УТВЕРЖДЕН приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 января 2019 № 51н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Врач-невролог

			1240		
			Регистрационный номер		
	Содерх	жание			
І. Общие свед	цения		•••••		
	грудовых функций, входящих в профе				
вида професс	иональной деятельности)				
III. Характері	истика обобщенных трудовых функций	, 1	•••••		
3.1. Обобщ	енная трудовая функция «Оказание ме,	дицинской помощи пациен	там при заболеваниях и		
` /	яниях нервной системы»				
IV. Сведения	об организациях – разработчиках проф	фессионального стандарта.			
І. Общие с	ведения				
·	актика в области неврологии		02.046		
Бричеония пр	(наименование вида профессиональной д	леятельности)	Код		
	(патменование вида профессиональной д	делгеныности)	ПОД		
Основная цел	ь вида профессиональной деятельност	и:			
Профилактик	а, диагностика, лечение заболеваний и	(или) состояний нервной	 Системы, медицинская		
реабилитация			7 11 1		
1	'				
Группа занят	ий:				
i pyriia sainir					
2212	Врачи-специалисты				
(код ОКЗ)	(наименование) (код ОКЗ) (наименование)				
Отнесение к	видам экономической деятельности:				
86.10	Деятельность больничных организаций				
86.22	Специальная врачебная практика				
(код ОКВЭД)	(наименование	вида экономической деятельнос	сти)		

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

	Обобщенные трудовые функци	и	Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификац ии	наименование	код	уровень (подуровень) квалификац ии
A	Оказание медицинской помощи	8	Проведение обследования пациентов при заболеваниях и (или)	A/01.8	8
	пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы		состояниях нервной системы с целью постановки диагноза Назначение лечения пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, контроль его эффективности и безопасности	A/02.8	8
			Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов, оценка способности пациента осуществлять тр	A/03.8	8
			Проведение и контроль эффективности мероприятий по первичной и вторичной профилактике заболеваний и (или) состояний нервной системы и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения	A/04.8	8
			Оказание паллиативной медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы	A/05.8	8
			Проведение медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз в отношении пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы	A/06.8	8
			Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	A/07.8	8

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

Врач-невролог

3.1. Обобщенная трудовая функция «Оказание медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы»

Оказание медицинской помощи Уровень пациентам при заболеваниях и (или) Наименование Код A 8 квалификации состояниях нервной системы Происхождение обобщенной Заимствовано из X Оригинал трудовой функции оригинала Код Регистрационный номер оригинал профессионального стандарта a

возможные наименования	Врач-невролог
должностей, профессий	
Требования к образованию и обучению	Высшее образование - специалитет по специальности «Лечебное дело» или «Педиатрия» и подготовка в интернатуре и (или) ординатуре по специальности «Неврология»
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	Сертификат специалиста или свидетельство об аккредитации специалиста по специальности «Неврология»
	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований), в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, Отсутствие ограничений на занятия профессиональной деятельностью, установленных законодательством Российской Федерации
Другие характеристики	С целью профессионального роста и присвоения квалификационных категорий: - дополнительное профессиональное образование (программы повышения квалификации и программы профессиональной переподготовки); - формирование профессиональных навыков через наставничество; - стажировка; - использование современных дистанционных образовательных технологий (образовательный портал и вебинары); - тренинги в симуляционных центрах; - участие в съездах, конгрессах, конференциях, мастер-классах Соблюдение врачебной тайны, клятвы врача, принципов врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами Соблюдение нормативных правовых актов в сфере охраны здоровья граждан, регулирующих деятельность медицинских организаций и медицинских работников, программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

Дополнительные характеристики

Возможные наименования

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии)
------------------------	-----	--

		или специальности	
OK3	2212.	Врачи-специалисты	
ЕТКС или ЕКС		Врач-специалист	
ОКПДТР	20463	Врач-специалист	
OKCO 2016	3.31.05.01	Лечебное дело	
	3.31.05.02	Педиатрия	

3.1.1. Трудовая функция

Наименование

Проведение обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы с целью постановки диагноза

Код

A/01.8

Уровень квалификации

8

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		1240
			Код	Регистрационный номер
			оригинал	профессионального
			a	стандарта

Трудовые действия	Сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей)
	при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
	Осмотр пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
	Формулирование предварительного диагноза и составление плана
	лабораторных и инструментальных обследований пациентов при
	заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
	Направление пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной
	системы на инструментальное обследование в соответствии с
	действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими
	рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания
	медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
	Направление пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной
	системы на лабораторное обследование в соответствии с действующими
	порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями
	(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с
	учетом стандартов медицинской помощи
	Направление пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной
	системы на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с
	действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими
	рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания
	медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
	Установление диагноза с учетом действующей Международной
	статистической классификации болезней и проблем, связанных со
	здоровьем (далее - МКБ)
Необходимые умения	Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов при заболеваниях и
	(или) состояниях нервной системы
	Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациенто
	(их законных представителей) при заболеваниях и (или) состояниях
	нервной системы
	Оценивать соматический статус пациентов при заболеваниях и (или)
	состояниях нервной системы (внешний осмотр, пальпация, аускультация,

измерение артериального давления, пульса, температуры)

Исследовать и интерпретировать неврологический статус, в том числе: оценивать уровень сознания (ясное, оглушение, сопор, кома, делирий); оценивать общемозговые симптомы (уровень контакта с пациентом, ориентировка в месте, времени, собственной личности); -оценивать менингеальные симптомы (ригидность мышц шеи, симптомы Кернига, Брудзинского, Бехтерева); -оценивать функции черепных нервов (выявлять нарушения обоняния, оценивать изменения остроты зрения и полей зрения, оценивать фотореакции, исследовать объем движений глазных яблок, выявлять анизокорию, диплопию, страбизм, ограничение взора, корковый и стволовой парез взора, выявлять признаки нарушения чувствительности на лице - периферический (ядерное поражение, поражение корешка, ветви нерва) и (или) центральный тип, нарушения жевания, оценивать функции мимических мышц и выявлять центральный и периферический тип поражения мимических мышц, оценивать функции слезной железы, выявлять гиперакузию, нарушение вкуса на передней 2/3 языка, выявлять признаки поражения вестибуло-кохлеарного нерва, оценивать нистагм, вестибулярное и невестибулярное головокружение, снижение слуха, оценивать функции каудальной группы черепных нервов, оценивать подвижность мягкого неба, глоточного рефлекса, глотания, фонацию, вкусовую функцию на задней 1/3 языка); -выявлять наличие вегетативных нарушений; -оценивать силу мышц, которые участвуют в поднимании плеч, повороте головы в стороны; -оценивать четкость речи пациента, выявлять нарушения артикуляции, атрофии мышц языка и нарушение движений языка; -выявлять альтернирующие синдромы, бульбарный и псевдобульбарный синдром; -выявлять и оценивать симптомы орального автоматизма; -исследовать произвольные движения, оценивать объем и силу движений; -выявлять нарушения мышечного тонуса; -вызывать и оценивать глубокие и поверхностные рефлексы; -вызывать патологические пирамидные рефлексы, защитные спинальные рефлексы, клонусы, синкинезии; -оценивать мышечные атрофии, фибрилляции и фасцикуляции; - исследовать чувствительность (поверхностную, глубокую); -выявлять невральные, корешковые, сегментарные, спинальные, проводниковые (спинальные или церебральные) и корковые расстройства чувствительности; -выявлять симптомы натяжения нервных стволов и корешков; -оценивать координацию движений; -оценивать выполнение координаторных проб; -оценивать ходьбу; -исследовать равновесие в покое; -выявлять основные симптомы атаксии; -оценивать высшие корковые функции (речь, гнозис, праксис, чтение, письмо, счет, память, внимание, интеллект) и их расстройства; -выявлять вегетативные нарушения, нарушения терморегуляции, потоотделения, трофические расстройства, нарушения тазовых функций

Интерпретировать и анализировать результаты осмотра и обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы Обосновывать и составлять план обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы

Обосновывать и планировать объем инструментального обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам

оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Интерпретировать и анализировать результаты инструментального обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, в том числе компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, позитронно-эмиссионной томографии, методов функциональной нейровизуализации, рентгенографии, офтальмоскопии, электроэнцефалографии, электронейромиографии, реоэнцефалографии, эхоэнцефалографии, вызванных потенциалов, ультразвукового дуплексного сканирования/дуплексного сканирования/триплексного сканирования/ультразвуковой допплерографии/транскраниальной допплерографии, транскраниальной магнитной стимуляции

Обосновывать и планировать объем лабораторного обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Интерпретировать и анализировать результаты лабораторного обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы

Производить лекарственные пробы (прозериновая проба, аспириновая проба)

Выполнять люмбальную пункцию

Обосновывать необходимость направления к врачам-специалистам пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Интерпретировать и анализировать результаты осмотра врачамиспециалистами пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы

Выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы

Устанавливать синдромологический и топический диагноз у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы

Использовать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) с учетом МКБ

Производить дифференциальную диагностику пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы

Применять медицинские изделия в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы

Необходимые знания

Общие вопросы организации медицинской помощи населению

Вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний

Порядок оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы

Анатомическое строение центральной и периферической нервной системы, строение оболочек и сосудов мозга, строение опорно-двигательного аппарата

Основные физикальные методы обследования нервной системы

Основы топической и синдромологической диагностики неврологических заболеваний

Принципы организации произвольного движения, механизмы регуляции мышечного тонуса, нейрофизиологические и нейрохимические механизмы регуляции деятельности эктрапирамидной нервной системы, патогенетические основы эктрапирамидных двигательных расстройств, гипотоно-гиперкинетический и гипертоно-гипокинетический синдромы, координаторные нарушения, клинические особенности различных типов атаксий, симптомы и синдромы поражений мозжечка

Признаки центрального и периферического пареза, боковой амиотрофический синдром

Типы расстройств чувствительности, нейропатофизиологические, нейрохимические и психологические аспекты боли, антиноцицептивная система

Основные альтернирующие синдромы при поражении ствола головного мозга

Основные дислокационные синдромы (супратенториального и субтенториального вклинения)

Синдромы поражения лобной, височной, теменной, затылочной долей, лимбической системы, таламуса, гипоталамуса и гипофиза

Нарушение высших мозговых функций

Этиология, патогенез, диагностика и клинические проявления основных заболеваний и (или) состояний нервной системы: -сосудистые заболевания головного мозга, острые нарушения мозгового кровообращения; - хроническая ишемия головного мозга; -демиелинизирующие заболевания; - инфекционные заболевания; -опухоли нервной системы; -черепно-мозговая и спинальная травмы; - травмы периферических нервов; -пароксизмальные нарушения (эпилепсия, синкопальные состояния, первичные головные боли); -нервно-мышечные заболевания; -заболевания периферической нервной системы (дорсопатии, болевые синдромы); -метаболические расстройства и интоксикации нервной системы; -паразитарные заболевания нервной системы; - экстрапирамидные заболевания; -деменции и когнитивные расстройства; - патология вегетативной нервной системы; -коматозные состояния и другие нарушения сознания

Современные методы клинической, лабораторной, инструментальной, нейрофизиологической диагностики заболеваний и (или) состояний нервной системы

Показания к госпитализации в неврологическое отделение (неврологический центр) или отделение нейрореанимации

МКБ

Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате

	диагностических процедур у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
Особые условия допуска к	-
работе	
Другие характеристики	-
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование

Назначение лечения пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, контроль его эффективности и безопасности

Код

A/02.8

Уровень квалификации

8

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала 1240

Код Регистрационный номер оригинал профессионального а стандарта

Трудовые действия Разработка плана лечения пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Оценка эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы Назначение физиотерапевтических методов, рефлексотерапии, лечебной физкультуры, массажа, мануальной терапии пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Профилактика или лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, лечебного питания Необходимые умения Разрабатывать план лечения пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы

в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, лечебного питания Проводить мониторинг заболевания и (или) состояния нервной системы, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения Необходимые знания Порядок оказания медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы Стандарты медицинской помощи при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы Современные методы лечения следующих заболеваний нервной системы: острые сосудистые заболевания головного и спинного мозга; -хроническая ишемия головного мозга; -деменции и когнитивные расстройства; эпилепсия, синкопальные состояния; -головные боли (первичные, вторичные); -демиелинизирующие заболевания; -инфекционные заболевания нервной системы; -опухоли нервной системы; -черепномозговая и спинальная травмы; - травмы периферических нервов; -нервномышечные заболевания; -заболевания периферической нервной системы (дорсопатии, болевые синдромы); -метаболические расстройства и интоксикации нервной системы; -паразитарные заболевания нервной системы; -дегенеративные заболевания нервной системы; экстрапирамидные заболевания; -патология вегетативной нервной системы; -коматозные состояния и другие нарушения сознания Механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, применяемых в неврологии; показания и противопоказания к назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Методы немедикаментозного лечения заболеваний и (или) состояний нервной системы; показания и противопоказания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при обследовании или лечении пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы Особые условия допуска к работе Другие характеристики

3.1.3. Трудовая функция

Наименование

Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов, оценка способности пациента осуществлять тр

Код A/03.8 Уровень квалификации

8

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		1240
			Код	Регистрационный номер
			оригинал	профессионального
			a	стандарта

Трудовые действия Составление плана мероприятий медицинской реабилитации пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Проведение мероприятий медицинской реабилитации пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов Направление пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Оценка эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Проведение профилактических мероприятий по предупреждению возникновения наиболее часто встречающихся осложнений (пролежни, тромбоэмболические осложнения) у пациентов с ограниченными двигательными возможностями Оценка эмоциональных расстройств и их коррекция у пациентов с хроническими заболеваниями и (или) состояниями нервной системы Мотивирование пациента и его родственников на активное участие в реабилитации и абилитации Определять медицинские показания для проведения мероприятий Необходимые умения медицинской реабилитации пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, в том числе при реализации индивидуальной

программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Разрабатывать план реабилитационных мероприятий у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Проводить мероприятия медицинской реабилитации пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Определять медицинские показания для направления пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи. С учетом стандартов медицинской помощи

Оценивать эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, в том числе при реализации программы реабилитации или абилитации инвалидов

Определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями и (или) состояниями нервной системы, для прохождения медико-социальной экспертизы

Выявлять эмоциональные расстройства и выполнять их коррекцию у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы на всем протяжении выполнения реабилитационных программ

Необходимые знания

Стандарты медицинской помощи при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы

Порядок оказания медицинской помощи пациентам при заболеваниях нервной системы

Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы

Основы медицинской реабилитации пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы

Методы медицинской реабилитации пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы

Медицинские показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий у пациентов при заболеваниях и (или)

	<u> </u>
i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	состояниях нервной системы, в том числе при реализации индивидуальной
	программы реабилитации и абилитации инвалидов
	Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм у
	пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
	Медицинские показания для направления пациентов при заболеваниях и
	(или) состояниях нервной системы к врачам-специалистам для назначения
	проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при
	реализации индивидуальной программы реабилитации и абилитации
	инвалидов
	Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных
	действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и
	непредвиденных, возникших в результате мероприятий реабилитации
	пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
	Медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое
	нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями и (или)
	состояниями нервной системы, последствиями травм или дефектами, на
	медико-социальную экспертизу
	Требования к оформлению медицинской документации
Особые условия допуска к	-
работе	
Другие характеристики	-

3.1.4. Трудовая функция

Наименование

Проведение и контроль эффективности мероприятий по первичной и вторичной профилактике заболеваний и (или) состояний нервной системы и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения

Код А/04.8

Уровень квалификации 8

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		1240
			Код	Регистрационный номер
			оригинал	профессионального
			a	стандарта

Трудовые действия	Пропаганда здорового образа жизни, профилактика заболеваний и (или) состояний нервной системы
	Проведение медицинских осмотров, диспансерного наблюдения за пациентами с хроническими заболеваниями нервной системы в
	соответствии с нормативными правовыми актами
	Осуществление диспансеризации населения с целью раннего выявления
	заболеваний и (или) состояний нервной системы и основных факторов
	риска их развития в соответствии с нормативными правовыми актами
	Проведение диспансерного наблюдения за пациентами с выявленными хроническими заболеваниями и (или) состояниями нервной системы
	Проведение профилактических мероприятий по предупреждению
	возникновения наиболее часто встречающихся заболеваний и (или)
	состояний нервной системы, в том числе: -проведение первичной и

	вторичной профилактики сосудистых заболеваний головного мозга; - профилактика прогрессирования когнитивных нарушений; -проведение профилактики болевых синдромов в спине; -профилактика мигрени
Необходимые умения	Проводить медицинские осмотры с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с нормативными правовыми актами
	Производить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни, профилактике заболеваний нервной системы
	Проводить диспансеризацию населения с целью раннего выявления хронических заболеваний и (или) состояний нервной системы, основных факторов риска их развития
	Производить диспансерное наблюдение пациентов с выявленными хроническими заболеваниями и (или) состояниями нервной системы
	Определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показания для направления к врачуспециалисту
	Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции
	Разработать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ
Необходимые знания	Нормативные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения пациентов при заболеваниях нервной системы
	Принципы диспансерного наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в соответствии нормативными правовыми актами
	Перечень врачей-специалистов, участвующих в проведении медицинских осмотров, диспансеризации пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
	Формы и методы санитарно-просветительной работы по формированию элементов здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с
	немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ
	Основы здорового образа жизни, методы его формирования Формы и методы санитарно-просветительной работы среди пациентов (их законных представителей), медицинских работников по вопросам профилактики заболеваний нервной системы
	Принципы и особенности профилактики возникновения или прогрессирования заболеваний нервной системы
	Порядок организации медицинских осмотров и диспансеризации взрослых различных возрастных групп
	Медицинские показания и противопоказания к применению методов профилактики заболеваний нервной системы у пациентов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания
	медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Порядок диспансерного наблюдения пациентов с хроническими заболеваниями нервной системы

	Принципы и особенности оздоровительных мероприятий среди пациентов с хроническими заболеваниями нервной системы
Особые условия допуска к	-
работе	
Другие характеристики	-

3.1.5. Трудовая функция

Наименование

Оказание паллиативной медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы

Код А/05.8

Уровень квалификации

8

стандарта

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из 1240 Код Регистрационный номер оригинал профессионального

a

Трудовые действия Динамическое наблюдение пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи Оценка интенсивности и характера болевого синдрома с использованием шкал оценки боли пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы Обезболивание и коррекция неврологических симптомов заболевания у пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи Разработка и проведение мероприятий по улучшению качества жизни пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, требующих оказания паллиативной медицинской помощи Направление пациентовпри заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Консультирование родственников пациента по навыкам и организации индивидуального ухода за пациентом при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, получающим паллиативную медицинскую помощь Решение этических вопросов, помощь в решении юридических вопросов, возникающих в связи с тяжелой болезнью и приближением смерти Необходимые умения Оценивать тяжесть состояния пациента с заболеванием и (или) состоянием нервной системы, получающим паллиативную медицинскую помощь Определять медицинские показания для направления пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь населению, для назначения необходимого лечения, направленногона облегчение тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни Оценивать интенсивность и характер болевого синдрома с использованием шкал оценки боли пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы Разрабатывать индивидуальный план оказания паллиативной медицинской

помощи пациентам с учетом тяжести состояния, прогноза заболевания, выраженности болевого синдрома, тягостных симптомов, социального положения, а также индивидуальных потребностей пациента, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Обосновывать схему, план и тактику ведения пациента с заболеванием и (или) состоянием нервной системы, получающего паллиативную медицинскую помощь

Предусматривать возможные осложнения и осуществлять их профилактику Проводить комплексные мероприятия, направленныена избавление от боли и облегчение тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни пациента с заболеванием и (или) состоянием нервной системы

Решать вопросы о трудоспособности пациента с заболеванием и (или) состоянием нервной системы, получающего паллиативную медицинскую помощь

Оформлять медицинскую документацию, предусмотренную законодательством Российской Федерации

Необходимые знания

Нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников, в том числе в сфере назначения, выписывания и хранения наркотических средств и психотропных веществ Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания паллиативной медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы

Клинические рекомендации по ведению хронического болевого синдрома у пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь

Порядок оказания паллиативной медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы

Основы паллиативной медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы

Медицинские показания к оказанию паллиативной медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы

Механизм действия опиоидных анальгетиков и психотропных веществ, способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций при их применении

Показания к применению методов физиотерапии и лечебной физкультуры в рамках оказания паллиативной помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, профилактики и лечения пролежней, появления контрактур

Основы рационального питания, принципы диетотерапии и энтерального питания при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы у пациентов, требующих паллиативной медицинской помощи

Особенности коммуникации и основные навыки общения с пациентами, нуждающимися в оказании паллиативной медицинской помощи, и их родственниками

Критерии временной и стойкой нетрудоспособности пациентов с заболеваниями нервной системы, получающих паллиативную медицинскую помощь

Принципы организации и проведения медико-социальной экспертизы

	пациентов с заболеваниями нервной системы, получающих паллиативную медицинскую помощь
Особые условия допуска к	-
работе	
Другие характеристики	-
другие марантериетини	

3.1.6. Трудовая функция

Наи	мен	ован	ие

Проведение медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз в отношении пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы

Код

A/06.8

Уровень квалификации

8

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		1240	
			Код	Регистрационный номер	
			оригинал	профессионального	
			a	стандарта	

Трудовые действия	Проведение отдельных видов медицинских освидетельствований,
	предварительных и периодических медицинских осмотров
	Проведение экспертизы временной нетрудоспособности пациентов при
	заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, работа во врачебной
	комиссии медицинской организации, осуществляющей экспертизу
	временной нетрудоспособности
	Подготовка необходимой медицинской документации для осуществления
	медико-социальной экспертизы пациентов при заболеваниях и (или)
	состояниях нервной системы в федеральных государственных учреждениях
	медико-социальной экспертизы
	Направление пациентов, имеющих стойкое нарушение функции организма,
	обусловленное заболеваниями и (или) состояниями, последствиями травм
	или дефектами нервной системы, для прохождения медико-социальной
	экспертизы
Необходимые умения	Определять наличие медицинских противопоказаний, медицинских
	показаний и медицинских ограничений к управлению транспортным
	средством, заболеваний, при наличии которых противопоказано владение
	оружием, в части, касающейся заболеваний и (или) состояний нервной
	системы
	Определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих
	стойкое нарушение функции организма, обусловленное заболеваниями и
	(или) состояниями, последствиями травм или дефектами нервной системы,
	на прохождение медико-социальной экспертизы
	Определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого
	нарушения функции организма, обусловленного заболеваниями и (или)
	состояниями, последствиями травм или дефектами нервной системы
	Выносить медицинские заключения по результатам медицинского
	освидетельствования, предварительных и периодических медицинских
	осмотров в части, касающейся наличия и (или) отсутствия заболеваний и
	(или) состояний нервной системы
Необходимые знания	Порядок выдачи листков нетрудоспособности
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	Порядки проведения отдельных видов медицинских освидетельствований, предварительных и периодических медицинских осмотров Медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функции организма, обусловленное заболеваниями и (или)
	состояниями, последствиями травм или дефектами нервной системы, на медико-социальную экспертизу, в том числе для составления
	индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов, требования к оформлению медицинской документации
	Медицинские противопоказания, медицинские показания и медицинские
	ограничения к управлению транспортным средством, заболевания, при наличии которых противопоказано владение оружием, в части, касающейся
	заболеваний и (или) состояний нервной системы
Особые условия допуска к	-
работе	
Другие характеристики	-

3.1.7. Трудовая функция

Наименование

Проведение анализа медикостатистической информации, ведение медицинской документации и организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала

Код

А/07.8 Уровень квалификации

8

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		1240
			Код	Регистрационный номер
			оригинал	профессионального
			a	стандарта

Трудовые действия	Составление плана работы и отчета о своей работе
	Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного
	документа
	Контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в
	распоряжении медицинским персоналом
	Обеспечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности
Необходимые умения	Составлять план работы и отчет о своей работе
-	Вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного
	документа, и контролировать качество ее ведения
	Производить анализ медико-статистических показателей заболеваемости,
	инвалидности для оценки здоровья прикрепленного населения
	Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей
	находящимся в распоряжении медицинским персоналом
	Использовать информационные системы в сфере здравоохранения и
	информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»
	Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской
	деятельности
Необходимые знания	Правила оформления медицинской документации в медицинских
	организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю

	«Неврология», в том числе в форме электронного документа
	Правила работы в информационных системах в сфере здравоохранения и
	информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
	Должностные обязанности медицинских работников в медицинских
	организациях неврологического профиля
	Требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии
Особые условия допуска к	-
работе	
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

Общественная организация «Всерс	ссийское Общество Неврологов», город Москва
Председатель	Гусев Евгений Иванович

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	Союз Медицинского Сообщества «Национальная Медицинская Палата», город Москва
2	ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени
	И.М.Сеченова (Сеченовский университет)» Министерства здравоохранения Российской
	Федерации, город Москва
3	ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.
	И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, город Москва