

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

## Ортезист

Регистрационный  
номер

### Содержание

I. Общие сведения .....	1
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности).....	2
III. Характеристика обобщенных трудовых функций .....	3
IV. Сведения об организациях-разработчиках профессионального стандарта.....	14

### I. Общие сведения

Врачебная практика в области ортезирования

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Профилактика, диагностика, лечение травм, заболеваний и/или состояний опорно-двигательной системы, реабилитация пациентов с помощью комплекса медицинских, технических и социальных мероприятий, проводимых с пациентами, имеющими нарушения и/или дефекты опорно-двигательного аппарата, в целях восстановления или компенсации ограничений их жизнедеятельности

Группа занятий:

3259	Средний медицинский персонал здравоохранения, не входящий в другие группы		
(код ОКЗ) <sup>1</sup>	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

86.10	Деятельность амбулаторно-поликлинических учреждений, амбулаторий и поликлиник
86.22	Специальная врачебная практика
86.90	Деятельность в области медицины прочая
86.90.4	Деятельность санаторно-курортных организаций
(код ОКВЭД <sup>2</sup> )	(наименование вида экономической деятельности)

<sup>1</sup> Общероссийский классификатор занятий.

<sup>2</sup> Общероссийский классификатор видов 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	Оказание медицинской помощи населению в области ортезирования	7	Оценка (диагностика) состояния опорно-двигательного аппарата пациента	A/01.7	7
			Назначение медицинского ортопедического изделия, проведение измерений и подгонка ортезов под анатомические особенности пациента	A/02.7	7
			Реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ ортезирования для пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы	A/03.7	7
			Проведение профилактических мероприятий и санитарно-просветительной работы по формированию здорового образа жизни у пациентов, в т.ч. с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы и контроль их эффективности	A/04.7	7
			Организационно-маркетинговая деятельность в области ортезирования	A/05.7	7

### III. Характеристика обобщенных трудовых функций

#### 3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Оказание медицинской помощи населению в области ортезирования		Код	A	Уровень квалификации	7
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей	Ортезист, специалист по ортезированию					
Требования к образованию и обучению	<p>Среднее профессиональное образование по специальностям «Лечебное дело», «Акушерское дело», «Сестринское дело»</p> <p>Незаконченное высшее медицинское образование по специальности «Травматология и ортопедия», «Лечебное дело», «Хирургия», «Остеопатия», «Общая врачебная практика», «Нейрохирургия», «Сердечно-сосудистая хирургия», «Неврология», «Лечебная физкультура и спортивная медицина», «Торакальная хирургия», «Детская хирургия»</p>					
Требования к опыту практической работы	-					
Особые условия допуска к работе <sup>3</sup>	<p>Сертификат специалиста или свидетельство об аккредитации специалиста по специальности «Лечебное дело», «Акушерское дело», «Сестринское дело».</p> <p>Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации</p> <p>Отсутствие ограничений на занятие профессиональной деятельностью, установленных действующим законодательством Российской Федерации<sup>4</sup></p>					

<sup>3</sup> Приказ Минздрава России от 20 декабря 2012 г. № 1183н "Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников" (зарегистрирован Минюстом России 18 марта 2013 г., регистрационный № 27723) с изменениями, внесенными приказом Минздрава России от 1 августа 2014 г. № 420н (зарегистрирован Минюстом России 14 августа 2014 г., регистрационный № 33591).

<sup>4</sup> Трудовой кодекс Российской Федерации, ст. 351.1 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 3; 2015, № 1, ст. 42).

Другие характеристики	<p>С целью профессионального роста и присвоения квалификационных категорий – дополнительное профессиональное образование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– программы повышения квалификации;</li> <li>– формирование профессиональных навыков через наставничество;</li> <li>– стажировка</li> <li>– использование современных дистанционных образовательных технологий (образовательный портал и вебинары)</li> <li>– тренинги в симуляционных центрах;</li> <li>– участие в съездах, конгрессах, конференциях, мастер-классах и других образовательных мероприятиях.</li> </ul> <p>Подтверждение сертификата специалиста или свидетельства об аккредитации не реже одного раз в 5 лет в течение всей трудовой деятельности.</p> <p>Соблюдать врачебную тайну, соблюдать Клятву врача, принципы врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами.</p>
-----------------------	---

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ		Ортезист, специалист по ортезированию
ЕКС <sup>5</sup>		
ОКПДТР <sup>6</sup>		
ОКСО <sup>7</sup>		Ортезирование

#### 3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Оценка (диагностика) клинического состояния пациентов с травмами, заболеваниями и/или состояниями костно-мышечной системы и опорно-двигательного аппарата.	Код	A/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заемствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
				а	

Трудовые действия	Получение информации от пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы и их законных
-------------------	--

<sup>5</sup> Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения».

<sup>6</sup> Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

<sup>7</sup> Общероссийский классификатор специальностей по образованию.

	<p>представителей</p> <p>Осмотр пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы</p> <p>Направление пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы на лабораторное и/или на инструментальное обследование в соответствии с действующими стандартами оказания медицинской помощи</p> <p>Направление пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы на консультацию к специалистам в соответствии с действующими стандартами оказания медицинской помощи</p> <p>Разработка плана ортезирования пациентов с учетом клинической картины выявленных нарушений, сопутствующей общей патологии, возраста, профессиональных и социальных потребностей, стиля жизни и назначаемых медицинских изделий, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и стандартами медицинской помощи.</p> <p>Повторные осмотры пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы</p>
Необходимые умения	<p>Анализировать и интерпретировать полученную информацию от пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы и их законных представителей</p> <p>Оценивать анатомо-функциональное состояние опорно-двигательной системы пациента в норме, при травмах и заболеваниях у взрослых и детей</p> <p>Оценивать тяжесть состояния пациента с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы и принимать необходимые меры для выведения пациента из этого состояния</p> <p>Владеть методиками комплексного обследования взрослых и детей с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы с учетом их возрастных анатомо-функциональных особенностей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Определение длины различных сегментов конечностей</li> <li>- Выявление и определение нарушения оси различных сегментов конечностей</li> <li>- Определение объема движений в различных суставах</li> <li>- Определение мышечной силы</li> <li>- Определение триггерных точек</li> <li>- Осмотра пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы</li> <li>- Выявление отека, гематом, повреждений и заболеваний мягких тканей и суставов</li> <li>- Выявление повреждений и заболеваний скелета</li> <li>- Выявление повреждений черепа, грудной клетки, таза и позвоночника</li> <li>- Выявление травматических неврологических нарушений, повреждений периферических нервов</li> <li>- Выявление травматических сосудистых нарушений</li> </ul> <p>Владеть методиками обследования пациентов той или иной группы нозологических форм (заболевания нервной, иммунной, сердечно-сосудистой, эндокринной, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой систем и системы крови)</p>

	основные клинические проявления, способные вызвать тяжелые осложнения и/или летальный исход
	Определять признаки типовых патологических процессов и отдельных заболеваний в организме человека
	Обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы
	Интерпретировать результаты лабораторного или инструментального обследования пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы
	Интерпретировать результаты осмотра пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы специалистами
	Обосновывать необходимость направления пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы на консультацию к специалистам
	Интерпретировать данные, полученные при дополнительном инструментальном обследовании пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы
	Интерпретировать результаты дополнительных консультаций пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы
	Выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы
	Использовать алгоритм постановки диагноза (синдромального, сопутствующего и осложнений), применять методы дифференциальной диагностики у пациентов с травмами, заболеваниями и/или состояниями опорно-двигательной системы
	Информировать территориальные органы Министерства внутренних дел о поступлении пациентов, в отношении которых имеются достаточные основания полагать, что вред их здоровью причинен в результате противоправных действий
	Извещать органы Министерства внутренних дел о раненом, пострадавшем в дорожно-транспортном происшествии, обратившемся или доставленном в медицинскую организацию (учетная форма 58-ДТП-1/у)
	Выявлять у пациентов основные клинические проявления заболеваний и/или патологических состояний со стороны нервной, иммунной, сердечно-сосудистой, эндокринной, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой систем и системы крови, способные вызвать тяжелые осложнения и/или угрожающие жизни, определять тактику ведения с целью их предотвращения
Необходимые знания	Порядок оказания медицинской помощи населению с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы
	Клинические рекомендации (протоколы) пациентам с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы
	Методика сбора информации у пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы
	Методика осмотра пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы

	Анатомо-функциональные особенности опорно-двигательной системы детей и подростков системы в норме, при травмах и заболеваниях опорно-двигательной системы
	Анатомо-функциональные особенности опорно-двигательной системы у больных пожилого возраста в норме, при травмах и заболеваниях опорно-двигательной системы
	Особенности регуляции и саморегуляции функциональных систем организма в норме и у пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы
	Этиология и патогенез травм и заболеваний опорно-двигательной системы
	Современные классификации, клиническая симптоматика основных травм и заболеваний опорно-двигательной системы
	Современные методы клинической и параклинической диагностики травм и заболеваний опорно-двигательной системы
	Клиническая картина, особенности течения осложнений у пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы
	Клиническая картина состояний, требующих направления к врачам-специалистам пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы
	Показания к использованию современных методов лабораторной диагностики у пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы
	Показания к использованию современных методов инструментальной диагностики у пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы
	Клиническая картина состояний, требующих неотложной помощи пациентам с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы
	Клинической симптоматики пограничных состояний в травматологии и ортопедии
	Вопросы смежных специальностей, касающихся травм и заболеваний опорно-двигательной системы
	Международная классификация болезней
Другие характеристики	Соблюдать врачебную тайну
	Соблюдать Клятву врача <sup>8</sup>
	Соблюдать принципы врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами

### 3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Назначение медицинского ортопедического изделия, проведение измерений и подгонка ортезов под анатомические особенности пациента	Код	A02.7	Уровень квалификации	7
--------------	---	-----	-------	----------------------	---

<sup>8</sup> Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», ст. 71 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 8, ст. 6724; 2013, № 27, ст. 3477).

Происхождение  
трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Разработка плана ортезирования взрослым и детям с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы, с учетом клинической картины
	Подбор, подготовка к работе и эксплуатация оборудования для реализации ортезирования
	Расчет параметров и определение конструктивных особенностей медицинских ортопедических изделий, выбор оптимальных медицинских ортопедических изделий в соответствии с клинической картиной
	Подгонка и фиксация медицинских ортопедических изделий
	Оценка эффективности и безопасности применения медицинских ортопедических изделий у пациентов
	Оценка эффективности и безопасности применения медицинских ортопедических изделий у пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы
	Осмотр (консультация) повторный (повторные) пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы
	Оказание медицинской помощи при неотложных состояниях у пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы
Необходимые умения	Обосновывать схему, план и тактику ортезирования пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы
	Разрабатывать схему послеоперационного ведения пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы
	Назначать и применять оптимальные методы наружной фиксации у больных с переломами костей скелета
	Оказывать необходимую медицинскую помощь пациентам с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы
	Разрабатывать план реабилитационных мероприятий и профилактику осложнений у пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы
	Навыки оказания первой медицинской помощи пациентам с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы
	Методами оказания специализированной помощи пациентам с травмами и их последствиями в условиях травматологического пункта и травматологического отделения стационара
	Методами оказания специализированной помощи пациентам с заболеваниями опорно-двигательной системы в условиях ортопедического кабинета поликлиники и ортопедического отделения стационара
	Травматологического и ортопедического инструментария,

	применяемого при операциях и лечении
	Современные методы лечения основных соматических и инфекционных заболеваний и патологических состояний у пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы
	Функционального лечения заболеваний опорно-двигательной системы у детей
	Подбора оптимальных ортопедических изделий у взрослых и детей
	Оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи при: закрытых и открытых переломах; огнестрельных повреждениях опорно-двигательной системы
	Оценивать эффективность и безопасность немедикаментозных методов лечения у пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы
	Назначать и использовать медицинские ортопедические изделия, осуществлять подгонку и фиксацию
	Разрабатывать схему послеоперационного ведения пациента, его реабилитацию, профилактику послеоперационных осложнений
Необходимые знания	Порядок оказания медицинской помощи населению при травмах и заболеваниях опорно-двигательной системы
	Стандарты оказания медицинской помощи пациентам с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы
	Клинические рекомендации (протоколы лечения) пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы
	Основы законодательства о здравоохранении и нормативно-правовые документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения
	Клинической анатомии у пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы
	Причин возникновения врожденных аномалий опорно-двигательной системы
	Общих реакций организма на травму и, заболевание опорно-двигательной системы, механизмов их развития и клинических проявлений
	Наличие современных представлений о механизмах боли
	Современных представлений о механизмах боли у пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы
	Роли центральной и вегетативной нервной систем в регуляции жизненно-важных функций организма у пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы
	Закономерностей регенерации костной ткани у пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы
	Физиологии и патофизиологии свертывающей системы крови, показаний и противопоказаний к переливанию крови и ее компонентов у пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы
	Приемов и методов обезболивания пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы
	Современных методов лечения пациентов с травмами и

	заболеваниями опорно-двигательной системы, в соответствии с действующими порядками и стандартами оказания медицинской помощи, федеральными клиническими рекомендациями
	Протезно-ортопедических средств в травматологии и ортопедии
	Механизм действия основных групп лекарственных веществ и медицинских изделий, применяемых в травматологии и ортопедии; показания и противопоказания к назначению; возможные осложнения и побочные действия
	Принципы и методы асептики и антисептики
	Принципы и методы оказания неотложной медицинской помощи пациентам с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы, в том числе в чрезвычайных ситуациях на догоспитальном этапе
	Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания, правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации, принципы действия приборов для наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции), правила выполнения наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции) при внезапном прекращении кровообращения и/или дыхания

### 3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ для пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы	Код	A/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Направление к специалистам для составления и выполнения индивидуальной программы реабилитации для пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы
	Направление к специалистам для составления и выполнения индивидуальной программы реабилитации для инвалидов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы
	Направление к специалистам для разработки и составления плана реабилитации длительно и часто болеющим пациентам с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы
	Оформление документации и направление к специалистам врачам-экспертам Медико-социальных комиссий.
	Выполнение рекомендаций МСЗК по проведению индивидуальной программы реабилитации для инвалидов с

	заболеваниями и последствиями повреждений опорно-двигательной системы
	Назначение санаторно-курортного лечения длительно и часто болеющим пациентам с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы
	Контроль выполнения плана индивидуальной программы реабилитации пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы и оценка эффективности ее реализации
	Техническое сопровождение эксплуатации медицинских ортопедических изделий и оборудования, предназначенного для ортезирования
Необходимые умения	Определять необходимость, целесообразность и своевременность проведения реабилитационных мероприятий пациентам с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы и оценка эффективности ее реализации
	Определять специалистов для проведения реабилитационных мероприятий пациентам с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы
	Понимать назначение и функциональные особенности медицинских ортопедических изделий
	Оценивать эффективность и безопасность проведения реабилитационных мероприятий у пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы и оценка эффективности ее реализации
	Применять и давать рекомендации по применению корсетов, ортопедических изделий и обуви, туторов, брейсов и ортезов у пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы
Необходимые знания	Разделы реабилитации и их реализация для инвалидов и пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы
	Основные программы социальной и функциональной реабилитации пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы
	Основные виды медицинских ортопедических изделий, особенности конструкций и производства, назначение и рекомендации производителей ортопедических изделий
	Основные реабилитационные мероприятия (медицинские, социальные, психологические) при наиболее распространенных патологических состояниях у инвалидов и пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы
	Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм инвалидов и пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы
	Показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий у инвалидов и пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы

### 3.1.4. Трудовая функция

Наименование	Проведение профилактических мероприятий и санитарно-просветительной работы по формированию здорового образа жизни у пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы и контроль их эффективности	Код	A/04.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение  
трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	

Трудовые действия	Проведение профилактических осмотров взрослых и детей различных возрастных групп
	Проведение оздоровительных мероприятий для взрослых и детей различных возрастных групп, направленных на формирование элементов здорового образа жизни
	Проведение профилактических мероприятий среди длительно и часто болеющих инвалидов и пациентов с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы
	Пропаганда здорового образа жизни, профилактики травм и заболеваний опорно-двигательной системы
Необходимые умения	Организовывать и проводить мероприятия по профилактике заболеваний опорно-двигательной системы
	Осуществлять профилактические осмотры детей и взрослых в соответствии с декретированными сроками с целью выявления заболеваний опорно-двигательной системы
	Проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни
	Производить диспансерное наблюдение за инвалидами и больными с последствиями повреждений и заболеваниями опорно-двигательной системы
	Рекомендовать оздоровительные мероприятия и ортопедические медицинские изделия взрослым и детям различного возраста и состояния здоровья
	Обучать взрослых и детей навыкам здорового образа жизни
Необходимые знания	Основные принципы профилактического наблюдения за детьми различных возрастных групп и взрослыми
	Особенности профилактики развития заболеваний опорно-двигательной системы у детей и взрослых
	Показания и противопоказания к применению профилактического лечения травм и заболеваний опорно-двигательной системы у детей и взрослых
	План необходимых профилактических мероприятий травм и заболеваний опорно-двигательной системы, у детей и взрослых
	Организации диспансерного наблюдения за больными, перенесшими травму и оперативное вмешательство, а также за больными с последствиями травм и заболеваниями опорно-двигательной системы
	Основные характеристики здорового образа жизни, методы его

формирования
Формы и методы санитарно-просветительной работы среди взрослых, детей, их родителей и медицинского персонала

### 3.1.5. Трудовая функция

Наименование	Организационно-маркетинговая деятельность в области ортезирования	Код	A/05.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Составление плана и отчета своей работы
	Ведение документации, составление планов и отчетов, анализ медико-статистических показателей деятельности по ортезированию
	Маркетинговая деятельность организаций, работающих в сфере ортезирования
	Ведение учетно-отчетной медицинской документации, в том числе, в электронном виде
	Проведение противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции
	Повышение уровня компетенций, организация подготовки и переподготовки находящегося в подчинении персонала
	Оценка эффективности и анализ рисков при внедрении инновационных технологий и новых организационных методов в деятельности организаций, работающих в сфере ортезирования
Необходимые умения	Использовать информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» в профессиональных целях
	Заполнять учетно-отчетные медицинские документы в медицинских организациях и контролировать качество ведения медицинской документации
	Составлять планы работы и отчеты организации, работающей в сфере ортезирования
	Проводить противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции
	Анализировать качество оказания медицинской ортопедической помощи
	Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности деятельности по ортезированию
	Работать в информационно-аналитических системах (Единая государственная информационная система здравоохранения, единая система непрерывного медицинского образования)
Необходимые знания	Нормативно-правовые документы, определяющие деятельность органов здравоохранения и медицинских организаций

	Организация медицинской помощи пациентам с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы, в медицинских организациях педиатрического профиля
	Порядок оказания медицинской помощи по профилю травматология и ортопедия
	Стандарты оказания медицинской помощи пациентам с травмами и заболеваниями опорно-двигательной системы
	Правила проведения противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции
	Правила оформления документации организации, работающей в сфере ортезирования, в том числе в электронном виде
	Основы системы менеджмента качества
	Основы этики и деонтологии
	Критерии оценки качества ортезирования
	Основы медицинского маркетинга
	Требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии

#### **IV. Сведения об организациях-разработчиках профессионального стандарта**

##### **4.1. Ответственная организация-разработчик**

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Корпоративный университет НИКАМЕД», город Москва	
Директор организации	Егорова Т.Н.

##### **4.2. Наименования организаций-разработчиков**

	Общероссийская общественная организация «Ассоциация травматологов и ортопедов России»
	Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Корпоративный университет НИКАМЕД», город Москва
	НП «Национальная Медицинская Палата», город Москва
	ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, город Москва