессиональной деятельности)

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Проведение лечебной физкультуры с целью сохранения и поддержания здоровья, улучшения качества жизни пациента

Группа занятий:

3255	Фельдшеры-физиотерапевты и другие физиотерапевты среднего уровня квалификации	-	-
(код ОКЗ ¹)	(наименование)	код ОКЗ	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

86.1	Деятельность больничных организаций
86.90	Деятельность в области медицины прочая
(ОКВЭД ²)	(наименование вида экономической деятельности)

**II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт
(функциональная карта вида профессиональной деятельности)**

Обобщенная трудовая функция			Трудовая функция		
код	Наименование	уровень квалификации	Наименование	код	Уровень (подуровень) квалификации
А	Выполнение работ (услуг) по лечебной физкультуре при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи (амбулаторно), первичной специализированной медико-санитарной помощи, (амбулаторно, дневной стационар) специализированной медицинской помощи, (дневной стационар и стационар), паллиативной медицинской помощи (амбулаторно и стационарно) и при санаторно-курортном лечении	5	Обследование пациента с целью проведения лечебной физкультуры при заболеваниях (или) состояниях, и выявления нарушения функций организма и ограничений жизнедеятельности	A/01.5	5
			Проведение лечебной физкультуры при заболеваниях и (или) состояниях	A/02.5	5
			Проведение и контроль эффективности применения лечебной физкультуры при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных планов реабилитации и абилитации инвалидов	A/03.5	5
			Организация и проведение мероприятий по созданию безопасной среды для пациентов и персонала	A/04.5	5
			Ведение медицинской документации, координация деятельности находящегося в распоряжении персонала	A/05.5	5
			Оказание медицинской помощи в экстренной форме	A/06.5	5

III. Характеристика обобщенных трудовых функций.

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение работ (услуг) по лечебной физкультуре при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи (амбулаторно), первичной специализированной медико-санитарной помощи, (амбулаторно, дневной стационар), специализированной медицинской помощи (дневной стационар и стационар), паллиативной медицинской помощи (амбулаторно и стационарно) и при санаторно-курортном лечении»	Код	А	Уровень квалификации	5
--------------	--	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессий	Инструктор по лечебной физкультуре ³
Требования к профессиональному образованию и обучению	Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена по одной из специальностей: «Сестринское дело», «Лечебное дело», «Акушерское дело» и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по специальности «Лечебная физкультура» ⁴
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	Наличие сертификата ⁵ специалиста или аккредитация специалиста ⁶ по специальности «Лечебная физкультура» Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров ⁷ Отсутствие ограничений на занятие профессиональной деятельностью ⁸

Другие характеристики	<p>С целью профессионального роста и присвоения квалификационных категорий:</p> <ul style="list-style-type: none"> – дополнительное профессиональное образование (программы повышения квалификации и программы профессиональной переподготовки); – формирование профессиональных навыков через наставничество; – стажировка; – использование дистанционных образовательных технологий (образовательный портал и вебинары); – тренинги в симуляционных центрах; – участие в конгрессных мероприятиях <p>Соблюдение врачебной тайны⁹, принципов медицинской этики и деонтологии в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами</p> <p>Соблюдение программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, нормативных правовых актов в сфере охраны здоровья граждан, регулирующих медицинскую деятельность</p>	
Дополнительные характеристики		
Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	3255	Фельдшеры-физиотерапевты и другие физиотерапевты среднего уровня квалификации
ЕКС ¹⁰	-	Инструктор по лечебной физкультуре
ОКПДТР ¹¹	23153	Инструктор по лечебной физкультуре
ОКСО ¹²	3.31.02.01	Лечебное дело
	3.31.02.02	Акушерское дело
	3.34.02.01	Сестринское дело

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Обследование пациента с целью проведения лечебной физкультуры при заболеваниях (или) состояниях, выявления нарушения функций и структур организма и ограничений жизнедеятельности	Код	А/01.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
Происхождение трудовой функции		Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
	Проведение доврачебного осмотра и функционального				

	<p>обследования пациента с целью выявления признаков стойкого нарушения функций организма, обусловленного заболеваниями, последствиями травм или дефектами ограничений жизнедеятельности и здоровья на основе Международной классификации функционирования (далее – МКФ)</p>
	<p>Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания, социального и профессионального анамнеза у пациентов (их законных представителей), с заболеваниями и (или) состояниями, в связи с которыми пациенту проводится лечебная физкультура (далее -- ЛФК), а также здоровых лиц с целью адаптации, тренировки и восстановления физиологических функций</p>
	<p>Выявление потребности пациента в посторонней помощи для осуществления самообслуживания, передвижения и общения</p>
	<p>Проведение функциональных проб и исследований для оценки функциональных возможностей пациента</p>
	<p>Взятие биологических материалов для лабораторных исследований</p>
	<p>Проведение инструментальных исследований</p>
	<p>Оценка реабилитационного потенциала пациента</p>
	<p>Формирование цели и задач проведения реабилитационных мероприятий ЛФК в индивидуальном плане медицинской реабилитации (далее – ИПМР) пациента</p>
	<p>Оценка факторов риска проведения реабилитационных мероприятий ЛФК и факторов, ограничивающих проведение реабилитационных мероприятий лечебной физкультуры</p>
Необходимые умения	<p>Проводить доврачебное функциональное обследование (опрос, осмотр, пальпация), измерять и интерпретировать показатели процессов жизнедеятельности пациента, выявлять признаки стойкого нарушения функций организма, обусловленного заболеваниями, последствиями травм или дефектами ограничений жизнедеятельности и здоровья на основе МКФ</p>
	<p>Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, проводить осмотры и обследования, интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями, в связи с которыми пациенту проводится ЛФК</p>
	<p>Оценивать анатомо-функциональное состояние организма человека в норме, при заболеваниях и (или) состояниях, определять функциональные возможности пациента в осуществлении самообслуживания, общения, самостоятельного передвижения и (или) с дополнительными средствами опоры</p>
	<p>Проводить функциональные пробы и функциональные исследования органов и систем (нервной системы, сердечно-сосудистой, органов дыхания, опорно-двигательного аппарата) пациентам с нарушением функций и структур, ограничением жизнедеятельности</p>
	<p>Осуществлять взятие биологических материалов для лабораторных исследований</p>
	<p>Интерпретировать и анализировать результаты осмотра и</p>

	<p>обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями</p> <p>Проводить инструментальные исследования</p> <p>Выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Проводить оценку факторов риска проведения реабилитационных мероприятий и факторов, ограничивающих проведение реабилитационных мероприятий лечебной физкультуры</p>
Необходимые знания	<p>Порядок организации медицинской реабилитации, порядок первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи при заболеваниях и (или) состояниях</p> <p>Этапы реабилитационной помощи</p> <p>Основные клинические проявления заболеваний и (или) состояний нервной, иммунной, сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой систем и системы крови, приводящие к тяжелым осложнениям и (или) угрожающим жизни состояниям</p> <p>Методика сбора жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями</p> <p>Правила и методы доврачебного осмотра и функционального обследования на этапах реабилитации пациентов и абилитации инвалидов с последствиями травм, операций, хронических заболеваний</p> <p>МКБ</p> <p>МКФ</p> <p>Признаки стойкого нарушения функций организма, обусловленные заболеваниями, последствиями травм или дефектами ограничений жизнедеятельности и здоровья</p> <p>Методы проведения функциональных проб и исследований для оценки функциональных возможностей пациента (опорно-двигательного аппарата, нервной, сердечно-сосудистой системы, дыхательной, выделительной)</p> <p>Физические и психологические характеристики лиц инвалидов старших возрастных групп, с психическими расстройствами и расстройствами поведения, особенности общения с пациентом инвалидом и его родственниками</p> <p>Механизмы лечебного действия лечебной физкультуры, комплексов факторов, сочетанных методик, их применения при заболеваниях и (или) состояниях с учетом возраста</p> <p>Реабилитационный потенциал пациента</p> <p>Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями и состояниями во время занятий лечебной физкультурой</p> <p>Методика формирования ИПМР пациента по лечебной физкультуре</p>

	Методы оценки факторов риска проведения реабилитационных мероприятий и факторов, ограничивающих проведение реабилитационных мероприятий лечебной физкультуры
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Проведение лечебной физкультуры при заболеваниях и (или) состояниях	Код	A/02.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		

Код оригинала
Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Подготовка кабинета (зала) ЛФК, гимнастических предметов и снарядов для проведения занятий по лечебной физкультуре
	Разработка плана применения лечебной физкультуры пациентам с заболеваниями и (или) состояниями в зависимости от этапа медицинской реабилитации в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации
	Формулирование целей и задач проведения лечебной физкультуры на весь период пребывания пациента, имеющего нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, в медицинской организации
	Применение средств и методов лечебной физкультуры и методов физической терапии с использованием специализированных технологий и оборудования (механотерапия, тренажеры)
	Инструктаж, мотивация, обеспечение безопасности и оказание помощи пациентам при занятии физическими упражнениями, техниками релаксации
	Проведение индивидуальных занятий по лечебной физкультуре с пациентами на ранних этапах реабилитации
	Проведение групповых занятий по лечебной физкультуре с пациентами на втором и третьем этапе реабилитации
	Рекомендации пациентам по способам проведения физических упражнений и плаванию в бассейне, пешеходным прогулкам, терренкуру, туризму, ходьбе на лыжах, гребле, на велосипеде, спортивным играм, занятиям на тренажерах и механоаппаратах, трудотерапии
	Использование компьютеризированных программ ЛФК
	Установка пациентам ортопедических шин, протезов и устройств физической поддержки, костылей
Инструктаж пациентов об использовании ортопедических шин, протезов и устройств физической поддержки, костылей	

	Выполнение реабилитационных мероприятий ЛФК по профилю заболевания (в кардиологии, пульмонологии, неврологии, ортопедии и травматологии) в соответствии с ИПМР пациентов независимых при осуществлении самообслуживания, общения и самостоятельного перемещения (или с дополнительными средствами опоры)
	Выполнение мероприятий ЛФК при реализации ИПМР или абилитации инвалидов, пациентов пожилого и старческого возраста
	Применение средств медицинской реабилитации, лекарственных препаратов, фитотерапии, лечебной физкультуры при реализации ИПМР и абилитации инвалидов
	Проведение медицинского наблюдения за изменением функционального состояния пациента, показателей жизнедеятельности во время лечебной физкультуры
	Профилактика осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате проведения лечебной физкультуры
	Обучение пациентов пользованию техническими средствами реабилитации и приспособлениями для создания бытовой независимости пациентов с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на амбулаторном этапе реабилитации
	Обучение родственников адаптации окружающей среды к функциональным возможностям пациента и (или) функциональных возможностей пациента к окружающей среде
	Консультирование законных представителей пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, и обучение их реабилитационным методикам лечебной физкультуры, разрешенным к применению на дому
Необходимые умения	Подготавливать помещение, гимнастические предметы и снаряды для проведения занятий по лечебной физкультуре
	Разрабатывать план применения лечебной физкультуры при заболеваниях и (или) состояниях, обосновывать применение лечебной физкультуры
	Формулировать цели и задачи проведения лечебной физкультуры на весь период пребывания пациента в медицинской организации, определять последовательность применения лечебной физкультуры у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями
	Применять технические средства реабилитации и технологии лечебной физкультуры пациентам, имеющим нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности
	Проводить инструктаж, мотивацию, обеспечивать безопасность и оказание помощи пациентам при занятии физическими упражнениями, техниками релаксации
	Проводить индивидуальные занятия по ЛФК с пациентами на ранних этапах реабилитации
	Проводить групповые занятия по ЛФК с пациентами на втором и третьем этапе реабилитации
	Давать рекомендации пациентам по проведению физических упражнений и плаванию в бассейне, пешеходным прогулкам,

	<p>терренкуру, туризму, ходьбе на лыжах, гребле, велосипеду, спортивным играм, занятиям на тренажерах и механоаппаратах, трудотерапии</p> <p>Использовать компьютеризированные программы ЛФК</p> <p>Устанавливать пациентам ортопедические шины, протезы и устройства физической поддержки, костыли</p> <p>Проводить инструктаж пациентов об использовании ортопедических шин, протезов и устройств физической поддержки, костылей</p> <p>Выполнять реабилитационные мероприятия ЛФК по профилю заболевания (в кардиологии, пульмонологии, неврологии, ортопедии и травматологии) в соответствии с ИПМР пациентов независимых при осуществлении самообслуживания, общения и самостоятельного перемещения или с дополнительными средствами опоры</p> <p>Выполнять ЛФК при реализации ИПМР или абилитации инвалидов, пациентов пожилого и старческого возраста</p> <p>Применять средства медицинской реабилитации согласно ИПМР и абилитации инвалидов, лекарственные препараты, фитотерапию, ЛФК</p> <p>Проводить медицинское наблюдение за изменением функционального состояния пациента, показателей жизнедеятельности во время процедур, ЛФК</p> <p>Оказывать медицинскую помощь в неотложной и (или) экстренной форме при осложнениях, возникающих во время проведения ЛФК</p> <p>Обучать пациентов с последствиями травм, операций, хронических заболеваний пользованию техническими средствами реабилитации и приспособлениями для создания бытовой независимости на амбулаторном этапе реабилитации</p> <p>Обучать пациента и его семью адаптации окружающей среды к функциональным возможностям пациента и (или) функциональных возможностей пациента к окружающей среде</p> <p>Использовать технические средства реабилитации и приспособления для создания бытовой независимости пациента на амбулаторном этапе реабилитации пациентов с последствиями травм, операций, хронических заболеваний</p>
Необходимые знания	<p>Правила эксплуатации медицинских изделий, аппаратуры, приборов, инструментов, расходных материалов для проведения лечебной физкультуры</p>
	<p>Правила и порядок организации медицинской реабилитации взрослых, проведения реабилитационных мероприятий на этапах реабилитации, задачи инструктора по лечебной физкультуре</p>
	<p>Механизм воздействия лечебной физкультуры на организм человека при заболеваниях и (или) состояниях на этапах оказания помощи</p>
	<p>Средства и методы лечебной физкультуры, применяемые для пациентов с различными заболеваниями или состояниями, принципы назначения, механизмы действия, медицинские показания и противопоказания к назначению средств лечебной физкультуры</p>

	Методы ЛФК, основы ЛФК, механотерапии, тренировки с использованием биологической обратной связи
	Показания и противопоказания к методам ЛФК
	Механизмы лечебного действия лечебной физкультуры, комплексов факторов, сочетанных методик их применения при заболеваниях и (или) состояниях с учетом возраста
	Методы, приёмы и средства проведения физических упражнений и плавания в бассейне, пешеходных прогулок, терренкура, туризма, ходьбы на лыжах, гребли, велосипеда, спортивных игр, занятий на тренажерах и механоаппаратах, трудотерапии
	Компьютеризированные программы ЛФК при заболеваниях, состояниях
	Правила установки пациентам ортопедических шин, протезов и других устройств физической поддержки, таких как костыли
	Технологии реабилитационных мероприятий ЛФК по профилю заболевания (в кардиологии, пульмонологии, неврологии, ортопедии и травматологии)
	Технологии, методы и средства медицинской реабилитации при реализации ИПМР и реабилитации инвалидов на амбулаторном этапе реабилитации
	Критерии, методы контроля и оценки эффективности и безопасности реализованных в рамках ИПМР реабилитационных мероприятий, в том числе ЛФК, оценка достигнутой динамики в состоянии пациента, в том числе, по шкале реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ)
	Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями во время занятий лечебной физкультурой, правила оказания доврачебной медико-санитарной помощи при осложнениях, реакциях, возникающих во время проведения ЛФК
	Реабилитационные технологии восстановления пациента в привычных обязанностях, функциях, видах деятельности, характере отношений с людьми согласно ИПМР и реабилитации инвалидов на этапах реабилитации
	Способы мотивирования пациента и его родственников на активное участие в реабилитации пациентов
	Средства, адаптирующие окружающую среду к функциональным возможностям пациента и (или) функциональные возможности пациента к окружающей среде
	Мероприятия по медицинской реабилитации и абилитации инвалидов, включая санаторно-курортное лечение, медицинские показания и противопоказания к их проведению
Другие характеристики	-

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Проведение и контроль эффективности применения лечебной физкультуры при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных планов реабилитации и абилитации инвалидов		Код	А/03.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	Определение медицинских показаний для проведения мероприятий по лечебной физкультуре при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации ИПМР или абилитации инвалидов					
	Составление и анализ плана ЛФК для пациентов с заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации, на весь период пребывания в медицинской организации, в том числе при реализации индивидуального плана реабилитации или абилитации инвалидов					
	Проведение лечебной физкультуры для пациентов с заболеваниями и (или) состояниями					
	Применение медицинских изделий, спортивного инвентаря для проведения занятий по лечебной физкультуре					
	Проведение мониторинга проведения лечебной физкультуры в зависимости от тяжести состояния пациента					
	Мониторинг безопасности мероприятий по лечебной физкультуре при заболеваниях и (или) состояниях в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации					
	Оценка эффективности реализованных в рамках ИПМР реабилитационных мероприятий лечебной физкультуры, оценка достигнутой динамики в состоянии пациента, в том числе, по шкале реабилитационной маршрутизации (далее - ШРМ)					
	Выявление признаков завершения реабилитационных мероприятий (стойкие нарушения функций, ограничения жизнедеятельности при отсутствии реабилитационного потенциала), определение показателей ШРМ, показаний для паллиативной медицинской помощи					
Необходимые умения	Определять медицинские показания для проведения мероприятий ЛФК при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации ИПМР или абилитации инвалидов					
	Разрабатывать план применения ЛФК при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации или абилитации инвалидов					

	Проводить мероприятия по ЛФК при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации
	Применять медицинские изделия и спортивный инвентарь для проведения занятий по ЛФК
	Проводить мониторинг эффективности и безопасности применения ЛФК у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями
	Выявлять признаки, симптомы и синдромы осложнений, побочные действия, и нежелательные реакции, возникшие в результате занятий лечебной физкультурой
	Проводить оценку эффективности и безопасности мероприятий по ЛФК при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации ИПМР или абилитации инвалидов, проводить оценку достигнутой динамики в состоянии пациента, в том числе, по ШРМ
	Определять показатели завершения реабилитационных мероприятий: стойкие нарушения функций, ограничения жизнедеятельности при отсутствии реабилитационного потенциала, показатели ШРМ, показания для паллиативной медицинской помощи пациентам
	Выполнять установленные требования охраны труда при занятии лечебной физкультурой
Необходимые знания	Порядок организации медицинской реабилитации
	Основы ЛФК у пациентов при заболеваниях, являющихся причиной инвалидности, неинфекционных заболеваниях и сопутствующих заболеваниях и (или) состояниях, возрастные особенности проведения лечебной физкультуры
	Средства и методы ЛФК
	Механизм воздействия ЛФК на организм
	Правила проведения мониторинга эффективности и безопасности применения ЛФК у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями
	Методы мониторинга безопасности и эффективности выполнения плана индивидуальной программы ЛФК у пациентов
	Методы профилактики осложнений, побочных действий, нежелательных реакций и непредвиденных, возникших в результате занятий ЛФК
	Критерии эффективности и качества ЛФК, принципы применения, клинические шкалы в медицинской реабилитации
	Критерии завершения реабилитационных мероприятий, показания для паллиативной медицинской помощи пациентам со стойкими нарушениями функций, ограничениями жизнедеятельности при отсутствии реабилитационного потенциала, показатели ШРМ
	Другие характеристики

3.1.4. Трудовая функция

Наименование	Организация и проведение мероприятий по созданию безопасной среды для пациентов и персонала		Код	A/04.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	Организация рабочего пространства, безопасной среды в кабинете (зале), отделении лечебной физкультуры медицинской организации в соответствии с санитарными правилами и нормами (далее – СанПин), стандартами оснащения					
	Подготовка к работе аппаратуры, приборов, инструментов, медицинских изделий, расходных материалов для проведения лечебной физкультуры					
	Обработка диагностической аппаратуры, приборов, инструментов, медицинских изделий после использования					
	Применение средств индивидуальной защиты медицинского персонала от инфицирования при различных медицинских технологиях					
	Применение средств транспортировки пациентов и средств малой механизации с учетом принципов медицинской эргономики					
	Соблюдение правил асептики и антисептики, принципа индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств					
	Проведение дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий, хранение стерильных медицинских изделий					
	Обеспечение личной и общественной безопасности при обращении с медицинскими отходами в соответствии с санитарными правилами					
	Проведение экстренных профилактических мероприятий при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинского персонала					
	Соблюдение правил внутреннего трудового распорядка, требований пожарной безопасности и охраны труда					
Необходимые умения	Организовать рабочее пространство, безопасную среду в кабинете (зале) лечебной физкультуры в отделении медицинской организации в соответствии с нормативными требованиями, СанПин, стандартами оснащения					
	Проводить подготовку к работе аппаратуры, приборов, инструментов, расходных материалов и медицинских изделий для проведения диагностических и лечебных вмешательств					

	<p>Проводить обработку диагностической аппаратуры, приборов, инструментов, медицинских изделий после использования</p> <p>Соблюдать санитарно эпидемиологические требования в отношении противоэпидемиологического режима, размещения, устройства, оборудования, профилактических мер, организации безопасности для труда персонала в лечебницах и учреждениях, где осуществляется медицинская деятельность</p> <p>Применять меры индивидуальной защиты пациентов и медицинского персонала от инфицирования</p> <p>Применять средства транспортировки пациентов и средства малой механизации с учетом принципов медицинской эргономики</p> <p>Соблюдать меры асептики и антисептики, принцип индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств</p> <p>Проводить дезинфекцию, предстерилизационную очистку и стерилизацию медицинских изделий</p> <p>Осуществлять сбор и обеззараживание медицинских отходов в местах их образования в соответствии с санитарно эпидемиологическими требованиями к обращению с медицинскими отходами</p> <p>Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, выполнять требования пожарной безопасности и охраны труда</p>
Необходимые знания	<p>Подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (далее – ИСМП)</p> <p>СанПин, требования в отношении противоэпидемиологического режима, размещения, устройства, оборудования, профилактических мер, организации безопасности для труда персонала, питания в лечебницах и учреждениях, где осуществляется медицинская деятельность</p> <p>Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению мер профилактики ИСМП, особенности противоэпидемических мероприятий в кабинете (зале) отделениях лечебной физкультуры медицинских организаций</p> <p>Принцип работы и правила эксплуатации аппаратуры, приборов, расходных материалов, медицинских изделий для проведения лечебной физкультуры</p> <p>Правила обработки аппаратуры, приборов, инструментов после использования</p> <p>Методы, приёмы и средства индивидуальной защиты медицинского персонала и пациентов</p> <p>Основы медицинской эргономики</p> <p>Основы асептики и антисептики, принцип индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств</p> <p>Санитарно эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами</p> <p>Комплекс экстренных профилактических мероприятий при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинского персонала</p>

	Особенности возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (устойчивость к физическим и химическим дезинфицирующим агентам и длительность выживания на объектах внешней среды, вид и форма существования, пути и факторы передачи)
	Виды, цели, задачи и технологии дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий в соответствии с СанПин
	Профессиональные риски, вредные и опасные производственные факторы по профилю отделения (подразделения) медицинской организации
	Требования охраны труда и пожарной безопасности в медицинской организации
Другие характеристики	-

3.1.5. Трудовая функция

Наименование	Ведение медицинской документации, координация деятельности находящегося в распоряжении персонала	Код	A/05.6	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Ведение первичной учётной и отчётной документации по виду деятельности инструктора по лечебной физкультуре
	Использование медицинских информационных систем (далее – МИС) и автоматизированного рабочего места (далее – АРМ) инструктора по лечебной физкультуре
	Заполнение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа
	Координация деятельности и контроль работы персонала, находящегося в распоряжении
Необходимые умения	Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа
	Составлять и предоставлять отчётность о медицинской деятельности
	Использовать медицинские информационные системы (МИС), АРМ инструктора по лечебной физкультуре
	Использовать информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"
	Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну

	Осуществлять контроль выполнения работ находящегося в распоряжении персонала в течение рабочей смены
Необходимые знания	Порядок представления отчетности инструктора по лечебной физкультуре
	Правила работы в информационных системах и информационно-коммуникационной сети "Интернет"
	Правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа
	Координация работы персонала, находящегося в распоряжении инструктора по лечебной физкультуре в течение рабочей смены
	Требования пожарной безопасности, охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии, правила внутреннего трудового распорядка
Другие характеристики	-

3.1.6. Трудовая функция

Наименование	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Код	A/06.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Проведение первичного осмотра и оценки состояния пациента (пострадавшего), оценки безопасности окружающей среды
	Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания))
	Проведение мероприятий сердечно-легочной реанимации у взрослых и детей по алгоритмам
	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания))
	Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий в установленном порядке оказания медицинской помощи в экстренной форме
	Проведение мероприятий по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой медицинской помощи

	<p>Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме</p> <p>Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации</p> <p>Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)</p> <p>Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме</p> <p>Осуществлять наблюдение и контроль состояния пациента (пострадавшего), измерять показатели жизнедеятельности, поддерживать витальные функции</p>
Необходимые знания	<p>Правила и порядок проведения первичного осмотра пациента (пострадавшего) при оказании медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни</p> <p>Методика сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей)</p> <p>Методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)</p> <p>Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания</p> <p>Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации</p>
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

Общероссийская общественная организация «Ассоциация медицинских сестер России», город Санкт-Петербург
Президент Саркисова Валентина Антоновна

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1.	Союз медицинского сообщества «Национальная Медицинская Палата», город Москва
2.	Астраханская региональная общественная организация «Профессиональная

	сестринская ассоциация» город Астрахань
3.	Региональная общественная организация Ленинградской области «Профессиональная ассоциация специалистов сестринского дела», город Санкт - Петербург
4.	Санкт-Петербургское отделение Ассоциации медицинских сестер России, город Санкт-Петербург
5.	ГБУЗ Омской области «Омская областная клиническая больница» город Омск
6.	Кемеровская региональная общественная организация «Ассоциация медицинских сестер Кузбасса», город Кемерово
7.	ГБУЗ Ленинградской области «Областная клиническая больница», город Санкт Петербург
8.	Омская региональная общественная организация «Омская профессиональная сестринская ассоциация», город Омск
9.	
10.	

¹ Общероссийский классификатор занятий

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности

³ Приказ Минздрава России от 20 декабря 2012 г. № 1183н «Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников» (зарегистрирован Минюстом России 18 марта 2013 г., регистрационный № 27723).

⁴ Приказ Минздрава России от 10 февраля 2016 г. № 83н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием» (зарегистрирован Минюстом России 9 марта 2016 г. регистрационный № 41337).

⁵ Приказ Минздрава России от 29 ноября 2012 г. № 982н «Об утверждении условий и порядка выдачи сертификата специалиста медицинским и фармацевтическим работникам, формы и технических требований сертификата специалиста» (зарегистрирован Минюстом России 29 марта 2013 г., регистрационный № 27918) с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 31 июля 2013 г. № 515н (зарегистрирован Минюстом России 30 августа 2013 г., регистрационный № 29853), от 23 октября 2014 г. № 658н (зарегистрирован Минюстом России 17 ноября 2014 г., регистрационный № 34729) и от 10 февраля 2016 г. № 82н (зарегистрирован Минюстом России 11 марта 2016 г., регистрационный № 41389).

⁶ Приказ Минздрава России от 22 ноября 2021 № 1082н "Об утверждении порядка выдачи свидетельства об аккредитации специалиста на бумажном носителе, формы свидетельства об аккредитации специалиста на бумажном носителе и технических требований к нему, а также порядка выдачи выписки о наличии в единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения данных, подтверждающих факт прохождения лицом аккредитации специалиста" зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2021 г., регистрационный № 66066).

⁷ Приказ Минздрава России от 28 января 2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры» (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62277) с изменениями, внесенными приказом Минздрава России от 1 февраля 2022 г. № 44н (зарегистрирован Минюстом России с изменениями, внесенными приказом Минздрава России от 1 февраля 2022 г. № 44н (зарегистрирован Минюстом России 9 февраля 2022 г., регистрационный № 67206). 9 февраля 2022 г., регистрационный № 67206).; приказ Минтруда России, Минздрава России от 31 декабря 2020 г. № 988н/1420н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых

проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры» (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г. регистрационный № 62278).

⁸ Статья 351.1 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 3; 2015, № 1, ст. 42).

⁹ Статья 13 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2020, № 52, ст. 8584).

¹⁰ Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих

¹¹ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

¹² Общероссийский классификатор специальностей по образованию.