УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства

труда и социальной защиты Российской Федерации

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. №\_\_\_

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

**Специалист по эргореабилитации**

|  |
| --- |
|  |
| Регистрационный номер |

Содержание

I. Общие сведения 1

II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности) 3

III. Характеристика обобщенных трудовых функций 5

3.1. Обобщенная трудовая функция «Проведение медицинской реабилитации с применением методов эрготерапии пациентам с нарушениями функций и структур организма и ограничениями активности и участия вследствие травм, заболеваний и (или) состояний» ……………………………………………………………………………………… ……………………..5

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта 20

I. Общие сведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Практика в области медицинской реабилитации  |  |  |
| (наименование вида профессиональной деятельности) | Код |
| Основная цель вида профессиональной деятельности: |
| Проведение мероприятий медицинского характера (с применением методов эрготерапии), направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма, поддержание функций организма в процессе завершения остро развившегося патологического процесса или обострения хронического патологического процесса в организме, а также на предупреждение и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество.  |
| Группа занятий: |
| 2269 | Специалисты в области здравоохранения, не входящие в другие группы | - | - |
| (код ОКЗ[[1]](#endnote-1)) | (наименование) | (код ОКЗ) | (наименование) |
| Отнесение к видам экономической деятельности: |
| 86 | Деятельность в области здравоохранения |
| 86.1 | Деятельность больничных организаций  |
| 86.2 | Медицинская и стоматологическая практика |
| 86.9 | Деятельность в области медицины прочая |
| 86.10 | Деятельность в амбулаторно-поликлинических учреждений, амбулаторий и поликлиниках  |
| 86.90.4 | Деятельность санаторно-курортных организаций |
| 86.90.9 | Деятельность в области медицины прочая, не включенная в другие группировки |
| (код ОКВЭД[[2]](#endnote-2)) | (наименование вида экономической деятельности) |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Обобщенные трудовые функции | Трудовые функции |
| код | Наименование | уровень квалификации | Наименование | код | уровень (подуровень) квалификации |
| А | Проведение медицинской реабилитации с применением методов эрготерапии пациентам с нарушениями функций и структур организма и ограничениями активности и участия вследствие травм, заболеваний и (или) состояний  | 7 | Проведение оценки (диагностики) состояния пациентов с нарушениями функций и структур организма и ограничениями активности и участия вследствие травм, заболеваний и (или) состояний с целью проведения мероприятий медицинской реабилитации с применением методов эрготерапии | А/01.7 | 7 |
| Формирование и реализация индивидуального плана медицинской реабилитации (ИПМР) с применением эрготерапии пациентам с нарушениями функций и структур организма и ограничениями активности и участия вследствие травм, заболеваний и (или) состояний, оценка эффективности реализованных в рамках ИПМР реабилитационных мероприятий | А/02.7 | 7 |
| Проведение и оценка эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению, включая рекомендации по эргономике повседневной деятельности пациентовпациентов с нарушениями структур, функций и ограничениями активности вследствие травм, заболеваний и (или) состояний | А/03.7 | 7 |
| Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации  | А/04.7 | 7 |
| Оказание первой помощи  | А/05.7 | 7 |

**III. Характеристика обобщенных трудовых функций**

**3.1. Обобщенная трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Проведение медицинской реабилитации с применением методов эрготерапии пациентам с нарушениями функций и структур организма и ограничениями активности и участия вследствие травм, заболеваний и (или) состояний  | Код | А | Уровень квалификации | 7 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Возможные наименования должностей, профессий | Специалист по эргореабилитации |

|  |  |
| --- | --- |
| Требования к образованию и обучению | Высшее образование – специалитет по специальности «Специалист по эргореабилитации» или высшее образование – бакалавриат по специальности «Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)», «Специальное (дефектологическое) образование», «Психология», «Клиническая (медицинская) психология» и дополнительное профессиональное образование – профессиональная переподготовка по специальности «Специалист по эргореабилитации»  |
| Требования к опыту практической работы | - |
| Особые условия допуска к работе | Сертификат специалиста или свидетельство об аккредитации специалиста4 по специальности «специалист по эргореабилитации Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации5Отсутствие ограничений на занятие профессиональной деятельностью, установленных действующим законодательством Российской Федерации6 |
| Другие характеристики | Соблюдение нормативных правовых актов в сфере охраны здоровья граждан, регулирующих деятельность медицинских организаций и медицинских работников, программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощиСоблюдение врачебной тайны, положений об охране персональных данных пациентов и их законных представителейСоблюдение принципов этики и деонтологии в работе с пациентами, их законными представителями пациентов и коллегамиС целью профессионального роста и присвоения квалификационных категорий:-  дополнительное профессиональное образование (программы повышения квалификации и программы профессиональной переподготовки);-  стажировка;-  использование современных дистанционных образовательных технологий (образовательный портал и вебинары);-  тренинги в симуляционных центрах;-  участие в съездах, конгрессах, конференциях, мастер-классах и других образовательных мероприятияхСоблюдение правил по охране труда и противопожарной безопасности |

Дополнительные характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
| ОКЗ1 | 2269 | Специалисты в области здравоохранения, не входящие в другие группы  |
| ЕКС7 | - | - |
| ОКПДТР8 | - | - |
| ОКСО9 |  |  |

**3.1.1. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Проведение оценки (диагностики) состояния пациентов с нарушениями функций и структур организма и ограничениями активности и участия вследствие травм, заболеваний и (или) состояний с целью проведения мероприятий медицинской реабилитации с применением эрготерапии | Код | А/01.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  |  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |
| Трудовые действия | Функциональное обследование без использования приспособлений и приборов (визуальные и физикальные исследования, включая сбор жалоб, анамнеза, перкуссию, пальпацию и аускультацию) пациентов с нарушениями функций и структур организма и ограничениями активности и участия вследствие травм, заболеваний и (или) состояний |
| Функциональное обследование с использованием простых приспособлений, приборов не требующее специальных навыков пациентов с нарушениями функций и структур организма и ограничениями активности и участия вследствие травм, заболеваний и (или) состояний |
| Выявление отклонений в физическом и психомоторном развитии пациентов с нарушениями функций и структур организма и ограничениями активности и участия вследствие травм, заболеваний и (или) состояний |
| Оценка уровня функциональных нарушений и функциональных резервов организма; постуральных и двигательных функций; состояния высших психических функций и эмоциональной сферы; нарушений бытовых и профессиональных навыков; ограничения активности и участия в значимых для пациента событиях частной и общественной жизни; факторов окружающей среды, влияющих на исход реабилитационного процесса |
| Оценка реабилитационного статуса пациента и его динамики в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации с применением методов эрготерапии |
| Установление реабилитационного диагноза, включающего характеристику состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции и структуры организма, активности и участия пациента), влияния факторов среды и личностных факторов на основе Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья[[3]](#footnote-1) и его изменения в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации с применением методов эрготерапии |
| Оценка реабилитационного потенциала, определяющего уровень максимально возможного восстановления пациента (возвращение к прежней профессиональной или иной трудовой деятельности, сохранение возможности осуществления повседневной деятельности, возвращение способности к самообслуживанию) в намеченный отрезок времени |
| Формирование цели и задач проведения реабилитационных мероприятий с применением методов эрготерапии |
| Оценка факторов риска и факторов, ограничивающих проведение реабилитационных мероприятий с применением методов эрготерапии |
| Необходимые умения | Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов с нарушениями функций и структур организма и ограничениями активности и участия вследствие травм, заболеваний и (или) состояний  |
| Проводить осмотры и физикальное обследование пациентов с нарушениями функций и структур организма и ограничениями активности и участия вследствие травм, заболеваний и (или) состояний |
| Выявлять отклонения в физическом и психомоторном развитии пациентов, оценивать функциональные резервы организма; постуральные и двигательных функции; состояние высших психических функций и эмоциональной сферы; нарушения бытовых и профессиональных навыков; ограничения активности и участия в значимых для пациента событиях частной и общественной жизни; факторы окружающей среды, влияющие на исход реабилитационного процесса. |
| Интерпретировать и осуществлять анализ результатов дополнительного инструментального исследования пациентов с нарушениями функций и структур организма и ограничениями активности и участия вследствие травм, заболеваний и (или) состояний  |
| Оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма пациентов с нарушениями функций и структур организма и ограничениями активности и участия вследствие травм, заболеваний и (или) состояний в норме и при развитии заболеваний или патологических состояний |
| Использовать методы осмотра и обследования пациентов, имеющих пациентов с нарушениями функций и структур организма и ограничениями активности и участия вследствие травм, заболеваний и (или) состояний, в числе которых: исследование постуральных функций; исследование возможности изменять положение тела (позы); исследование функции перемещения тела и ходьбы; исследование функции и структуры верхней и нижней конечностей; исследование координаторной функции; исследование функции восприятия; исследование функции выносливости; исследование нейрофизиологических параметров; исследование навыков самообслуживания и влияния среды на жизнедеятельность. |
| Оценивать реабилитационный статус пациента и его динамику в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации с применением методов эрготерапии |
| Устанавливать реабилитационный диагноз, включающий характеристику состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции и структуры организма, активности и участия пациента), влияния факторов среды и личностных факторов на основе Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья[[4]](#footnote-2) и его изменения в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации с применением методов эрготерапии |
| Оценивать реабилитационный потенциал, определяющий уровень максимально возможного восстановления пациента (возвращение к прежней профессиональной или иной трудовой деятельности, сохранение или развитие возможности осуществления повседневной деятельности, возвращение способности к самообслуживанию, развитие способностей к самообслуживанию) в намеченный отрезок времени |
| Формировать цели и задачи проведения реабилитационных мероприятий с применением методов эрготерапии |
| Оценивать факторы риска и факторы, ограничивающие проведение реабилитационных мероприятий с применением методов эрготерапии |
| Методика сбора анамнеза жизни и жалоб у пациентов с нарушениями функций и структур организма и ограничениями активности и участия вследствие травм, заболеваний и (или) состояний |
| Необходимые знания | Методика осмотра и физикального обследования пациентов с нарушениями функций и структур организма и ограничениями активности и участия вследствие травм, заболеваний и (или) состояний. |
| Закономерности развития, изменения и функционирования здорового организма человека в различные возрастные периоды; особенности регуляции функциональных систем организма человека в норме и при развитии патологических процессов |
| Основы этиологии, патогенеза, клинической картины основных заболеваний и (или) состояний, при которых проводятся реабилитационные мероприятия с применением методов эрготерапии |
| Современные методы оценки нарушений функций, структур, ограничений активности и участия человека |
| Методики проведения и алгоритм выбора специальных функциональных проб, тестов и шкал для пациентов, с нарушениями функций и структур организма и ограничениями активности вследствие травм, заболеваний и (или) состояний |
| Основы оценки реабилитационного потенциала пациентов различного возраста |
| Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (МКФ) |
| Концепция качества жизни, связанного со здоровьем, современные концепции здоровья, концепции физической активности, эргономики и самообслуживания для здоровья |
| Порядок организации медицинской реабилитации; положение об организации медицинской помощи по видам медицинской помощи, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации, стандарты медицинской помощи. |
| Средства эрготерапии (обследование и адаптация среды с целью улучшения самообслуживания пациента; тренировки всех видов повседневной деятельности; неаппаратные (мануальные) сенсорные стимуляции, функциональное ортезирование, изготовление индивидуальных средств адаптации) |
| Основы применения средств и методов эрготерапии (обследование и адаптация среды с целью улучшения самообслуживания пациента; тренировки всех видов повседневной деятельности; неаппаратные (мануальные) сенсорные стимуляции, функциональное ортезирование, изготовление индивидуальных средств адаптации) |
| Медицинские показания и медицинские противопоказания к применению методов и средств эрготерапии у пациентов с нарушениями функций и структур организма и ограничениями активности и участия вследствие травм, заболеваний и (или) состояний  |
| Механизмы лечебного действия средств и методов эрготерапии их применения у пациентов с нарушениями функций и структур организма и ограничениями активности и участия вследствие травм, заболеваний и (или) состояний |
| Методики оценки реабилитационного статуса пациента и его динамики в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации с применением средств и методов эрготерапии |
| Методики постановки реабилитационного диагноза, включающего характеристику состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции и структуры организма, активности и участия пациента), влияния факторов среды и личностных факторов на основе Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья[[5]](#footnote-3) и его изменения в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации с применением методов и средств эрготерапии |
| Методика оценки реабилитационного потенциала, определяющего уровень максимально возможного восстановления пациента (возвращение к прежней профессиональной или иной трудовой деятельности, сохранение возможности осуществления повседневной деятельности, возвращение способности к самообслуживанию) в намеченный отрезок времени |
| Методика формирования цели и задач проведения реабилитационных мероприятий с применением средств и методов эрготерапии |
| Методики оценки факторов риска и факторов, ограничивающих проведение реабилитационных мероприятий с применением средств и методов эрготерапии |

**3.1.2. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Формирование и реализация индивидуального плана медицинской реабилитации (ИПМР) с применением методов эрготерапии пациентам с нарушениями функций и структур организма и ограничениями активности и участия вследствие травм, заболеваний и (или) состояний, оценка эффективности реализованных в рамках ИПМР реабилитационных мероприятий | Код | А/02.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |
| Трудовые действия | Формирование и реализация индивидуального плана медицинской реабилитации с применением методов и средств эрготерапии (обследование и адаптация среды с целью улучшения самообслуживания пациента; тренировки всех видов повседневной деятельности; неаппаратные (мануальные) сенсорные стимуляции, функциональное ортезирование) |
| Подготовка рабочего места и выполнение различных средств эрготерапии согласно избранным методикам |
| Применение различных средств эрготерапии, таких как:обследование факторов среды (архитектура и планировка, оборудование, бытовые предметы, мебель и люди, взаимодействующие с пациентом) с точки зрения препятствия, поддержания или стимуляции функционирования в области самообслуживания, продуктивной деятельности и отдыха;индивидуальная модификация и адаптация факторов среды, включая изготовление индивидуальных средств адаптации с целью поддержания и тренировки навыков повседневной жизнедеятельности;проведение тренировок навыков повседневной жизнедеятельности при реализации индивидуального плана медицинской реабилитации |
| Применение различных техник неаппаратных (мануальных) сенсорных стимуляций (тактильных, температурных, проприоцептивных, ольфакторных, визуальных, аудиальных, сочетанных и др.) при реализации индивидуального плана медицинской реабилитации |
| Применение техник функционального ортезирования и подбора технических средств реабилитации, адаптации и ухода в процессе обучения навыкам повседневной жизнедеятельности при реализации индивидуального плана медицинской реабилитации |
| Определении оптимального набора мероприятий медицинской реабилитации с применением методов и средств эрготерапии. |
| Оценка эффективности реализованных в рамках индивидуального плана медицинской реабилитации мероприятий с применением методов эрготерапии |
| Профилактика осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе, серьезных и непредвиденных, возникших в результате реализованных в рамках индивидуального плана медицинской реабилитации с применением методов эрготерапии |
| Обеспечение выполнения требований техники безопасности и охраны труда при реализации индивидуального плана медицинской реабилитации с применением методов эрготерапии |
| Обучение пациентов с нарушениями функций и структур организма и ограничениями активности и участия вследствие травм, заболеваний и (или) состояний и/или их законных представителей и лиц, осуществляющих уход, методикам и правилам самостоятельного применения методов эрготерапии |
| Необходимые умения | Формировать индивидуальный план медицинской реабилитации с применением методов эрготерапии пациентам с нарушениями функций и структур организма и ограничениями активности и участия вследствие травм, заболеваний и (или) состояний  |
| Реализовывать индивидуальный план медицинской реабилитации с применением методов эрготерапии пациентам с нарушениями функций и структур организма и ограничениями активности и участия вследствие травм, заболеваний и (или) состояний  |
| Оценивать эффективность реализованных в рамках индивидуального плана медицинской реабилитации мероприятий медицинской реабилитации с применением методов эрготерапии |
| Применять различные средства эрготерапии, а именно: обследование факторов среды (архитектура и планировка, оборудование, бытовые предметы, мебель и люди, взаимодействующие с пациентом) с точки зрения препятствия, поддержания или стимуляции функционирования в области самообслуживания, продуктивной деятельности и отдыха;индивидуальная модификация и адаптация факторов среды с целью поддержания и тренировки навыков повседневной жизнедеятельности;проведение тренировок навыков повседневной жизнедеятельности;различные техники неаппаратных (мануальных) сенсорных стимуляций (тактильных, температурных, проприоцептивных, ольфакторных, визуальных, аудиальных, сочетанных и других)техники функционального ортезирования и подбора технических средств реабилитации и адаптации в процессе обучения навыкам повседневной жизнедеятельностипри реализации индивидуального плана медицинской реабилитации |
| Владеть техниками: проведения тренировок навыков повседневной жизнедеятельности;неаппаратных (мануальных) сенсорных стимуляций (тактильных, температурных, проприоцептивных, ольфакторных, визуальных, аудиальных, сочетанных и других)функционального ортезирования в процессе обучения навыкам повседневной жизнедеятельностивыполнять манипуляции с учетом состояния здоровья, возраста пациента, его индивидуальных анатомо-физиологических и психофизических особенностей в соответствии с выбранной методикой  |
| Определять оптимальный набор реабилитационных мероприятий с применением методов эрготерапии |
| Осуществлять профилактику осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе, серьезных и непредвиденных, эффектов, возникших в результате применения методов эрготерапии на всех этапах медицинской реабилитации |
| Осуществлять выполнение требований техники безопасности и охраны труда при применении методов эрготерапии при реализации индивидуального плана медицинской реабилитации.  |
| Обучать пациентов и/или их законных представителей и лиц, осуществляющих уход за пациентами, методикам и правилам самостоятельного применения эрготерапии  |
| Необходимые знания | Порядок организации медицинской реабилитации |
| Положение об организации медицинской помощи по видам медицинской помощи, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации, стандарты медицинской помощи и порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (где применяются методы и средства эрготерапии) |
| Основы педагогики и специальной педагогики, социальной психологии, психология труда, теория труда и занятости |
| Основы анатомии, топографической анатомии, функциональной анатомии, физиологии, биомеханики, эргономики, психологии человека |
| Этиологию, патогенез и клинические проявления основных заболеваний и (или) состояний, при которых применяются методы эрготерапии |
| Механизмы воздействия средств и методов эрготерапии на организм человека в различном возрасте и в различных физиологических состояниях |
| Принципы назначения, медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению методов и средств эрготерапии на всех этапах медицинской реабилитации  |
| Международная классификация функционирования (Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (МКФ) |
| Режимы движения, обучения, сенсорной нагрузки, индивидуальные границы интенсивности применяемых воздействий в процессе медицинской реабилитации |
| Реабилитационный потенциал, методы определения реабилитационного потенциала, факторы реабилитационного потенциала, использование реабилитационного потенциала |
| Функциональные классы в оценке степени нарушения функций организма по рекомендации Всемирной организации здравоохранения, градации функциональных классов |
| Методика формирования индивидуального плана медицинской реабилитации с применением методов эрготерапии пациентам для самостоятельного применения пациентами |
| Теория адаптации, дезадаптации и стресса, теория функциональных систем, теория типовых патологических процессах: утомление, переутомление, перенапряжение |
| Критерии эффективности мероприятий по медицинской реабилитации с применением методов эрготерапии |
| Методы ортезирования и подбора временных технических средств реабилитации, применяемые при травмах, заболеваниях и (или) состояниях  |
| Технологии ортезирования и изготовления индивидуальных средств адаптации для облегчения повседневной жизни |
| Характеристики и механизм действия приемов неаппаратной (мануальной) сенсорной стимуляции |
| Особенности применения средств эрготерапии при различных травмах, заболеваниях и (или) состояниях в различные возрастные периоды  |
| Характеристики психофизиологической нагрузки на организм при выполнении основных трудовых и бытовых процессов |
| Способы дозирования физической и сенсорной нагрузки при различных травмах, заболеваниях и (или) состояниях  |
| Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе, серьезных и непредвиденных, возникших при реализации мероприятий ИПМР с применением методов эрготерапии |
|  Инструментальные методы исследования, используемые для оценки эффективности мероприятий, реализованных в рамках ИПМР, с применением методов эрготерапии |

**3.1.3. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Проведении и оценка эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению включая рекомендации по эргономике повседневной деятельности пациентов с нарушениями структур, функций и ограничениями активности и участия вследствие травм, заболеваний и (или) состояний  | Код | А/03.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Проведение мероприятий по формированию здорового образа жизни пациентов с нарушениями структур, функций и ограничениями активности и участия вследствие травм, заболеваний и (или) состояний, профилактике травм, заболеваний и (или) состояний, в том числе, и с применением методов эрготерапии |
| Формирование программ здорового образа жизни пациентов с нарушениями структур, функций и ограничениями активности и участия вследствие травм, заболеваний и (или) состояний, включая программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ, оптимизации эргономики повседневной жизнедеятельности |
| Оценка эффективности реализованных профилактических и оздоровительных мероприятий  |
| Необходимые умения | Организовывать и проводить профилактические и оздоровительные мероприятия для пациентов с нарушениями структур, функций и ограничениями активности и участия вследствие травм, заболеваний и (или) состояний с применением методов эрготерапии |
| Оценивать уровень повседневной жизнедеятельности пациентов с нарушениями структур, функций и ограничениями активности и участия вследствие травм, заболеваний и (или) состояний в соответствии с действующими стандартами и методиками и составлять рекомендаций и программы по оптимизации эргономики в зависимости от состояния здоровья человека (группы здоровья), а также осуществлять методическое обеспечение и коррекцию эргономики в повседневной жизнедеятельности для поддержания здоровья |
| Обучать пациентов с нарушениями структур, функций и ограничениями активности и участия вследствие травм, заболеваний и (или) состояний, их законных представителей и лиц, осуществляющих уход методикам оздоровительных приемов и методам самостоятельного применения средств эрготерапии, а также пользованию адаптивными устройствами, техническими средствами реабилитации и средствами ухода |
| Проводить мероприятия по продвижению здорового образа жизни среди пациентов с нарушениями функций и структур организма и ограничениями активности и участия вследствие травм, заболеваний и (или) состояний, а также их законных представителей и лиц, осуществляющих уход  |
| Оценивать эффективность реализованных профилактических и оздоровительных мероприятий. |
| Необходимые знания | Применение методов эрготерапии в профилактических и оздоровительных целях |
| Теоретические и практические основы эргономики бытовых и трудовых процессов. Механизмы влияния среды на организм человека. |
| Основы врачебно-педагогического контроля при тренировке навыков повседневной жизнедеятельности. Основы самоконтроля. |
| Основы общей и специальной гигиены. |
| Основы здорового образа жизни, методы его формирования |
| Основы общей и специальной педагогики и психологии |
| Международные и Российские рекомендации по оптимизации режима повседневной жизнедеятельности для поддержания здоровья  |
| Факторы риска основных распространённых заболеваний. Основы первичной, вторичной и третичной профилактики |
| Методики консультирования по вопросам профилактики и оздоровления пациентов с нарушениями функций и структур организма и ограничениями активности и участия вследствие травм, заболеваний и (или) состояний  |
| Методики разработки методического обеспечения образовательных программ по профилактике и оздоровлению пациентов с нарушениями функций и структур организма и ограничениями активности вследствие травм, заболеваний и (или) состояний |
| Формы и методы санитарно-просветительной работы среди пациентов с нарушениями функций и структур организма и ограничениями активности и участия вследствие травм, заболеваний и (или) состояний, а также их законных представителей |
| Правила внутреннего распорядка, противопожарной безопасности, охраны труда и техники безопасности, санитарно-гигиенические правила и нормы при работе с необходимыми диагностическими, реабилитационными аппаратами, приборами, устройствами, тренажерами, техническими средствами реабилитации и техническими средствами ухода. |

**3.1.4. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации | Код | А/04.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Составление плана работы и отчета о своей работе |
| Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа |
| Обеспечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в пределах должностных обязанностей |
| Анализ учетно-отчетной, в том числе медицинской документации для оценки эффективности мероприятий медицинской реабилитации с применением методов эрготерапии, составление методических рекомендаций и планирование научно-методических исследований  |
| Необходимые умения | Составлять план и отчёт о своей работе. |
| Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа в пределах должностных обязанностей |
| Использовать в профессиональной деятельности медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" |
| Анализировать учетно-отчетную, в том числе медицинскую документацию для оценки эффективности и реабилитационных мероприятий с применением методов эрготерапии, составлять методические рекомендаций и планирование научно-методических исследований |
| Участвовать в менеджменте ресурсов, маркетинге и связях с общественностью в соответствии с кругом своих профессиональных обязанностей и компетенций |
| Необходимые знания | Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья, нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников |
| Правила оформления медицинской и иной учетно-отчетной документации, в том числе в электронном виде |
| Правила внутреннего распорядка в медицинских организациях  |
| Должностные обязанности медицинского и иного персонала в медицинских организациях  |
| Правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" |
| Положение об организации медицинской помощи по видам медицинской помощи, порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации, стандарты медицинской помощи в сферах медицинской реабилитации, оздоровления и профилактики |
| Принципы медицинского менеджмента и маркетинга и эффективного управления персоналом. |
| Основы профессиональной этики |
| Требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии |
| Другие характеристики | Соблюдать право пациента на сохранение персональных данных |
|  | Соблюдать принципы этики и деонтологии в работе с пациентами с нарушениями функций и структур организма и ограничениями активности и участия вследствие травм, заболеваний и (или) состояний, а также их родственниками (законными представителями), коллегами |

**3.1.5. Трудовая функция**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Оказание первой помощи  | Код | А/05.7 | Уровень (подуровень) квалификации | 7 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |
| Трудовые действия | Определение состояний, при которых оказывается первая помощь  |
| Проведение мероприятий по оказанию первой помощи  |
| Необходимые умения | Определять состояния, при которых оказывается первая помощь  |
| Проводить мероприятия по оказанию первой помощи  |
| Необходимые знания | [Перечень](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140606/8b7a019fc18cb061dfbd23783f52b664f345503b/#dst100012) состояний, при которых оказывается первая помощь  |
| [Перечень](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_140606/6f8c72f6356b9a1dd6d7b5301fc62961d7368489/#dst100024) мероприятий по оказанию первой помощи  |
| Причины, стадии и клинические признаки состояний, при которых оказывается первая помощь |

**IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта**

**4.1. Ответственная организация-разработчик**

|  |
| --- |
| Общероссийская общественная организация содействия развитию медицинской реабилитологии «Союз реабилитологов России», город Москва |
| Председатель Иванова Галина Евгеньевна |

**4.2. Наименования организаций-разработчиков**

|  |  |
| --- | --- |
|  | ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, город Санкт-Петербург  |
|  | ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, город Москва |
|  | Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, город Москва |
|  | Союз медицинского сообщества «Национальная Медицинская Палата», город Москва |
|  | ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н. И. Лобачевского», город Нижний Новгород  |
|  | ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, город Екатеринбург |
|  | Русская Профессиональная Ассоциация Эрготерапевтов |
|  | Санкт-Петербургский Медико-Социальный Институт |

1 Общероссийский классификатор занятий

 2 Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

3 пункт 2 статьи 32 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); приказ Минздравсоцразвития России от 29 декабря 2012 г. № 1705 «О Порядке организации медицинской реабилитации» (зарегистрирован Минюстом России 22 февраля 2013 г., Регистрационный N 27276)

4 пункты 1,3 статьи 69 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); 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).

5 Статья 213 Трудового кодекса Российской Федерации, (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 3; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 27, ст. 2878; 2008, №  30, ст. 3616; 2011, № 49, ст. 7031; 2013, № 48, ст. 6165, № 52, ст. 6986; 2015, № 29, ст. 4356); приказ Минздравсоцразвития России 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 Минюстом России 21 октября 2011 г., регистрационный № 22111), с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 15 мая 2013 г. № 296н (зарегистрирован Минюстом России 3 июля 2013 г., регистрационный № 28970) и от 5 декабря 2014 г. № 801н (зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2015 г., регистрационный № 35848), приказом Минтруда России, Минздрава России от 6 февраля 2018 г. № 62н/49н (зарегистрирован Минюстом России 2 марта 2018 г., регистрационный № 50237).

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

7 Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (ЕКС), 2017

8 [Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов](http://okpdtr.ru/)

Постановление Госстандарта РФ от 26.12.1994 N 367 (ред. от 19.06.2012)

9 ОКСО — Общероссийский классификатор специальностей по образованию. Классификатор ОК 0092016

1. [↑](#endnote-ref-1)
2. [↑](#endnote-ref-2)
3. Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, одобренная на Пятьдесят четвертой сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения 22 мая 2001 г. [↑](#footnote-ref-1)
4. Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, одобренная на Пятьдесят четвертой сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения 22 мая 2001 г. [↑](#footnote-ref-2)
5. Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья, одобренная на Пятьдесят четвертой сессии Всемирной ассамблеи здравоохранения 22 мая 2001 г. [↑](#footnote-ref-3)