

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
труда и социальной защиты  
Российской Федерации  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г. №\_\_

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

## Специалист в области сестринского дела Медицинская сестра по физиотерапии

Регистрационный  
номер

### Содержание

I. Общие сведения.....	1
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности).....	2
III. Характеристика обобщенных трудовых функций. ....	3
3.1. Обобщенная трудовая функция «Проведение лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий с применением физических факторов . ....	3
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта .....	<b>Ошибка!</b> <b>Закладка не определена.16</b>

### I. Общие сведения

Деятельность среднего медицинского персонала в области физиотерапии

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Участие в проведении лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий с применением физических факторов с целью поддержания и (или) восстановление здоровья, улучшения качества жизни населения

Группа занятий:

3255	Фельдшеры-физиотерапевты и другие физиотерапевты среднего уровня квалификации
(код ОКЗ <sup>1</sup> )	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

86.1	Деятельность больничных организаций
86.90	Деятельность в области медицины прочая
(код ОКВЭД <sup>2</sup> )	(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	Проведение лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий с применением физических факторов	5	Проведение подготовительных работ к физиотерапевтическим процедурам	А/01.5	5
			Выполнение физиотерапевтических и бальнеотерапевтических медицинских процедур, наблюдение за состоянием пациентов	А/02.5	5
			Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	А/03.5	5
			Оказание медицинской помощи в экстренной форме	А/04.5	5

### III. Характеристика обобщенных трудовых функций.

#### 3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Проведение лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий с применением физических факторов	Код	A	Уровень квалификации	5
--------------	--	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей, профессий	Медицинская сестра по физиотерапии <sup>3</sup>
Требования к профессиональному образованию и обучению	Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена по одной из специальностей <sup>4</sup> : «Сестринское дело», «Лечебное дело», «Акушерское дело» и Дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по специальности «Физиотерапия»
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	Сертификат специалиста <sup>5</sup> или свидетельство об аккредитации специалиста <sup>6</sup> по специальности «Физиотерапия»  Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации <sup>7,8</sup>  Отсутствие ограничений на занятие профессиональной деятельностью, установленных законодательством Российской Федерации <sup>9</sup>

Другие характеристики	<p>С целью профессионального роста и присвоения квалификационных категорий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– дополнительное профессиональное образование (программы повышения квалификации и программы профессиональной переподготовки);</li> <li>– стажировка;</li> <li>– использование современных дистанционных образовательных технологий (образовательный портал и вебинары);</li> <li>– тренинги в симуляционных центрах;</li> <li>– участие в конгрессных мероприятиях</li> </ul> <p>Соблюдение врачебной тайны<sup>10</sup>, принципов медицинской этики, этического кодекса медицинской сестры в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами</p> <p>Соблюдение нормативных правовых актов в сфере охраны здоровья граждан, регулирующих деятельность медицинских организаций и медицинских работников, программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи<sup>11</sup></p>	
Дополнительные характеристики		
Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	3255	Фельдшеры-физиотерапевты и другие физиотерапевты среднего уровня квалификации
ЕКС <sup>12</sup>	-	Медицинская сестра по физиотерапии
ОКПДТР <sup>13</sup>	24273	Медицинская сестра по физиотерапии
ОКСО <sup>14</sup>	3.31.02.01	Лечебное дело
	3.31.02.02	Акушерское дело
	3.34.02.01	Сестринское дело

### 3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Проведение подготовительных работ к физиотерапевтическим процедурам		Код	А/01.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	Профессиональное взаимодействие с врачом-физиотерапевтом, врачом по реабилитации, персоналом отделения медицинской организации, пациентами (их законными представителями), лицами, осуществляющими уход					
	Организация рабочего пространства и безопасной больничной среды в физиотерапевтическом подразделении (пункте, кабинете, отделении)					

	Ежедневный уход и контроль технического состояния аппаратуры для физиотерапии
	Подготовка к работе аппаратуры, приборов, инструментов, расходных материалов для проведения физиотерапевтических процедур
	Получение, учет и хранение лекарственных препаратов, геля, этилового спирта, медицинских изделий, разрешённых к применению при физиотерапии в установленном порядке
	Вызов пациента на физиотерапевтическую процедуру или перемещение с оборудованием к кровати пациента
	Получение добровольного информированного согласия пациента на проведение медицинского вмешательства
	Проведение доврачебного функционального обследования пациента перед физиотерапевтической процедурой
	Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи
	Обеспечение личной и общественной безопасности при обращении с медицинскими отходами
	Проведение дезинфекции использованного оборудования, гигиеническая и термическая обработка гидрофильных прокладок, излучателей, электродов, индукторов в установленном порядке
	Соблюдение требований охраны труда и противопожарной безопасности в кабинете (отделении) физиотерапии
Необходимые умения	Получать и передавать информацию по вопросам проведения физиотерапевтических процедур в составе мультидисциплинарной команды по реабилитации, согласовывать время проведения процедур пациенту с другими реабилитационными мероприятиями, использовать технологии эффективных коммуникаций
	Организовать рабочее пространство в физиотерапевтическом подразделении (пункте, кабинете, отделении) в соответствии с нормативными требованиями
	Проверять исправность и готовность к работе физиотерапевтической аппаратуры, инструментария, расходных материалов
	Обеспечивать получение, учет, хранение лекарственных препаратов, геля, этилового спирта, медицинских изделий в установленном порядке
	Определять функциональные возможности пациента, зависимость от посторонней помощи в осуществлении самообслуживания, перемещения и общения
	Осуществлять вызов пациента на физиотерапевтическую процедуру или перемещение с физиотерапевтическим оборудованием к кровати пациента
	Предоставлять пациенту информацию о предстоящей физиотерапевтической или бальнеологической процедуре, получать и оформлять согласие пациента на проведение медицинского вмешательства
	Проводить опрос, измерять и интерпретировать показатели жизнедеятельности пациента перед физиотерапевтической процедурой в установленном порядке

	<p>Применять меры защиты пациентов и медицинского персонала от инфицирования при различных медицинских технологиях, соблюдать принцип индивидуальной изоляции, соблюдать правила асептики и антисептики</p>
	<p>Соблюдать санитарно-противоэпидемический режим кабинетов (отделений) физиотерапии, проводить комплекс мероприятий по дезинфекции и стерилизации технических средств и инструментов, гидрофильных прокладок, излучателей, электродов, индукторов</p>
	<p>Соблюдать санитарные правила при обращении с медицинскими отходами в местах их образования, проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций</p>
	<p>Соблюдать требования и нормативы охраны труда и противопожарной безопасности в физиотерапевтическом отделении (кабинете)</p>
<p>Необходимые знания</p>	<p>Положение об организации оказания медицинской помощи населению по профилю «физиотерапия», командный подход в работе, задачи медицинской сестры по физиотерапии, методы эффективных коммуникаций</p>
	<p>Требования к организации рабочего пространства и безопасной среды в соответствии с Санитарными правилами и нормативами, стандартами оснащения физиотерапевтического кабинета медицинской организации</p>
	<p>Виды современного оборудования, приборов, предназначенных для проведения физиотерапии, принципы работы и правила эксплуатации оборудования и материально-технического оснащения физиотерапевтического кабинета</p>
	<p>Порядок получения, учета, хранения и применения лекарственных препаратов, геля, этилового спирта, спиртосодержащих препаратов, медицинских изделий, разрешённых к применению для физиотерапии в соответствии с нормативными документами</p>
	<p>Порядок получения и правила оформления информированного согласия пациента на медицинское вмешательство</p>
	<p>Процесс адаптации человека к условиям острого и хронического заболевания, физические и психологические характеристики пациентов разных возрастных групп, лиц с частичной или полной утратой способности к общению, передвижению, самообслуживанию</p>
	<p>Порядок проведения доврачебного функционального обследования пациента перед проведением физиотерапевтической процедуры</p>
	<p>Подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП) по профилю «физиотерапия», Санитарно - эпидемиологические правила и нормативы (санитарные правила) медицинской организации терапевтического профиля, современные меры индивидуальной защиты медицинского персонала и пациентов от инфицирования в процессе оказания медицинской помощи</p>
	<p>Санитарные правила обращения с медицинскими отходами,</p>

	комплекс экстренных профилактических мероприятий при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинского персонала
	Профессиональные риски, вредные и опасные производственные факторы в кабинете (отделении) физиотерапии медицинской организации, требования охраны труда, противопожарной безопасности в соответствии с нормативными правовыми документами
Другие характеристики	-

### 3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Выполнение физиотерапевтических и бальнеотерапевтических медицинских процедур, наблюдение за состоянием пациентов	Код	A/02.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Выполнение физиотерапевтических процедур в соответствии с назначением врача-физиотерапевта и (или) врача по медицинской реабилитации с целью профилактики, лечения и (или) реабилитации пациентов с острыми и хроническими заболеваниями, травматическими повреждениями и их последствиями, в том числе на дому
	Обеспечение исходного положения пациента для проведения физиотерапевтической процедуры
	Выявление противопоказаний на момент проведения физиотерапевтической процедуры, информирование врача-физиотерапевта и (или) врача по медицинской реабилитации
	Выбор программ при компьютеризированных методах физиотерапии
	Выполнение физиотерапевтических процедур электротерапии
	Выполнение физиотерапевтических процедур магнитотерапии
	Выполнение физиотерапевтических процедур электромагнитотерапии
	Выполнение физиотерапевтических процедур фототерапии
	Выполнение физиотерапевтических процедур механотерапии
	Выполнение физиотерапевтических процедур с применением искусственно измененной воздушной среды
	Выполнение физиотерапевтических процедур теплотечения
	Выполнение физиотерапевтических процедур грязелечения
	Выполнение физиотерапевтических процедур гидротерапии и бальнеотерапии
	Выполнение физиотерапевтических процедур радонотерапии
Выполнение физиотерапевтических процедур лечения климати-	

	<p>ческими факторами</p> <p>Контроль работы аппаратуры и приборов во время проведения физиотерапевтических процедур</p> <p>Наблюдение, контроль и оценка состояния и ощущений пациента во время проведения физиотерапевтической процедуры, информирование врача- физиотерапевта и (или) врача по медицинской реабилитации</p> <p>Оказание доврачебной медицинской помощи при осложнениях, реакциях, возникающих во время проведения физиотерапевтической процедуры</p>
Необходимые умения	<p>Проводить сбор жалоб, осмотр и диагностику состояния (структурную целостность и функциональную активность) покровных тканей пациента на момент проведения процедуры, информировать врача-физиотерапевта и (или) врача по медицинской реабилитации</p> <p>Обеспечивать необходимое положение пациента для проведения физиотерапевтической процедуры, осуществлять позиционирование и перемещение в постели пациентов, частично или полностью утративших способность к передвижению и самообслуживанию</p> <p>Применять лекарственные препараты при физиотерапевтических процедурах в установленном порядке в соответствии с инструкцией по применению по назначению врача-физиотерапевта и (или) врача по медицинской реабилитации</p> <p>Осуществлять выбор программ при компьютеризированных методах физиотерапии, взаимодействуя с врачом-физиотерапевтом</p> <p>Проводить физиотерапевтические процедуры лечения постоянными токами низкого напряжения и малой силы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– гальванизация,</li> <li>– лекарственный электрофорез,</li> <li>– гидрогальванические ванны</li> </ul> <p>Проводить физиотерапевтические процедуры лечения импульсными токами низкого напряжения и малой силы - лекарственный электрофорез импульсными токами</p> <p>Проводить физиотерапевтические процедуры лечения токами высокого напряжения и малой силы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– местная дарсонвализация</li> <li>– токи надтональной частоты (ультратонотерапия).</li> </ul> <p>Проводить физиотерапевтические процедуры лечения электрическими, магнитными и электромагнитными полями:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– местная и общая магнитотерапия,</li> <li>– индуктотерапия,</li> <li>– увч-терапия,</li> <li>– свч-терапия</li> </ul> <p>Проводить физиотерапевтические процедуры лечения электромагнитным излучением оптического диапазона:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– местное и общее инфракрасное облучение,</li> <li>– облучение видимым спектром (селективная и неселективная фотохромотерапия),</li> <li>– ультрафиолетовое облучение (местное, общее, облучение крови),</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>– фотодинамическая терапия,</li> <li>– низкоинтенсивная лазеротерапия (местная, полостная, внутривенная),</li> <li>– лекарственный лазерофорез (фотофорез)</li> </ul>
	<p>Проводить физиотерапевтические процедуры механотерапии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– вибротерапия,</li> <li>– ультразвуковая терапия,</li> <li>– лекарственный ультрафонофорез,</li> <li>– ударно-волновая терапия,</li> <li>– прессотерапия (в т.ч. пневмокомпрессия, наружная контрпульсация, абдоминальная декомпрессия и др.)</li> <li>– вакуумная терапия,</li> <li>– тракционная терапия,</li> <li>– гравитационная терапия</li> </ul>
	<p>Проводить физиотерапевтические процедуры лечения тепловой энергией:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– пелоидотерапия (грязелечение),</li> <li>– парафинолечение,</li> <li>– озокеритолечение,</li> <li>– применение с лечебной целью глины, песка (псаммотерапия),</li> <li>– лечебное применение нафталана,</li> <li>– баня (в т.ч. сауна),</li> <li>– ванна паровая,</li> <li>– криотерапия местная и общая, гипотермия местная</li> </ul>
	<p>Проводить физиотерапевтические процедуры с применением искусственно измененной воздушной среды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– гипокситерапия (гипобарическая и нормобарическая),</li> <li>– оксигенотерапия (нормобарическая и гипербарическая),</li> <li>– озонотерапия (местная, полостная и внутривенная),</li> <li>– использование различных воздушно-газовых смесей (углекислый газ, азот молекулярный, монооксид азота, кислородно-гелиевая смесь и др.),</li> <li>– аэроионотерапия ,</li> <li>– аэрозольтерапия (ингаляционная терапия) и</li> <li>– электроаэрозольтерапия галотерапия (местная и общая),</li> <li>– спелеотерапия,</li> <li>– аэрофитотерапия,</li> <li>– аромотерапия</li> </ul>
	<p>Проводить физиотерапевтические процедуры гидротерапии и бальнеотерапии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– питьевые минеральные воды,</li> <li>– обливание и обтирание,</li> <li>– укутывание общее (влажное и сухое обертывание) и местное (компресс), в том числе и использованием компонентов растительного, животного и минерального происхождения</li> <li>– души (в т.ч. подводный душ-массаж),</li> <li>– ванны пресные, минеральные, газовые, ароматические, лекарственные, вибрационные, вихревые, ванны с изменя-</li> </ul>

	<p>мой температурой (в т.ч. контрастные)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– купания,</li> <li>– полостное применение минеральных вод,</li> <li>– микроклизмы и гидроколлотерапия</li> </ul>
	<p>Проводить физиотерапевтические процедуры радонотерапии :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– радоновые ванны,</li> <li>– суховоздушные радоновые ванны,</li> <li>– накожные и внутривполостные аппликации радона,</li> <li>– радоновые ингаляции</li> <li>– питье радоновой воды, радоно–масляные концентраты (свечи, капсулы, аппликации)</li> </ul>
	<p>Проводить физиотерапевтические процедуры лечения климатическими факторами:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– климатотерапия,</li> <li>– ландшафтотерапия ,</li> <li>– гелиотерапия,</li> <li>– талассотерапия ,</li> <li>– купания в открытых водоемах</li> </ul>
	<p>Контролировать параметры работы аппаратуры и приборов во время проведения физиотерапевтической процедуры</p>
	<p>Осуществлять наблюдение, контроль и оценку состояния пациента во время проведения косметологических процедур, информировать врача</p>
	<p>Оказывать доврачебную медицинскую помощь при неотложных состояниях, электротравмах и других осложнениях, возникающих во время косметологических процедур и манипуляций</p>
Необходимые знания	<p>Перечень лечебных физических факторов и физических методов лечения, показания и противопоказания к проведению физиотерапевтических процедур</p>
	<p>Виды и технологии физиотерапевтических процедур с целью профилактики, лечения и (или) реабилитации пациентов с острыми и хроническими заболеваниями, травматическими повреждениями и их последствиями</p>
	<p>Лекарственные формы, фармакокинетика и фармакодинамика, пути и правила введения лекарственных препаратов, используемых при проведении физиотерапевтических процедур, побочные эффекты, виды реакций и осложнения лекарственной терапии, меры профилактики и неотложной помощи</p>
	<p>Основы теории и практики сестринского дела в физиотерапии, современные технологии выполнения простых медицинских услуг, манипуляций и процедур сестринского ухода в области физиотерапии</p>
	<p>Технологии и частные методики физиотерапевтических процедур лечения постоянными токами низкого напряжения и малой силы - гальванизация, лекарственный электрофорез, гидрогальванические ванны</p>
	<p>Технологии и частные методики физиотерапевтических процедур лечения импульсными токами низкого напряжения и малой силы - лекарственный электрофорез импульсными токами</p>
	<p>Технологии и частные методики физиотерапевтических процедур лечения токами высокого напряжения и малой силы - местная</p>

	дарсонвализация и токи надтональной частоты (ультратонотерапия).
	Технологии и частные методики физиотерапевтических процедур лечения электрическими, магнитными и электромагнитными полями (местная и общая магнитотерапия, индуктотерапия, увч-терапия, свч-терапия)
	Технологии и частные методики физиотерапевтических процедур лечения электромагнитным излучением оптического диапазона - местное и общее инфракрасное облучение, облучение видимым спектром (селективная и неселективная фотохромотерапия), ультрафиолетовое облучение (местное, общее, облучение крови), фотодинамическая терапия, низкоинтенсивная лазеротерапия (местная, полостная, внутривенная), лекарственный лазерофорез (фотофорез)
	Технологии и частные методики физиотерапевтических процедур механотерапии – вибротерапия, ультразвуковая терапия, лекарственный ультрафонофорез, ударно-волновая терапия, прессотерапия (в т.ч. пневмокомпрессия, наружная контрпульсация, абдоминальная декомпрессия и др.) вакуумная терапия, тракционная терапия, гравитационная терапия
	Технологии и частные методики физиотерапевтических процедур лечения тепловой энергией - пелоидотерапия (грязелечение), парафинолечение, озокеритолечение, применение с лечебной целью глины, песка (псаммотерапия), лечебное применение нафталан, баня (в т.ч. сауна), ванна паровая, криотерапия местная и общая, гипотермия местная
	Технологии и частные методики физиотерапевтических процедур с применением искусственно измененной воздушной среды - гипокситерапия (гипобарическая и нормобарическая), оксигенотерапия (нормобарическая и гипербарическая), озонотерапия (местная, полостная и внутривенная), использование различных воздушно-газовых смесей (углекислый газ, азот молекулярный, монооксид азота, кислородно-гелиевая смесь и др.), аэроионотерапия, аэрозольтерапия (ингаляционная терапия) и электроаэрозольтерапия галотерапия (местная и общая), спелеотерапия, аэрофитотерапия, аромотерапия
	Технологии и частные методики физиотерапевтических процедур гидротерапии и бальнеотерапии - питьевые минеральные воды, обливание и обтирание, укутывание общее (влажное и сухое обертывание) и местное (компресс), в том числе и использованием компонентов растительного, животного и минерального происхождения, души (в т.ч. подводный душ-массаж), ванны пресные, минеральные, газовые, ароматические, лекарственные, вибрационные, вихревые, ванны с изменяемой температурой (в т.ч. контрастные) купания, полостное применение минеральных вод, микроклизмы и гидроколлотерапия
	Технологии и частные методики физиотерапевтических процедур радонотерапии - радоновые ванны, суховоздушные радоновые ванны, накожные и внутриваннозные аппликации радона, радоновые ингаляции питье радоновой воды, радоно-масляные концентраты (свечи, капсулы, аппликации)
	Технологии и частные методики физиотерапевтических процедур

	лечения климатическими факторами - климатотерапия, ландшафтотерапия , гелиотерапия, талассотерапия , купания в открытых водоемах и др
	Правила мониторинга параметров жизнедеятельности организма, состояния и самочувствия пациента во время проведения физиотерапевтических процедур
	Алгоритмы оказания доврачебной медицинской помощи при осложнениях, реакциях, возникающих во время физиотерапевтических процедур
Другие характеристики	

### 3.1.3 Трудовая функция

Наименование	Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	Код	A/03.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	<input checked="" type="checkbox"/>	Займствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Ведение первичной учётной и отчётной документации физиотерапевтического кабинета медицинской организации
	Заполнение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа
	Защита персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну, при использовании в работе
	Участие в обеспечении внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности по физиотерапии
	Использование медицинских информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
	Координация деятельности младшего медицинского персонала находящегося в распоряжении медицинской сестры по физиотерапии
Необходимые умения	Составлять и предоставлять отчётность по виду деятельности медицинской сестры по физиотерапии в установленном порядке
	Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа
	Работать с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну в установленном законодательством порядке
	Использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»

	Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении младшего медицинского персонала
Необходимые знания	Порядок представления отчетности по виду деятельности медицинской сестры по физиотерапии
	Правила и порядок оформления медицинской документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа, система электронного документооборота
	Порядок работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
	Основы законодательства о защите персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну
	Требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности
	Должностные обязанности младшего медицинского персонала, находящегося в распоряжении медицинской сестры по физиотерапии
Другие характеристики	-

### 3.1.4. Трудовая функция

Наименование	Оказание медицинской помощи в экстренной форме		Код	A/04.5	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), оценка безопасности окружающей среды
	Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме
	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)
	Проведение сердечно-легочной реанимации (СЛР) у взрослых и детей
	Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий в соответствии с алгоритмами оказания доврачебной медицинской помощи в экстренной форме
	Проведение мероприятий по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой медицинской помощи

Необходимые умения	Проводить первичный осмотр и оценку состояния пациента (пострадавшего), оценку обстановки, обеспечивать безопасные условия для оказания медицинской помощи, осуществлять вызов врача, скорой медицинской помощи, других специальных служб через других лиц
	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
	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)
	Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации
	Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме
	Осуществлять наблюдение и контроль состояния пациента (пострадавшего), измерять показатели жизнедеятельности, поддерживать витальные функции
Необходимые знания	Правила и порядок проведения первичного осмотра пациента (пострадавшего) при оказании медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни
	Методика сбора жалоб и анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей)
	Методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)
	Алгоритмы оказания медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни
	Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания
	Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации
	Порядок применения лекарственных препаратов и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме
	Правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской помощи в экстренной форме, порядок передачи бригаде скорой медицинской помощи
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.	Общероссийская общественная организация «Ассоциация медицинских сестер России» (РАМС), город Санкт-Петербург
2.	Астраханская региональная общественная организация «Профессиональная сестринская ассоциация», город Астрахань
3.	Вологодская региональная общественная организация «Ассоциация специалистов сестринского дела», город Вологда
4.	ГБУЗ Ленинградской области, «Областная клиническая больница», город Санкт Петербург
5.	ГБУЗ «Омская областная клиническая больница», город Омск
6.	«Ивановская областная общественная организация по защите прав и интересов специалистов со средним медицинским образованием», город Иваново
7.	Карельская региональная общественная организация медицинских работников «Союз профессионалов»
8.	Кемеровская региональная общественная организация «Профессиональная ассоциация медицинских сестер Кузбасса», город Кемерово
9.	Кировская областная общественная организация «Ассоциация медицинских сестер», город Киров
10.	Коми Республиканская общественная организация «Ассоциация специалистов со средним медицинским и высшим образованием
11.	Курская региональная общественная организация средних медицинских работников «Сестры милосердия»
12.	Омская региональная общественная организация «Омская профессиональная сестринская ассоциация», город Омск
13.	Региональная общественная организация Ленинградской области», «Профессиональная ассоциация специалистов сестринского дела», город Санкт Петербург
14.	Региональная общественная организация «Ассоциация средних медицинских работников Республики Саха (Якутия)», город Якутск
15.	Региональная общественная организация «Ассоциация средних медицинских работников», город Ростов на Дону
16.	Региональная общественная организация «Ассоциация средних медицинских работников Республики Марий Эл», город Йошкар-Ола
17.	Региональная общественная организация медицинских сестер города Москвы
18.	Санкт-Петербургское региональное отделение «Ассоциация медицинских сестер России»

19.	Смоленская региональная общественная организация «Ассоциация специалистов сестринского дела»
20.	Тюменская региональная общественная организация «Тюменская областная профессиональная сестринская ассоциация», город Тюмень
21.	ФГБОУ ВО «Кировский государственный медицинский университет», город Киров
22.	ФГБОУ ДПО «Всероссийский учебно-научно-методический центр по непрерывному медицинскому и фармацевтическому образованию Министерства здравоохранения Российской Федерации», город Москва
23.	ФГБОУ ДПО «Санкт-Петербургский центр последипломного образования работников со средним медицинским и фармацевтическим образованием» ФМБА России, город Санкт-Петербург

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) с изменениями, внесенными приказом Минздрава России от 1 августа 2014 г. № 420н (зарегистрирован Минюстом России 14 августа 2014 г., регистрационный № 33591).

<sup>4</sup> Приказ Министерства здравоохранения РФ от 10 февраля 2016 г. № 83н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам со средним медицинским и фармацевтическим образованием»

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), от 10 февраля 2016 г. № 82н (зарегистрирован Минюстом России 11 марта 2016 г., регистрационный № 41389).

6 Приказ Минздрава России от 6 июня 2016 г. № 352н «Об утверждении порядка выдачи свидетельства об аккредитации специалиста, формы свидетельства об аккредитации специалиста и технических требований к нему» (зарегистрирован Минюстом России 4 июля 2016 г., регистрационный № 42742).

7 Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда», (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 октября 2011 г., регистрационный № 22111) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 мая 2013 г. № 296н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2013 г., регистрационный № 28970) и от 5 декабря 2014 г. № 801н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2015 г., регистрационный № 35848); статья 213 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 3; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 27, ст. 2878; 2008, № 39, ст. 3616; 2011, № 49, ст. 7031; 2013, № 48, ст. 6165; № 52, ст. 6986; 2015, № 29, ст. 4356).

8 Статья 213 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 3; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 27, ст. 2878; 2008, № 39, ст. 3616; 2011, № 49, ст. 7031; 2013, № 48, ст. 6165; № 52, ст. 6986; 2015, № 29, ст. 4356).

9 Статья 351.1 Трудового кодекса Российской Федерации, (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 3; 2010, № 52, ст. 7002; 2012, № 14, ст. 1553; 2015, № 1, ст. 42, № 29, ст. 4363).

<sup>10</sup> 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; 2013, № 27, ст. 3477).



---

<sup>11</sup> Постановление правительства Российской Федерации от 08.12.2017 № 1492 «Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2018 и плановый период до 2020

12 Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» зарегистрирован Минюстом России 25 августа 2016 г. регистрационный №18247).

13 Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК-ПДТР) (принят постановлением Госстандарта РФ от 26 декабря 1994 г. № 367).

14 Общероссийский классификатор специальностей по образованию ОК 009-2016 (принят и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 декабря 2016 г. № 2007-ст).