

Проект профессионального стандарта врача физиотерапевта

3.2. Обобщенная трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|---|----------------------|---|
| Наименование | <p>Применение преформированных и природных лечебных факторов с целью активации защитно-приспособительных реакций организма и первичной профилактики заболеваний, восстановления и компенсации нарушенных функций организма больных и инвалидов, с последствиями травм, операций и хронических заболеваний, уменьшения количества обострений, удлинения периода ремиссии, замедления прогрессирования заболеваний и предупреждения инвалидизации в независимо от пола и возраста пациента</p> | Код | Б | Уровень квалификации | 8 |
|--------------|--|-----|---|----------------------|---|

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

| | |
|--|-----------------------------------|
| Возможные наименования должностей, профессий | Врач - физиотерапевт ⁴ |
|--|-----------------------------------|

| | |
|--|--|
| Требования к образованию и обучению | <p>Высшее образование – специалитет по специальности «Лечебное дело» завершившим обучение в соответствии с федеральным образовательным стандартом высшего образования с 2017 г.⁵</p> <p>Высшее образование – специалитет по специальностям «Лечебное дело» или «Педиатрия».</p> <p>Подготовка в ординатуре по специальности «Физиотерапия и курортология»</p> <p>Дополнительное профессиональное образование – профессиональная переподготовка по специальности «Физиотерапия и курортология»</p> |
| Требования к опыту практической работы | - |
| Особые условия допуска к работе | <p>Сертификат специалиста по специальности «Физиотерапия и курортология»⁶</p> <p>Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством</p> |

| | |
|-----------------------|--|
| | <p>Российской Федерации⁷</p> <p>Отсутствие ограничений на занятие профессиональной деятельностью, установленных действующим законодательством Российской Федерации⁸</p> |
| Другие характеристики | <p>Соблюдение врачебной тайны</p> <p>Соблюдение Клятвы врача⁹</p> <p>Соблюдение принципов врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами (законными представителями пациентов), коллегами</p> <p>Знание законодательства в сфере охраны здоровья, нормативных правовых актов и иных документов, определяющих деятельность медицинских организаций и медицинских работников, программ государственных гарантий, обязательного медицинского страхования, трудового законодательства Российской Федерации</p> <p>Профессиональное развитие специалиста</p> <p>С целью профессионального роста и присвоения квалификационных категорий – дополнительное профессиональное образование:</p> <ul style="list-style-type: none"> • программы повышения квалификации; • программы профессиональной переподготовки; • стажировка; • тренинги в симуляционных центрах; • использование современных дистанционных образовательных технологий (образовательный портал и вебинары) • участие в съездах, конгрессах, конференциях, мастер-классах и других образовательных мероприятиях |

Дополнительные характеристики

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
|------------------------|--------|--|
| ОКЗ | 2212 | Врачи-специалисты |
| ЕКС ¹⁰ | - | Врач-физиотерапевт |
| ОКПДТР ¹¹ | 20463 | Врач-специалист |
| ОКСО ¹² | 060101 | Лечебное дело |
| | 060103 | Педиатрия |

3.2.1. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | <p>Консультация пациентов для принятия решения о назначении физиотерапии и курортных лечебных факторов в соответствии с утвержденными показаниями и противопоказаниями, с целью активации защитно-приспособительных реакций организма и первичной профилактики заболеваний (оздоровление), восстановления и</p> | Код | Б/01.8 | Уровень (подуровень) квалификации | 8 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

компенсации нарушенных функций организма больных и инвалидов, с последствиями травм, операций и хронических заболеваний, уменьшения количества обострений, удлинения периода ремиссии, замедления прогрессирования заболеваний (вторичная профилактика) и предупреждения инвалидизации

| |
|--|
| |
|--|

| |
|--|
| |
|--|

Происхождение трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|---------------------------|--|--|
| Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
|----------|---|---------------------------|--|--|

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

| | |
|-------------------|---|
| Трудовые действия | Сбор жалоб, физиотерапевтического анамнеза и заболевания у направленных на физиотерапию пациентов (их законных представителей) любого пола и возраста с различными заболеваниями, нарушениями функций и структур организма на различных этапах течения заболевания, а так же практически здоровых лиц |
| | Направление пациентов на инструментальное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи по физиотерапии, с учетом стандартов медицинской помощи для определения показаний и противопоказаний к назначению физиотерапии лицам любого пола и возраста с различными заболеваниями, нарушениями функций и структур организма на различных этапах течения заболевания, а так же практически здоровым лицам |
| | Направление пациентов на лабораторное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи по физиотерапии, с учетом стандартов медицинской помощи для определения показаний и противопоказаний к назначению физиотерапии лицам любого пола и возраста с различными заболеваниями, нарушениями функций и структур организма на различных этапах течения заболевания, а так же практически здоровым лицам |
| | Направление пациентов на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующими |

| | |
|---------------------------|---|
| | <p>порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи по физиотерапии, с учетом стандартов медицинской помощи для определения показаний и противопоказаний к назначению физиотерапии лицам любого пола и возраста с различными заболеваниями, нарушениями функций и структур организма на различных этапах течения заболевания, а так же практически здоровым лицам.</p> |
| | <p>Повторные текущие осмотры с целью контроля качества и возможной коррекции курса проводимой физиотерапии пациентам любого пола и возраста с различными заболеваниями, нарушениями функций и структур организма на различных этапах течения заболевания, а так же практически здоровым лицам</p> |
| <p>Необходимые умения</p> | <p>Владеть методами осмотра и обследования пациентов с патологией и нарушениями функций, по поводу которых пациент направлен на физиотерапию, с учетом всех сопутствующих в данный момент заболеваний, для назначения и проведения физиотерапии данному пациенту в соответствии с утвержденными показаниями и противопоказаниями.</p> <p>Определять у пациентов патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней 10-го пересмотра (далее – МКБ-10) и проблем, связанных со здоровьем для принятия решения о назначении физиотерапии.</p> <p>Получать и анализировать информацию о проведенных пациенту обследованиях, подтверждающих основной и сопутствующие диагнозы, стадию и особенности течения заболевания, по поводу которого принимается решение о возможности назначения физиотерапии и санаторно-курортного лечения.</p> <p>Принимать решение о противопоказании пациенту физиотерапии и санаторно-курортного лечения.</p> <p>Обосновывать и планировать объем обследования или до обследования пациентов с патологией и нарушениями функций, по поводу которых пациент направлен на физиотерапию, с учетом всех сопутствующих в данный момент заболеваний, для назначения и проведения физиотерапии данному пациенту в соответствии с утвержденными показаниями и противопоказаниями</p> <p>Оценивать тяжесть клинического состояния пациента, получающего физиотерапию, для определения безопасности проведения данного вида лечения.</p> <p>Владеть информационно-компьютерными</p> |

| | |
|--------------------|---|
| | технологиями. |
| | Использовать МКФ. |
| Необходимые знания | Общие вопросы организации медицинской помощи населению. |
| | Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации. |
| | Стандарты оказания медицинской помощи при различных нозологических формах. |
| | Теоретические и практические основы физиотерапии и курортологии. |
| | Механизмы физиологического и лечебного действия, последствия на пациента физиотерапевтических факторов, при различных заболеваниях, состояниях в разных возрастных группах, при различных сопутствующих заболеваниях. |
| | Сочетанные механизмы действия на пациента нескольких применяемых одновременно или с промежутком менее суток физиотерапевтических факторов. |
| | Комплексные механизмы действия на пациента нескольких применяемых одновременно или с промежутком менее суток методов лечения и физиотерапевтических факторов. |
| | Показания и противопоказания к методам физиотерапии у пациентов любого пола и возраста с заболеваниями, нарушениями функций и структур и ограничением жизнедеятельности при заболеваниях или патологических состояниях на различных этапах физиотерапевтической помощи. |
| | Методики проведения физиотерапевтических воздействий у пациентов любого пола и возраста с заболеваниями, нарушениями функций и структур и ограничением жизнедеятельности при заболеваниях или патологических состояниях на различных этапах физиотерапевтической помощи. |
| | Фармакокинетика, фармакодинамика применяемых в физиотерапии лекарственных препаратов, показаний, противопоказаний, режима дозирования с учетом возраста пациента, массы тела, функции печени, почек и др., взаимодействия с другими лекарственными средствами, особенности применения лекарственных средств у беременных и кормящих молоком женщин. |
| | Клинические признаки благоприятного и неблагоприятного течения патологического процесса, по поводу которого проводится физиотерапия. |
| | Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате |

| | |
|------------------------------|--|
| | <p>физиотерапевтических процедур у пациентов любого пола и возраста с заболеваниями, нарушениями функций и структур и ограничением жизнедеятельности при заболеваниях или патологических состояниях на различных этапах физиотерапевтической помощи.</p> |
| | <p>Заболевания или состояния, показанные для направления пациента любого пола и возраста с заболеваниями, нарушениями функций и структур и ограничением жизнедеятельности при заболеваниях или патологических состояниях на различных этапах оказания физиотерапевтической помощи к врачам специалистам.</p> |
| | <p>Заболевания или состояния, требующие неотложной помощи пациентам любого пола и возраста с заболеваниями, нарушениями функций и структур и ограничением жизнедеятельности при заболеваниях или патологических состояниях на различных этапах физиотерапевтической помощи.</p> |
| | <p>Патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней 10-го пересмотра (далее – МКБ-10).</p> |
| <p>Другие характеристики</p> | |
| <p>Трудовые действия</p> | <p>Сбор физиотерапевтического анамнеза</p> <p>Умение находить и использовать информацию из инструкций по медицинскому применению физиотерапевтических методов, стандарты и порядки оказания физиотерапевтической помощи, утвержденные в законном порядке технологии и клинические рекомендации по назначению и проведению физиотерапевтических воздействий</p> <p>Определения необходимости коррекции методики (методик) физиотерапии в соответствии с особенностями ответных реакций пациента на физиотерапию и течением патологического процесса в курсе физиотерапии.</p> |
| <p>Необходимые умения</p> | <p>Определять у пациентов патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней 10-го пересмотра (далее – МКБ-10) и проблем, связанных со здоровьем для принятия решения о назначении физиотерапии</p> <p>Получать и анализировать информацию о проведенных пациенту обследованиях, подтверждающих основной и сопутствующие диагнозы, стадию и особенности течения заболевания, по поводу которого принимается решение о возможности назначения физиотерапии</p> |

| | |
|--------------------|---|
| | Принимать решение о противопоказании пациенту физиотерапии |
| | Принимать решение о необходимости дообследования пациента с целью получения информации, позволяющей принять решение о возможности назначения ему физиотерапии |
| | Принимать решение о показаниях к физиотерапии и возможности её проведения |
| | Выбирать с учетом основного и сопутствующих диагнозов, функционального состояния пациента, наличия беременности, кормление грудью, аллергологического анамнеза, наличия имплантатов, инородных металлических тел, кардиостимулятора оптимальный физиотерапевтический метод или группу методов для патогенетической или симптоматической физиотерапии |
| | Владеть информационно-компьютерными технологиями |
| | Использовать МКФ |
| Необходимые знания | Общие вопросы организации медицинской помощи населению |
| | Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации |
| | Стандарты медицинской помощи |
| | Вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний |
| | Основы законодательства о медико-социальной экспертизе и нормативно-правовые документы, определяющие деятельность организаций медико-социальной экспертизы (далее - МСЭ) |
| | Основы законодательства о социальной защите граждан Российской Федерации и нормативно-правовые документы, определяющие деятельность организаций социальной защиты |
| | Нормативные документы в области организации физиотерапевтической службы лечебно-профилактического учреждения, санатория, профилактория, оздоровительного, реабилитационного, косметологического, спортивного и других учреждений независимо от формы собственности, использующих для оказания услуг населению физиотерапевтические технологии |
| | Нормативные документы в области организации безопасности труда, электробезопасности физиотерапевтической службы лечебно-профилактического учреждения, санатория, профилактория, оздоровительного, реабилитационного, косметологического, спортивного и других учреждений независимо от формы собственности, использующих для оказания услуг населению физиотерапевтические технологии |
| | Нормативные документы в области технологий применения физиотерапевтических |

| | |
|-----------------------|---|
| | методов в медицинских организациях |
| | Стандарты и порядки оказания физиотерапевтической помощи |
| | Механизмы действия, последствия на пациента физиотерапевтических факторов |
| | Сочетанные механизмы действия на пациента нескольких применяемых одновременно или с промежутком менее суток физиотерапевтических факторов |
| | Комплексные механизмы действия на пациента нескольких применяемых одновременно или с промежутком менее суток методов лечения и физиотерапевтических факторов |
| | Фармакокинетика, фармакодинамика применяемых в физиотерапии лекарственных препаратов, показаний, противопоказаний, режима дозирования с учетом возраста пациента, массы тела, функции печени, почек и др., взаимодействия с другими лекарственными средствами, особенности применения лекарственных средств у беременных и кормящих молоком женщин; |
| | Патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней 10-го пересмотра (далее – МКБ-10) |
| Другие характеристики | - |

3.2.2. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Проведение физиодиагностических методик с целью объективизации выбора физиотерапевтического лечения, индивидуального дозирования, динамического наблюдения за больным и своевременной коррекции курса физиотерапевтического лечения. | Код | Б/02.8 | Уровень (подуровень) квалификации | 8 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

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

| | |
|-------------------|---|
| Трудовые действия | Использование физических факторов с диагностической целью (электродиагностики, электропунктурная диагностика и др.) |
|-------------------|---|

| | |
|---------------------------|---|
| | <p>Осуществление контроля за эффективностью и безопасностью физиодиагностических методик посредством анализа истории болезни или амбулаторной карты, с последующим моделированием принятия решения о коррекции дозирования физических факторов и анализом действий врача.</p> |
| | <p>Оценка адекватности принятия решения о применении, выборе метода физиодиагностических методик, контроля за эффективностью и безопасностью их применения, своевременной коррекции.</p> |
| | <p>Работа с источниками информации о методах и современных технологиях физиодиагностических методик.</p> |
| | <p>Определение необходимости и коррекции физиодиагностических методик с учетом обоснованных показателей течения патологического процесса в курсе физиотерапии и санаторно-курортного лечения.</p> |
| <p>Необходимые умения</p> | <p>Выбирать и анализировать методы (клинические, лабораторные и инструментальные) оценки эффективности и безопасности при применении физиодиагностических методик пациенту с учетом его индивидуальных особенностей.</p> |
| | <p>Определять медицинские показания и противопоказания для проведения физиодиагностических процедур у пациентов с различными заболеваниями и состояниями на различных этапах оказания помощи в соответствии с действующим порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи.</p> |
| | <p>Принимать решения о коррекции физиотерапии (отмена, замена, изменение методики, режима дозирования, добавление другого метода или лекарственного средства) в зависимости от результатов выполнения клинических, лабораторных и инструментальных методов оценки эффективности и безопасности при применении физиотерапии у пациента с учетом его индивидуальных особенностей.</p> |
| | <p>Владеть современными физиодиагностическими методами и методиками (определение электровозбудимости нервно-мышечного аппарата, электроодонтодиагностика, лазерная спектрофотометрия, биофотометрия, методы определения функционального состояния и др.) с учетом особенностей в педиатрии и гериатрии.</p> |
| | <p>Выбирать методы и методики постоянного непрерывного и импульсного электрических токов для проведения электродиагностики с целью определения электровозбудимости нервно-мышечного аппарата, степени нарушения структур и функций центральной и периферической нервных систем, костно-мышечной системы.</p> |
| | <p>Выбирать методы и методики импульсного электрического постоянного и непрерывного тока для проведения электродиагностики с целью определения электровозбудимости нервно-мышечного аппарата, степени нарушения структур и функций центральной и периферической нервных систем, костно-мышечной системы.</p> |
| | <p>Проводить расширенную электродиагностику с помощью постоянного и импульсного электрического токов с целью определения электровозбудимости нервно-мышечного аппарата, степени нарушения структур и функций центральной и периферической нервных систем, костно-мышечной системы.</p> |

| | |
|--------------------|---|
| | <p>Проводить электроодонтодиагностику с целью определения электровозбудимости, порогового возбуждения болевых и тактильных рецепторов пульпы зуба, степени нарушения структуры и функций ее чувствительного нервного аппарата.</p> |
| | <p>Проводить биофотометрию, определять индивидуальную биодозу с помощью ультрафиолетового облучения для назначения адекватной дозы с учетом особенностей в педиатрии и гериатрии.</p> |
| | <p>Проводить лазерную спектрофотометрию, определять индивидуальную дозу лазерного облучения с целью назначения адекватной дозы с учетом особенностей в педиатрии и гериатрии.</p> |
| | <p>Выбирать программы при компьютеризированных методах физиотерапевтического лечения с целью определения функционального состояния пациента любого пола и возраста с заболеваниями, нарушениями функций и структур и ограничением жизнедеятельности при заболеваниях или патологических состояниях на различных этапах физиотерапевтической помощи.</p> |
| | <p>Проводить анализ полученных на электродиагностике данных для решения вопроса о возможности электростимуляции, выбора методики и методов оценки результатов электростимуляции.</p> |
| | <p>Проводить анализ полученных на электроодонтодиагностике данных с целью решения вопроса о дальнейшей тактике лечения при пульпите и периодонтите.</p> |
| | <p>Проводить динамический контроль методами электродиагностики состояния возбудимости нервно-мышечного аппарата в курсе физиотерапевтического лечения пациентов с различными заболеваниями и состояниями.</p> |
| | <p>Проводить анализ эффективности и безопасности проводимых физиодиагностических процедур.</p> |
| | <p>Выявлять пациентов с не эффективностью физиотерапии и / или у которых выявляются неблагоприятные побочные реакции или осложнения на проведенную физиотерапию.</p> |
| Необходимые знания | <p>Основы физиотерапии. Физическая характеристика факторов, применяющихся при физиодиагностических процедурах. Механизм физиологического действия физических факторов, применяющихся при классической и расширенной электродиагностике, биофотометрии, спектрофотометрии и др.</p> |
| | <p>Электродиагностические, клинические и другие критерии изменения состояния нервно-мышечного аппарата у пациентов в норме, при патологических состояниях, в течение курса электростимуляции.</p> |
| | <p>Методики проведения и алгоритм выбора физиодиагностических процедур (электродиагностика, биофотометрия, спектрофотометрия и др.).</p> |
| | <p>Алгоритм составления индивидуального плана физиотерапевтического лечения на основе физиодиагностических процедур (электронейромиостимуляции - на основе данных проведенной электродиагностики, светолечения - биофотометрии, спектрофотометрии, и др.).</p> |
| | <p>Клинические проявления благоприятных результатов проводимой физиотерапии на основе результатов физиодиагностических процедур.</p> |

| | |
|-----------------------|---|
| | Клинические проявления обоснованно неблагоприятных побочных реакций и развивающихся осложнений на проведенную физиотерапию (классификация, механизмы развития, методы диагностики, профилактики, коррекции, регистрации) при отсутствии проведения физиодиагностических процедур. |
| | Критерии оценки результатов проведенной физиотерапевтического лечения на основе физиодиагностических процедур. |
| Другие характеристики | |

3.2.3. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Назначение комплекса средств, форм и методов физиотерапии и курортных лечебных факторов пациентам с целью активации защитно-приспособительных реакций организма и первичной профилактики заболеваний (оздоровление), восстановления и компенсации нарушенных функций организма больных и инвалидов, с последствиями травм, операций и хронических заболеваний, уменьшения количества обострений, удлинения периода ремиссии, замедления прогрессирования заболеваний (вторичная профилактика) и предупреждения инвалидизации, в том числе в комплексном лечении в соответствии с утвержденными показаниями и противопоказаниями. | Код | Б/03.8 | Уровень (подуровень) квалификации | 8 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

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

| | |
|-------------------|--|
| Трудовые действия | <p>Разработка плана применения преформированных и продных лечебных факторов пациентам с нарушениями функций и структур, ограничениями жизнедеятельности вне зависимости от возраста, при заболеваниях или состояниях в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> |
| | <p>Обобщение данных, полученных при консультациях пациента врачами-специалистами, специалистами с высшим немедицинским образованием мультидисциплинарной реабилитационной бригады, данных лабораторных, инструментальных и клинических исследований с целью получения представления о степени нарушения различных функций, структур, жизнедеятельности пациента (активности, участия, влияния факторов окружающей среды) вследствие заболевания/состояния.</p> |
| | <p>Формулирование целей применения преформированных и продных лечебных факторов</p> |
| | <p>Формулирование задач применения преформированных и продных лечебных факторов.</p> |
| | <p>Определение факторов риска и ограничивающих факторов проведения мероприятий по применению преформированных и продных лечебных факторов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> |
| | <p>Назначение естественных и преформированных факторов природы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> |
| | <p>Организация оказания физиотерапевтической помощи в медицинской организации</p> |
| | <p>Организация безопасности пациентов при оказании физиотерапевтической помощи в медицинской организации.</p> |
| | <p>Обучение среднего и младшего медицинского персонала технологиям безопасности оказания физиотерапевтической помощи в медицинской организации</p> |
| | <p>Оценка эффективности и безопасности применения преформированных и продных лечебных факторов</p> |
| | <p>Определение критериев достижения целей и решения задач применения преформированных и продных лечебных факторов</p> |
| | <p>Формулирование рекомендаций по применению преформированных и продных лечебных факторов пациентам с различными заболеваниями или патологическими состояниями, в том числе сопровождающимися стойкими нарушениями функций в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> |

| | |
|--------------------|---|
| | Профилактика или лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате применения преформированных и продных лечебных факторов. |
| | Оказание медицинской помощи при неотложных состояниях пациентам с различными заболеваниями или патологическими состояниями, в том числе сопровождающимися стойкими нарушениями функций в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) при применении преформированных и продных лечебных факторов, с учетом стандартов медицинской помощи. |
| Необходимые умения | Обобщать данные, полученные при консультациях пациента врачами-специалистами, специалистам с высшим немедицинским образованием мультидисциплинарной реабилитационной бригады, данные лабораторных, инструментальных и клинических исследований с целью получения представления о степени нарушения различных функций, структур, жизнедеятельности пациента (активности, участия, влияния факторов окружающей среды) вследствие заболевания/состояния. |
| | Разрабатывать план применения преформированных и продных лечебных факторов. |
| | Формулировать цель применения преформированных и продных лечебных факторов. |
| | Формулировать задачи применения преформированных и продных лечебных факторов. |
| | Назначать естественные и преформированные факторы природы в целях коррекции нарушенных функций и структур, ограниченной жизнедеятельности пациента при заболеваниях любых нозологических форм, или патологических состояниях на различных этапах оказания медицинской помощи в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи. |
| | Проводить физиотерапевтические процедуры на основе физиодиагностических процедур (электронейромиостимуляция - на основе протокола электродиагностики, светолечение - биофотометрии, спектрофотометрии, и др.). |
| | Проводить физиопунктурные методы (электро-, магнито-, лазеро-, и др. пунктурную физиотерапию) на основе индивидуальных особенностей пациента. |
| | Проводить ударно-волновую терапию на основе индивидуальных особенностей пациента с целью назначения адекватной дозы с учетом особенностей в педиатрии и гериатрии. |
| | Проводить выбор программ применения преформированных и продных лечебных факторов при компьютеризированных физиотерапевтических методах лечения. |

| | |
|--------------------|---|
| | <p>Оценивать эффективность и безопасность применения естественных и преформированных факторов природы в целях коррекции нарушенных функций и структур, ограниченной жизнедеятельности пациента при заболеваниях любых нозологических форм, или патологических состояниях на различных этапах оказания медицинской помощи.</p> |
| | <p>Определять факторы риска и ограничивающие факторы проведения мероприятий по физиотерапии.</p> |
| | <p>Определять территорию проведения мероприятий по физиотерапии (реанимационной отделение, специализированное отделение по профилю оказываемой помощи, специализированные кабинеты в отделении медицинской реабилитации).</p> |
| | <p>Определять последовательность, интенсивность и длительность выполнения каждой процедуры применения преформированных и природных лечебных факторов.</p> |
| | <p>Определять критерии достижения целей и решения задач применения преформированных и природных лечебных факторов.</p> |
| | <p>Организовывать и проводить мониторинг и мультидисциплинарное обсуждение результатов применения преформированных и природных лечебных факторов в зависимости от тяжести клинического состояния пациента.</p> |
| | <p>Определять показания и формулировать рекомендации по продолжению мероприятий по физиотерапии в медицинских организациях следующего этапа/другого уровня.</p> |
| | <p>Проводить профилактику или лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате применения физиотерапии.</p> |
| | <p>Проводить физиопрофилактику с учетом особенностей в педиатрии и гериатрии с целью предупреждения возможных осложнений у пациентов с различной патологией.</p> |
| | <p>Оказывать медицинскую помощь пациентам при экстренных и неотложных состояниях, вызванных проводимой физиотерапией или развившимися на территории физиотерапевтического подразделения заболеваниями или состояниями пациента с нарушениями функций и жизнедеятельности, в том числе, в чрезвычайных ситуациях в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> |
| | <p>Консультировать законных представителей пациентов по вопросам применения преформированных и природных лечебных факторов</p> |
| Необходимые знания | <p>Порядки оказания медицинской помощи пациентам по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению.</p> |
| | <p>Порядки оказания медицинской помощи пациентам по профилям заболеваний/состояний, в связи с развитием которых проводятся мероприятия по применению преформированных и природных лечебных факторов.</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при заболеваниях или состояниях, в связи с развитием которых проводятся мероприятия по применению преформированных и продных лечебных факторов.</p> |
| | <p>Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями или состояниями, в связи с развитием которых проводятся мероприятия по физиотерапии.</p> |
| | <p>Современные методы физиотерапии (электро-, магнито-, свето-, механо-, гидро-, термотерапия и др.) и санаторно-курортного лечения (климато-, бальнео-, пелоидотерапия) при различных заболеваниях или состояниях с учетом особенностей в педиатрии и гериатрии в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> |
| | <p>Классификация нарушений функций и структур, ограничений жизнедеятельности</p> |
| | <p>Особенности нарушения функций, активности и участия при основных инвалидизирующих заболеваниях, неинфекционных заболеваниях, проблемах перинатального периода.</p> |
| | <p>Патогенез и саногенез основных инвалидизирующих заболеваний, неинфекционных заболеваний, патологических состояний перинатального периода.</p> |
| | <p>Механизм воздействия преформированных и продных лечебных факторов на организм взрослых и детей с нарушением функций, структур, ограничением жизнедеятельности при заболеваниях любых нозологических форм или патологических состояниях</p> |
| | <p>Принципы назначения и механизмы действия, формы, медицинские показания и противопоказания к назначению естественных и преформированных факторов в целях реабилитационного процесса в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> |
| | <p>Принципы определения преимуществ применения того или иного средства/метода или формы физиотерапии в различные периоды течения заболеваний или повреждений, при устойчивых нарушениях функций и структур, ограничении жизнедеятельности.</p> |
| | <p>Санаторно-курортное лечение. Климатотерапия. Бальнеотерапия. Пелоидотерапия. Виды курортов, классификация курортных факторов. Показания и противопоказания. Медицинские показания и противопоказания к направлению на санаторно-курортное лечение из медицинских организаций.</p> |
| | <p>Принципы потенцирования, кумуляции и угасания эффекта от используемых методов физиотерапии, принципы безопасности проведения различных вмешательств/стимуляций в процессе медицинской реабилитации.</p> |

| | |
|-----------------------|---|
| | Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при обследовании или лечении пациентов при заболеваниях любых нозологических форм, или патологических состояниях на различных этапах оказания помощи по медицинской реабилитации. |
| | Принципы и методы оказания неотложной медицинской помощи пациентам при заболеваниях любых нозологических форм, или патологических состояниях на различных этапах оказания помощи по медицинской реабилитации, в том числе, в чрезвычайных ситуациях в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. |
| Другие характеристики | - |

3.2.4. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | <p>Применение преформированных и природных лечебных факторов, и контроль эффективности их применения у пациентов при активации защитно-приспособительных реакций организма и первичной профилактике заболеваний (оздоровление), восстановлении и компенсации нарушенных функций организма больных и инвалидов, с последствиями травм, операций и хронических заболеваний (вторичная профилактика)</p> | Код | Б/04.8 | Уровень (подуровень) квалификации | 8 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

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

| | |
|--------------------|---|
| Трудовые действия | <p>Применение преформированных и продных лечебных факторов у пациентов с заболеваниями, нарушениями функций и структур, ограничением жизнедеятельности при заболеваниях или патологических состояниях на различных этапах оказания помощи в соответствии с действующим порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, а так же у практически здоровых лиц</p> <p>Использование универсальных и специальных критериев эффективности применения преформированных и продных лечебных факторов у пациентов с заболеваниями, нарушениями функций и структур, ограничением жизнедеятельности при заболеваниях или патологических состояниях на различных этапах оказания помощи в соответствии с действующим порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, а так же у практически здоровых лиц.</p> <p>Применение критериев качества оказания физиотерапии в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>Применение специальных и универсальных критериев эффективности при проведении физиотерапии в условиях курортной местности.</p> <p>Оценка эффективности и безопасности физиотерапии пациентов с заболеваниями или состояниями при различной степени нарушений функций, структур и жизнедеятельности организма пациента в зависимости от профиля оказания медицинской помощи, этапа лечения и клинического состояния пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>Заполнение и ведение утвержденной в РФ учетно-отчетной документации физиотерапевтического отделения (кабинета).</p> <p>Выполнение правил техники безопасности в отделении (кабинете) физиотерапии.</p> |
| Необходимые умения | <p>Определять медицинские показания и противопоказания для проведения физиотерапии пациентов с заболеваниями, нарушениями функций и структур, ограничением жизнедеятельности при заболеваниях или патологических состояниях на различных этапах оказания помощи в соответствии с действующим порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), с учетом стандартов медицинской помощи, а так же у практически здоровых пациентов</p> |

| | |
|--------------------|---|
| | <p>Организовывать и проводить физиотерапию пациентов с различными заболеваниями, нарушениями функций и структур, ограничением жизнедеятельности вследствие заболеваний и повреждений органов и систем, а так же практически здоровых пациентов.</p> |
| | <p>Применять универсальные и специальные критерии эффективности физиотерапии при различной степени нарушений функций, структур и жизнедеятельности организма пациента в зависимости от профиля оказания медицинской помощи, этапа медицинской реабилитации и клинического состояния пациента.</p> |
| | <p>Применять критерии качества оказания медицинской помощи по физиотерапии в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> |
| | <p>Анализировать данные назначений, проведенных членами мультидисциплинарной реабилитационной команды: медицинским кинезиологом, медицинским психологом, логопедом, эрготерапевтом, медицинской сестрой, социальным работником.</p> |
| | <p>Проводить анализ эффективности и безопасности проводимой физиотерапии пациента.</p> |
| | <p>Проводить текущий и этапный мониторинг выполнения плана индивидуальной физиотерапии пациентов.</p> |
| | <p>Оказывать экстренную и неотложную медицинскую помощь взрослым и детям в чрезвычайных ситуациях.</p> |
| | <p>Применять специальные и универсальные критерии эффективности при проведении физиотерапии в условиях курортной местности.</p> |
| | <p>Применять критерии качества оказания медицинской помощи при проведении физиотерапии в условиях курортной местности.</p> |
| Необходимые знания | <p>Принципы и методы организации медицинской помощи по физиотерапии в условиях различных медицинских организаций.</p> |
| | <p>Механизмы лечебного действия разрешенных на территории РФ преформированных и природных лечебных факторов, принципы их сочетанного и комплексного применения.</p> |
| | <p>Утвержденные на территории РФ показания и противопоказания к назначению преформированных и природных лечебных факторов.</p> |
| | <p>Клинические критерии положительного и отрицательного результатов проводимого курса применения преформированных и природных лечебных факторов</p> |
| | <p>Ранние клинические признаки осложнений проводимого курса применения преформированных и природных лечебных факторов</p> |
| | <p>Возрастные особенности применения преформированных и природных лечебных факторов.</p> |
| | <p>Порядок оказания медицинской помощи взрослым по санаторно-курортному лечению.</p> |
| | <p>Порядки оказания медицинской помощи при основных инвалидизирующих медицинских состояниях, неинфекционных заболеваниях и сопутствующих заболеваниях, патологических состояниях связанных с проблемами перинатального периода.</p> |

| | |
|-----------------------|--|
| | Утвержденные на территории РФ требования организации и безопасности применения преформированных и природных лечебных факторов |
| | Утвержденные на территории РФ клинические рекомендации по применению преформированных и природных лечебных факторов больным, инвалидам, здоровым лицам независимо от пола и возраста. |
| | Основы законодательства о здравоохранении и нормативно-правовые документы, определяющие деятельность медицинских организаций. |
| | Основы законодательства о медико-социальной экспертизе и нормативно-правовые документы, определяющие деятельность организаций по медико-социальной экспертизе. |
| | Основы законодательства о социальной защите граждан Российской Федерации и нормативно-правовые документы, определяющие деятельность организаций социальной защиты в Российской Федерации. |
| | Критерии эффективности и качества применения преформированных и природных лечебных факторов, принципы применения |
| | Нормативные документы в области организации физиотерапевтической службы лечебно-профилактического учреждения, курорта, санатория, профилактория, оздоровительного, реабилитационного, косметологического, спортивного и других учреждений независимо от формы собственности, использующих для оказания услуг населению физиотерапевтические технологии. |
| | Специальные и универсальные критерии эффективности при проведении физиотерапии в условиях курортной местности. |
| | Критерии качества оказания медицинской помощи при проведении физиотерапии в условиях курортной местности. |
| | Вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний. |
| | Нормативные документы в области организации безопасности труда, электробезопасности физиотерапевтической службы лечебно-профилактического учреждения, курорта, санатория, профилактория, оздоровительного, реабилитационного, косметологического, спортивного и других учреждений независимо от формы собственности, использующих для оказания услуг населению физиотерапевтические технологии |
| Другие характеристики | - |

3.2.5. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Консультативная и методическая помощь врачам других специальностей по | Код | Б/05.8 | Уровень (подуровень) квалификации | 8 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

вопросам направления пациентов на физиотерапевтическое лечение, реабилитацию и физиопрофилактику, по санаторно-курортному отбору. Обсуждение с направившим лечащим врачом эффективности проведенной физиотерапии или курортного лечения после завершения его курса, участие в проведении мероприятий по медицинской реабилитации в составе мультидисциплинарной реабилитационной бригады.

| |
|--|
| |
|--|

| |
|--|
| |
|--|

Происхождение трудовой функции

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

| | |
|--------------------|--|
| Трудовые действия | Консультации по вопросам применения преформированных и природных лечебных факторов врачами других специальностей, направляющих пациентов на физиотерапию. |
| | Коллегиальное принятие решения о применения преформированных и природных лечебных факторов с направившим врачом |
| | Коллегиальное обсуждение с направившим врачом возникших во время применения преформированных и природных лечебных факторов осложнений в течение заболевания, в состоянии пациента, решение вопроса о причине осложнений, принятие решения о лечении возникших осложнений методами физиотерапии и другими методами. |
| | Обсуждение с направившим лечащим врачом эффективности применения преформированных и природных лечебных факторов |
| | Регулярное информирование лечащих врачей о имеющихся в физиотерапевтическом подразделении и новых методах и методиках физиотерапии, механизме их действия, эффективности, сочетании с другими методами лечения, рисках применения данных методов, статистике и клинике возможных осложнений. |
| | Консультировать по вопросам физиотерапии врачей других специальностей, направляющих пациентов на физиотерапию. |
| Необходимые умения | Коллегиальное и обоснованно обсуждение с направившим врачом возникшие во время курса физиотерапии осложнения в течение заболевания, в состоянии пациента, принимать решение о причине осложнений, о лечении возникших осложнений методами физиотерапии и другими методами. |
| | Обсуждать с направившим лечащим врачом эффективность физиотерапии |

| | |
|-----------------------|---|
| | Регулярно информировать лечащих врачей об имеющихся в физиотерапевтическом подразделении и новых методах и методиках физиотерапии, механизме их действия, эффективности, сочетании с другими методами лечения, рисках применения данных методов, статистике и клинике возможных осложнений. |
| | Пропагандировать методы физиотерапии, физиопрофилактики среди лечащих врачей, пациентов. |
| | Теоретические основы применения преформированных и природных лечебных факторов. |
| | Технологии оказания применения преформированных и природных лечебных факторов |
| Необходимые знания | Патогенез и саногенез заболеваний и состояний, подлежащих физиотерапии и санаторно-курортному лечению. |
| | Основные причины развития, клинические признаки и меры профилактики осложнений, неоспоримо связанных с проводимой физиотерапией и санаторно-курортным лечением. |
| | Механизмы сочетанного и комплексного использования физиотерапии и санаторно-курортного лечения в программах лечения и реабилитации пациентов. |
| | Принципы и особенности организации физиопрофилактических мероприятий. |
| Другие характеристики | |

3.2.6. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Проведение анализа медико-статистической информации по применению преформированных и природных лечебных факторов, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала. | Код | Б/06.8 | Уровень (подуровень) квалификации | 8 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

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

| | |
|-------------------|---|
| Трудовые действия | Составление плана и отчета по применению преформированных и природных лечебных факторов |
| | Проведение анализа показателей эффективности работы по применению преформированных и природных лечебных факторов |
| | Предоставление медико-статистических показателей работы физиотерапевтического подразделения для отчета о деятельности медицинской организации, оказывающей помощь по физиотерапии |

| | |
|-----------------------|--|
| | Ведение учетно-отчетной медицинской документации, в том числе в электронном виде по физиотерапии. |
| | Участие в обеспечении внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности по физиотерапии |
| | Использование информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». |
| | Использование в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну. |
| Необходимые умения | Составлять план работы и отчет по применению преформированных и природных лечебных факторов |
| | Заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде. |
| | Проводить анализ показателей эффективности и качества работы применению преформированных и природных лечебных факторов |
| | Использовать в своей работе информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет». |
| | Осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей членами мультидисциплинарной реабилитационной команды, находящегося в распоряжении медицинского персонала. |
| Необходимые знания | Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Физиотерапия и курортология», в том числе в электронном виде. |
| | Правила работы в информационно-аналитических системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». |
| | Должностные обязанности медицинского и иного персонала применению преформированных и природных лечебных факторов |
| Другие характеристики | - |

3.2.7. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Проведение и контроль эффективности мероприятий по физиопрофилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения | Код | Б/07.8 | Уровень (подуровень) квалификации | 8 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

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

| | |
|-------------------|--|
| Трудовые действия | Пропаганда здорового образа жизни, профилактика среди взрослых и детей различных возрастных групп. |
|-------------------|--|

| | |
|--------------------|---|
| | <p>Пропаганда методов физиопрофилактики среди взрослых и детей различных возрастных групп.</p> <p>Пропаганда здорового образа жизни среди законных представителей пациентов и лиц, ухаживающих за пациентами.</p> <p>Назначение физиопрофилактических мероприятий пациентам с учетом факторов риска в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения)</p> <p>Контроль за соблюдением профилактических мероприятий.</p> <p>Проведение противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции.</p> <p>Оценка эффективности профилактической работы с пациентами.</p> |
| Необходимые умения | <p>Проводить мероприятия по физиопрофилактике негативного влияния заболевания и травмы, факторов среды на функции и структуры пациента, его жизнедеятельность, взаимодействие со средой.</p> <p>Проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни.</p> <p>Обучать взрослых и детей навыкам здорового образа жизни.</p> <p>Организовывать и проводить профилактические информационные мероприятия по предупреждению инвалидности среди детей и взрослых</p> <p>Пропагандировать здоровый образ жизни среди законных представителей и лиц, ухаживающих за пациентами.</p> <p>Назначать физиопрофилактические мероприятия пациентам с нарушением функций и жизнедеятельности с учетом факторов риска для предупреждения повторного развития заболеваний и инвалидизации.</p> <p>Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции.</p> |
| Необходимые знания | <p>Основы здорового образа жизни, методы его формирования.</p> <p>Методы физиопрофилактики с учетом диагноза в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>Принципы и особенности физиопрофилактики возникновения или прогрессирования инвалидизирующих заболеваний и сопутствующих заболеваний.</p> <p>Основные причины развития инвалидизирующих заболеваний.</p> <p>Принципы и особенности организации физиопрофилактических мероприятий среди законных представителей и ухаживающих за пациентами лиц в соответствии с действующими нормативными актами.</p> <p>Принципы диспансерного наблюдения за пациентами с неинфекционными заболеваниями и факторами риска, в соответствии с нормативными правовыми актами и иными документами.</p> |

| | |
|-----------------------|---|
| | <p>Формы и методы санитарно-просветительной работы среди пациентов (их законных представителей), медицинских работников по вопросам формирования элементов здорового образа жизни и предупреждения инвалидности.</p> <p>Медицинские показания и противопоказания к применению методов физиопрофилактики инвалидности в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>Порядок организации медицинских осмотров и диспансеризации взрослых и детей различных возрастных групп.</p> |
| Другие характеристики | - |

3.2.8. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала | Код | Б/08.8 | Уровень (подуровень) квалификации | 8 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

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

| | |
|--------------------|--|
| Трудовые действия | Составление плана и отчета о своей работе |
| | Проведение анализа показателей эффективности работы |
| | Предоставление медико-статистических показателей для отчета о деятельности медицинской организации, оказывающей помощь по физиотерапии |
| | Ведение учетно-отчетной медицинской документации, в том числе в электронном виде |
| | Участие в обеспечении внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности |
| | Использование информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» |
| | Использование в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну |
| Необходимые умения | Составлять план работы и отчет о своей работе |
| | Заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде |
| | Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности |
| | Проводить анализ показателей эффективности и качества работы |

| | |
|-----------------------|--|
| | Использовать в своей работе информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» |
| | Осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей специалистов, находящихся в распоряжении врача физиотерапевта |
| Необходимые знания | Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по «Физиотерапии», в том числе в электронном виде |
| | Правила работы в информационно-аналитических системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» |
| | Должностные обязанности медицинского и иного персонала в медицинских организациях реабилитационного профиля |
| Другие характеристики | - |

3.2.9. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-------------------------------------|---|
| Наименование | Оказание медицинской помощи пациенту в экстренной форме | Код | Б/09.8 | Уровень (подуровень) квалификации и | 8 |
|--------------|---|-----|--------|-------------------------------------|---|

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

| | |
|--------------------|---|
| Трудовые действия | Оценка состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме. |
| | Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения или дыхания)), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме. |
| | Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения или дыхания)). |
| | Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме. |
| Необходимые умения | Выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе, клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме. |
| Необходимые знания | Методика сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей). |
| | Методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация). |
| | Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения или дыхания. |

| | |
|-----------------------|--|
| | Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации. |
| Другие характеристики | - |