

1. Наименование квалификации:  
Специалист по сестринскому делу в области физиотерапии (5-й уровень квалификации)

2. Номер квалификации:  
02.06500.07

3. Уровень (подуровень квалификации):  
5

4. Область профессиональной деятельности:  
02. Здравоохранение

5. Вид профессиональной деятельности:  
Деятельность среднего медицинского персонала в области сестринского дела

6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации:  
41 30.09.2024

7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации:

8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт	Медицинская сестра / медицинский брат Приказ Минтруда России от 31.07.2020 № 475н
Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации	
Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности	Решением СПК от №41 от 30.09.2024 г. утверждена квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности «Специалист по сестринскому делу в области физиотерапии (5-й уровень квалификации)»

9. Трудовые функции (профессиональные задачи, обязанности) и их характеристики:

Код	Наименование трудовой функции профессиональной	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения
A/04.5	Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа Проведение работы по контролю выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским	Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа Использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть	Правила и порядок оформления медицинской документации в медицинских организациях, в том числе в форме электронного документа Правила работы в медицинских информационных системах и инф	-

		<p>персоналом</p> <p>Проведение работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности</p> <p>Использование медицинских информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Использование в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну</p>	<p>«Интернет»</p> <p>Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну</p> <p>Осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала</p>	<p>ормационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</p> <p>Основы законодательства Российской Федерации о защите персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну</p> <p>Требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности</p> <p>Должностные обязанности находящегося в распоряжении медицинского персонала</p>	
A/06.5	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	<p>Проведение первичного осмотра пациента, оценка безопасности окружающей среды</p> <p>Оценка состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме</p> <p>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</p> <p>Проведение мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации</p> <p>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)</p>	<p>Проводить первичный осмотр пациента и оценку безопасности условий</p> <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>Осуществлять наблюдение и контроль состояния пациента (пострадавшего), измерять показатели жизнедеятельности,</p>	<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> <p>Порядок применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме</p> <p>Правила и порядок проведения мониторинга состояния пациента при оказании медицинской</p>	-

	Проведение мероприятий по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи	поддерживать витальные функции	помощи в экстренной форме, порядок передачи пациента бригаде скорой медицинской помощи
Проведение подготовительных работ к физиотерапевтическим процедурам	<p>Ежедневный уход и контроль технического состояния аппаратуры для физиотерапии</p> <p>Подготовка к работе аппаратуры, приборов, инструментов, расходных материалов для проведения физиотерапевтических процедур</p> <p>Получение, учет и хранение лекарственных препаратов, геля, этилового спирта, медицинских изделий, разрешённых к применению при физиотерапии</p> <p>Вызов пациента на физиотерапевтическую процедуру или перемещение с оборудованием к кровати пациента</p> <p>Профилактический осмотр пациента перед физиотерапевтической процедурой</p>	<p>Проверять исправность и готовность к работе физиотерапевтической аппаратуры, инструментария, расходных материалов</p> <p>Обеспечивать получение, учет, хранение лекарственных препаратов, геля, этилового спирта, медицинских изделий, разрешённых к применению при физиотерапии</p> <p>Предоставлять пациенту информацию о предстоящей физиотерапевтической или бальнеологической процедуре</p> <p>Определять функциональные возможности пациента, зависимость от посторонней помощи в осуществлении самообслуживания, перемещения и общения</p> <p>Согласовывать время проведения процедур пациенту с мероприятиями по медицинской реабилитации, использовать технологии коммуникаций</p> <p>Осуществлять вызов пациента на физиотерапевтическую процедуру или перемещение с физиотерапевтическим оборудованием к кровати пациента</p> <p>Проводить профилактический осмотр пациента перед физиотерапевтической процедурой, направленный на выявление факторов риска</p>	<p>Порядок организации оказания медицинской помощи населению по профилю «физиотерапия», командный подход в работе, задачи медицинской сестры по физиотерапии, средства и методы коммуникаций</p> <p>Требования к организации рабочего пространства и безопасной среды</p> <p>Виды 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</p> <p>Показания и противопоказания к применению основных групп лекарственных препаратов, осложнения при применении</p> <p>Процесс адаптации человека к условиям острого и хронического заболевания, физические и психологические характеристики пациентов, лиц с частичной или полной утратой способности к общению, передвижению,</p>

			самообслуживанию Осуществлять вызов пациента на физиотерапевтическую процедуру или перемещение с физиотерапевтическим оборудованием к кровати пациента Порядок проведения осмотра пациента перед проведением физиотерапевтической процедуры	
Выполнение физиотерапевтических процедур, наблюдение за состоянием пациентов	Обеспечение исходного положения пациента для проведения физиотерапевтической процедуры Выявление противопоказаний на момент проведения физиотерапевтической процедуры, информирование врача-физиотерапевта и (или) врача по медицинской реабилитации, и (или) врача физической и реабилитационной медицины Проведение физиотерапевтических процедур Контроль работы аппаратуры и приборов во время проведения физиотерапевтических процедур Наблюдение, контроль и оценка состояния и ощущений пациента во время проведения физиотерапевтической процедуры, информирование врача - физиотерапевта и (или) врача по медицинской реабилитации, и (или) врача по физической и реабилитационной медицине Оказание неотложной помощи пациенту при осложнениях, реакциях, возникающих во время	Проводить профилактический осмотр пациента перед физиотерапевтической процедурой с целью выявления факторов риска: сбор жалоб, осмотр и диагностика состояния покровных тканей пациента на момент проведения процедуры, общего состояния Обеспечивать необходимое положение пациента для проведения физиотерапевтической процедуры, осуществлять позиционирование и перемещение в постели пациентов, частично или полностью утративших способность к передвижению и самообслуживанию Проводить осмотр пациента перед проведением физиотерапевтической процедуры с целью выявления противопоказаний Проводить физиотерапевтические процедуры постоянными токами низкого напряжения и малой силы: - гальванизация - лекарственный электрофорез - гидрогальванические ванны	Основы теории и практики сестринского дела в физиотерапии, технологии выполнения простых медицинских услуг, манипуляций и процедур сестринского ухода в области физиотерапии Перечень лечебных физических факторов и физических методов лечения, показания и противопоказания к проведению физиотерапевтических процедур Виды и технологии физиотерапевтических процедур Показания и противопоказания для проведения физиотерапевтических процедур Технологии и частные методики физиотерапевтических процедур лечения постоянными токами низкого напряжения и малой силы Технологии и частные методики физиотерапевтических процедур лечения импульсными токами Технологии и частные методики физиотерапевтических процедур лечения токами высокого напряжения и малой силы Технологии и частные методики физиотерапевтических процедур	

<p>проведения физиотерапевтической процедуры, информирование врача</p>	<p>Проводить физиотерапевтические процедуры импульсными токами:  - амплипульстерапия - флюктуоризация, - интерференцтерапия - диадинамотерапия  электросонтерапия чрескожная электронейростимуляция  Проводить физиотерапевтические процедуры токами высокого напряжения и малой силы: - местная дарсонвализация токи надтональной частоты (ультратонотерапия)  Проводить физиотерапевтические процедуры электрическими, магнитными и электромагнитными полями: - местная и общая магнитотерапия - индуктотерапия - УВЧ-терапия - СВЧ-терапия  Проводить физиотерапевтические процедуры электромагнитным излучением оптического диапазона: - местное и общее инфракрасное облучение - облучение видимым спектром (селективная и неселективная фотохромотерапия) - ультрафиолетовое облучение (местное, общее, облучение крови) - низкоинтенсивная лазеротерапия (местная, полостная, внутривенная) лекарственный лазерофорез (фотофорез)  Проводить физиотерапевтические процедуры механотерапии: - вибротерапия - ультразвуковая терапия - лекарственный ультрафонофорез - прессотерапия (в том числе, пневмокомпрессия, наружная контрпульсация,</p>	<p>лечения электрическими, магнитными и электромагнитными полями  Технологии и частные методики физиотерапевтических процедур лечения электромагнитным излучением оптического диапазона, местным и общим инфракрасным облучением, облучением видимым спектром, ультрафиолетовым облучением, низкоинтенсивной лазеротерапией, лекарственным лазерофорезом  Технологии и частные методики физиотерапевтических процедур механотерапии  Технологии и частные методики физиотерапевтических процедур лечения тепловой энергией  Технологии и частные методики физиотерапевтических процедур с применением искусственно измененной воздушной среды  Технологии и частные методики физиотерапевтических процедур гидротерапии и бальнеотерапии  Технологии и частные методики физиотерапевтических процедур радонотерапии  Технологии и частные методики физиотерапевтических процедур лечения климатическими факторами  Лекарственные формы, фармакокинетика и фармакодинамика, пути и правила введения лекарственных препаратов, используемых при проведении физиотерапевтических процедур, побочные эффекты, виды реакций и осложнения лекарственной</p>
--	--	---

<p>абдоминальная декомпрессия) - вакуумная терапия - тракционная терапия гравитационная терапия Проводить физиотерапевтические процедуры тепловой энергией: - пелоидотерапия (грязелечение) - парафинолечение - озокеритолечение - применение с лечебной целью глины, песка (псаммотерапия) - лечебное применение нафталанна - баня (в том числе, сауна) - ванна паровая криотерапия Проводить физиотерапевтические процедуры с применением искусственно измененной воздушной среды: - гипокситерапия (гипобарическая и нормобарическая) - оксигенотерапия (нормобарическая и гипербарическая) - озонотерапия (местная, полостная и внутривенная) - использование воздушно-газовых смесей - аэроионотерапия - аэрозольтерапия (ингаляционная терапия) - электроаэрозольтерапия галотерапия - спелеотерапия - аэрофитотерапия - аромотерапия Проводить физиотерапевтические процедуры 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 - ванны (пресные, минеральные, газовые,</p>	<p>терапии, меры профилактики и неотложной помощи Правила работы с аппаратурой и приборами для проведения физиотерапевтических процедур 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</p>
--	---

ароматические лекарственные, вибрационные, вихревые, ванны с изменяемой температурой) - купания - полостное применение минеральных вод микроклизмы и гидроколonoтерапия

Проводить физиотерапевтические процедуры радонотерапии: - радоновые ванны - суховоздушные радоновые ванны - накожные и внутриполостные аппликации радона - радоновые ингаляции питье радоновой воды, радоно-масляные концентраты (свечи, капсулы, аппликации)

Проводить физиотерапевтические процедуры климатическими факторами: - климатотерапия - ландшафтотерапия - гелиотерапия - талассотерапия купания в открытых водоемах

Применять лекарственные препараты при физиотерапевтических процедурах по назначению врача-физиотерапевта и (или) врача по медицинской реабилитации, и (или) врача по физической и реабилитационной медицине, включая накожное, внутрикожное, внутримышечное, внутриполостное, внутривенное введение лекарственного препарата

Контролировать параметры работы аппаратуры и приборов во время проведения физиотерапевтической процедуры

Осуществлять наблюдение, контроль и оценку состояния пациента во время проведения физиотерапевтических процедур

Проводить доврачебный осмотр

			<p>медицинской сестры при оказании неотложной помощи с оценкой состояния пациента, рисков и угрозы жизни и решением о необходимости консультации врача при электротравмах и осложнениях, возникающих во время физиотерапевтических процедур и манипуляций</p>	
<p>Организация и проведение мероприятий по созданию безопасной среды для пациентов и персонала</p>	<p>Организация рабочего пространства, подготовка к работе помещения, медицинских изделий</p> <p>Организация рабочего пространства, подготовка к работе помещения, медицинских изделий</p> <p>Обеспечение личной и общественной безопасности при обращении с медицинскими отходами</p> <p>Обеспечение инфекционной безопасности при выполнении медицинских вмешательств</p> <p>Проведение и контроль качества дезинфекции, предстерилизационной очистки, дезинфекции высокого уровня, стерилизации, медицинских изделий</p> <p>Применение средств транспортировки пациентов и средств малой механизации с учетом принципов медицинской эргономики</p> <p>Проведение экстренных профилактических мероприятий при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования</p> <p>Обеспечение в пределах своей</p>	<p>Организовывать рабочее пространство, подготовить к работе помещение, медицинские изделия, расходные материалы</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты</p> <p>Осуществлять мероприятия по обращению с медицинскими отходами в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями</p> <p>Соблюдать правила инфекционной безопасности при выполнении медицинских вмешательств</p> <p>Проводить и контролировать качество дезинфекции, предстерилизационной очистки, дезинфекции высокого уровня, стерилизации, медицинских изделий</p> <p>Применять средства транспортировки пациентов и средства малой механизации с учетом принципов медицинской эргономики</p> <p>Проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования</p> <p>Обеспечивать в пределах своей</p>	<p>Принцип работы и правила эксплуатации медицинских изделий</p> <p>Методы, приемы и средства индивидуальной защиты медицинского персонала и пациентов</p> <p>Правила обеззараживания рук медицинских работников и кожных покровов пациентов при оказании медицинской помощи</p> <p>Правила обращения с медицинскими отходами</p> <p>Подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи</p> <p>Виды, цели, задачи и технологии дезинфекции, предстерилизационной очистки, дезинфекции высокого уровня, стерилизации медицинских изделий</p> <p>Основы медицинской эргономики</p> <p>Комплекс и правила проведения экстренных профилактических мероприятий при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования</p> <p>Требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской</p>	

	компетенции внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности Обеспечение внутреннего трудового распорядка, требований пожарной безопасности и охраны труда	компетенции внутренних контроль качества и безопасности медицинской деятельности Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, выполнять требования пожарной безопасности и охраны труда	деятельности Требования пожарной безопасности и охраны труда, правила внутреннего трудового распорядка	
--	--	---	---	--

10. Возможные наименования должностей, профессий и иные дополнительные характеристики:

Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности, компетенций и т. п.	Документ, цифровой ресурс	Код по документу (ресурсу)	Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса)
Медицинская сестра по физиотерапии	ОКЗ	3255	Фельдшеры-физиотерапевты и другие физиотерапевты среднего уровня квалификации
	ЕТКС, ЕКС	3.34.02.01	Медицинская сестра по физиотерапии
	ОКСО, ОКСВНК	3.31.02.01	Сестринское дело
	ОКСО, ОКСВНК	3.31.02.02	Лечебное дело
	ОКСО, ОКСВНК		Акушерское дело

11. Основные пути получения квалификации:

Формальное образование и обучение (тип образовательной программы, при необходимости - направление подготовки / специальность / профессия, срок обучения и особые требования, возможные варианты):	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 «Физиотерапия»
Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты):	-
Неформальное образование и самообразование (возможные варианты):	формирование профессиональных навыков через наставничество стажировка использование дистанционных образовательных технологий (образовательный портал и вебинары) тренинги в симуляционных центрах участие в конгрессных мероприятиях

12. Особые условия допуска к работе:

Сертификат специалиста или пройденная аккредитация специалиста по специальности «Физиотерапия»
Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров
Отсутствие ограничений на занятие профессиональной деятельностью

13. Наличие специального права в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, необходимого для выполнения работы:

Ст. 69 Федерального закона от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»

14. Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по квалификации:

Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена по специальности «Лечебное дело», «Акушерское дело» или «Сестринское дело»

Документ, подтверждающий наличие дополнительного профессионального образования по программе профессиональной переподготовки по специальности «Физиотерапия»

Сертификат специалиста или документ о прохождении аккредитации специалиста по специальности «Физиотерапия»