УТВЕРЖДЕН приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «19» марта 2019г. № 161н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

	Врач ультразвук	совой диа	гностики		
				1247	
				Регистрационн	ый номер
	C	одержание			
No table of cont	ents entries found.	одсржанис			
І. Общие све	дения				
Врачебная прак	тика в ультразвуковой диагности	ке			02.051
	(наименование вида профессионал	ьной деятель	ности)		Код
Основная цель	вида профессиональной деятельн	ости:			
	болеваний и (или) состояний орга а с использованием ультразвуков		• .		ей организма
Группа занятий	:				
2212.	Врачи-специалисты	-	-		
(код ОКЗ ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)		(наименование))
Отнесение к ви,	дам экономической деятельности	:			
86.10	Деятельность больничных орган	низаций			
86.22	Специальная врачебная практик	a			
(код ОКВЭД ²)	(наименовани	е вида эконом	ической деятели	ьности)	

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
A	Проведение	8	Проведение ультразвуковых исследований	A/01.8	8
	ультразвуковых		и интерпретация их результатов		
	исследований органов, систем органов, тканей и полостей организма человека и плода		Проведение анализа медико- статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящихся в распоряжении медицинских работников	A/02.8	8
			Оказание медицинской помощи в экстренной форме	A/03.8	8

ІІІ. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

						_	_		
	Проведе	ние ультразвуковых ис	сследований			Vn	ODOM		
Наименование органов,		в, систем органов, тканей и полостей Код А Уровень квалификации 8					8		
организм		ма человека и плода					Ψ		
Происхождение					1				
обобщенной труд	овой	Оригинал	Заимствовано и	13					
функции			оригинала						
						Код	_	ационный	
					ори	гинала		омер ионального	
								ндарта	
								-	
Возможные		Врач ультразвуковой	диагностики						
наименования									
должностей, п	рофессий								
Троборомия		Высшее образование		T TO 0	тиой г	10 011011	110 11 110 07		
Требования к	-								
образованию и	1	«Лечебное дело», «Г	_			_			
обучению		«Медицинская кибернетика» (для лиц, завершивших образование до							
		2018 года) и подготовка в ординатуре по специальности «Ультразвуковая							
		диагностика»							
		или							
		Высшее образование - специалитет по одной из специальностей:							
		«Лечебное дело», «Педиатрия», «Медицинская биофизика» или							
		«Медицинская кибернетика», подготовка в интернатуре и (или)							
		ординатуре по одной из специальностей: «Авиационная и космическая							
		медицина», «Акушерство и гинекология», «Анестезиология-							
		реаниматология», «Водолазная медицина», «Дерматовенерология»,							
		«Детская хирургия», «Детская онкология», «Детская урология-							
		андрология», «Детская эндокринология», «Гастроэнтерология»,							
		«Гематология», «Гериатрия», «Инфекционные болезни», «Кардиология»,							
		«Колопроктология», «Нефрология», «Неврология», «Неонатология»,							
		«Нейрохирургия», «Общая врачебная практика (семейная медицина)»,							
		«Онкология», «Оториноларингология», «Офтальмология», «Педиатрия»,							
		«Пластическая хирургия», «Профпатология», «Пульмонология»,							
		«Ревматология», «Рентгенология», «Рентгенэндоваскулярные							
		диагностика и лечение», «Сердечно-сосудистая хирургия», «Скорая							
		медицинская помощь», «Торакальная хирургия», «Терапия»,							
		«Травматология и ортопедия», «Урология», «Фтизиатрия», «Хирургия»,							
		«Челюстно-лицевая хирургия», «Эндокринология» и дополнительное							
		профессиональное образование - программы профессиональной переподготовки по специальности «Ультразвуковая диагностика»							
Требования к опыту		переподготовки по с	пециальности	M J JI B I	разву.	ковая д	иат ности	Na <i>11</i>	
практической	-	_							
Особые услова	•	Сертификат специал	иста или свит	этепт о	тро о	 กัดยยกล	питания		
допуска к рабо		1				-			
допуска к рабо	,10	специалиста по специальности «Ультразвуковая диагностика» Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на							
		трохождение обязат	сльных предва	ирител	ьных	(при п	oe i yiilieni	ии на	

	работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а
	также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке,
	установленном законодательством Российской Федерации,
	Отсутствие ограничений на занятие 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 (образовательные порталы
	и вебинары);- тренинги в симуляционных центрах;- участие в съездах,
	конгрессах, конференциях, мастер-классахСоблюдение врачебной
	тайны, клятвы врача, принципов врачебной этики и деонтологии в
	работе с пациентами, их законными представителями и
	коллегамиСоблюдение 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

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2212	Врачи-специалисты
EKC ³	-	Врач-специалист
ОКПДТР ⁴	20463	Врач-специалист
OKCO ⁵	3.30.05.02	Медицинская биофизика
	3.30.05.03	Медицинская кибернетика
	3.31.05.01	Лечебное дело
	3.31.05.02	Педиатрия

3.1.1. Трудовая функция

Наименование Проведение ультразвуковых исследований и интерпретация их результатов Код А/01.8 Уровень (подуровень) квалификации

Происхождение Заимствовано из

Происхождение трудовой функции Оригинал Заимствовано из оригинала Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия

Анализ и интерпретация информации о заболевании и (или) состоянии, полученной от лечащего врача, пациента (его законного представителя), а также из медицинской документации

Определение медицинских показаний и медицинских противопоказаний к проведению ультразвукового исследования

Выбор методов ультразвукового исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи,

клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Подготовка пациента к проведению ультразвукового исследования

Выбор физико-технических условий для проведения ультразвукового исследования

Проведение ультразвуковых исследований у пациентов различного возраста (включая беременных женщин) методами серошкальной эхографии, доплерографии с качественным и количественным анализом, 3D(4D)-эхографии

Выполнение функциональных проб при проведении ультразвуковых исследований

Выполнение измерений время проведения ультразвуковых во исследований и (или) при постпроцессинговом анализе сохраненной в памяти ультразвукового аппарата информации

Оценка ультразвуковых симптомов и синдромов заболеваний и (или) состояний

Анализ и интерпретация результатов ультразвуковых исследований

Сопоставление результатов ультразвукового исследования с результатами осмотра пациента врачами-специалистами и результатами лабораторных, инструментальных, включая лучевые, исследований

Запись результатов ультразвукового исследования на цифровые и бумажные носители

Архивирование результатов ультразвуковых исследований, в том числе с использованием медицинских информационных систем

Оформление протокола ультразвукового исследования, содержащего результаты ультразвукового исследования и ультразвуковое заключение

Анализ причин расхождения результатов ультразвуковых исследований с результатами лабораторных, инструментальных, включая лучевые, исследований, патологоанатомическими данными

Консультирование врачей-специалистов по вопросам ультразвуковой диагностики. B TOM числе с использованием телемелицинских технологий

Физика ультразвука

Физические и технологические основы ультразвуковых исследований

Принципы получения ультразвукового изображения, в том числе в серошкальном режиме, доплерографических режимах, режимах 3D(4D)реконструкции, эластографии и контрастного усиления

Принципы устройства, типы И характеристики ультразвуковых диагностических аппаратов

Биологические эффекты ультразвука и требования безопасности

Методы ультразвукового исследования в рамках мультипараметрической ультразвуковой диагностики (серошкальная эхография, доплерография с качественным количественным анализом, 3D(4D)-эхография, И эластография с качественным и количественным анализом, контрастное усиление качественным количественным анализом, И компьютеризированное ультразвуковое исследование, фьюжентехнологии)

Основы ультразвуковой эластографии с качественным и количественным анализом

Основы ультразвукового исследования с контрастным усилением с

Необходимые умения

качественным и количественным анализом

Медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению ультразвукового исследования

Нормальная анатомия и нормальная физиология человека

Ультразвуковая анатомия и физиология исследуемых органов и систем организма человека и плода

Терминология, используемая в ультразвуковой диагностике

Ультразвуковая семиотика (ультразвуковые симптомы и синдромы) заболеваний и (или) состояний

Особенности ультразвуковой семиотики (ультразвуковых симптомов и синдромов) заболеваний и (или) состояний у детей

Особенности ультразвуковой семиотики (ультразвуковых симптомов и синдромов) заболеваний и (или) состояний плода

Основы проведения скрининговых ультразвуковых исследований беременных женщин

Основы проведения стресс-эхокардиографии и чреспищеводной эхокардиографии

Основы проведения ультразвукового исследования скелетно-мышечного системы

Основы проведения ультразвукового исследования периферических нервных стволов

Основы проведения ультразвукового наведения при выполнении медицинских вмешательств

Основы проведения эндоскопического ультразвукового исследования

Визуализационные классификаторы (стратификаторы)

Информационные технологии и принципы дистанционной передачи и хранения результатов ультразвуковых исследований

Диагностические возможности и ограничения инструментальных исследований, использующихся при уточнении результатов ультразвукового исследования

Методы оценки эффективности диагностических тестов

Необходимые знания

Анализировать и интерпретировать информацию о заболевании и (или) состоянии, полученную от лечащего врача, пациента (его законного представителя), а также из медицинской документации

Определять медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению ультразвукового исследования

Выбирать методы ультразвукового исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Осуществлять подготовку пациента к проведению ультразвукового исследования в зависимости от исследуемой анатомической области

Выбирать физико-технические условия для проведения ультразвукового исследования

Производить ультразвуковые исследования у пациентов различного возраста (включая беременных женщин) методами серошкальной эхографии, доплерографии с качественным и количественным анализом, 3D(4D)-эхографии при оценке органов, систем органов, тканей и полостей организма, в том числе:- головы и шеи;- грудной клетки и средостения;- сердца;- сосудов большого круга кровообращения;-

кровообращения;сосудов малого круга брюшной полости забрюшинного пространства;пищеварительной системы;мочевыделительной системы;- репродуктивной системы;- эндокринной системы; - молочных (грудных) желез; - лимфатической системы; - плода и плаценты Выполнять функциональные пробы при проведении ультразвуковых исследований Выполнять измерения во время проведения ультразвуковых исследований и (или) при постпроцессинговом анализе сохраненной в памяти ультразвукового аппарата информации Оценивать ультразвуковые симптомы и синдромы заболеваний и (или) состояний Анализировать И интерпретировать ультразвуковых результаты исследований Сопоставлять результаты ультразвукового исследования с результатами осмотра пациента врачами-специалистами и результатами лабораторных, инструментальных, включая лучевые, исследований Записывать результаты ультразвукового исследования на цифровые и бумажные носители Архивировать результаты ультразвуковых исследований, в том числе с использованием медицинских информационных систем ультразвукового Оформлять протокол исследования, содержащий результаты ультразвукового исследования и ультразвуковое заключение Анализировать причины расхождения результатов ультразвуковых исследований с результатами лабораторных, инструментальных, включая лучевые, исследований, патологоанатомическими данными Консультировать врачей-специалистов по вопросам ультразвуковой диагностики, в TOM числе с использованием телемедицинских технологий Другие характеристики

3.1.2. Трудовая функция

Наименование

Проведение анализа медикостатистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящихся в распоряжении медицинских работников

Код А/02.8

Уровень (подуровень) квалификации

8

Происхождение трудовой функции

Оригинал	Заимствовано из	
Оригинал	оригинала	

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Составление плана работы и отчета о своей работе				
	Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронных				
	документов				
	Контроль выполнения должностных обязанностей находящимися в				

распоряжении медицинскими работниками Обеспечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности Анализ статистических показателей своей работы Соблюдение требований пожарной безопасности и охраны труда, правил внутреннего трудового распорядка Необходимые умения Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья граждан, включая нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «ультразвуковая диагностика», в том числе в форме электронных документов
Анализ статистических показателей своей работы Соблюдение требований пожарной безопасности и охраны труда, правил внутреннего трудового распорядка Необходимые умения Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья граждан, включая нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «ультразвуковая диагностика», в том числе в форме электронных
Соблюдение требований пожарной безопасности и охраны труда, правил внутреннего трудового распорядка Необходимые умения Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья граждан, включая нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «ультразвуковая диагностика», в том числе в форме электронных
внутреннего трудового распорядка Необходимые умения Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья граждан, включая нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «ультразвуковая диагностика», в том числе в форме электронных
Необходимые умения Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья граждан, включая нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «ультразвуковая диагностика», в том числе в форме электронных
граждан, включая нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «ультразвуковая диагностика», в том числе в форме электронных
организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «ультразвуковая диагностика», в том числе в форме электронных
«ультразвуковая диагностика», в том числе в форме электронных
Правила работы в информационных системах и информационно- телекоммуникационной сети «Интернет»
Основы медицинской статистики с учетом диагностического профиля
специальности, основные программы статистической обработки
медицинских данных
Требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности
Должностные обязанности медицинских работников, оказывающих медицинскую помощь по профилю «ультразвуковая диагностика»
Требования пожарной безопасности, охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии, правила внутреннего трудового распорядка
Необходимые знания Составлять план работы и отчет о своей работе
Вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронных документов
Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимися в распоряжении медицинскими работниками
Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности
Использовать информационные системы в сфере здравоохранения и
информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»
Анализировать статистические показатели своей работы
Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения,
составляющие врачебную тайну
Соблюдать требования пожарной безопасности и охраны труда, правила
внутреннего трудового распорядка
Другие характеристики

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	ание медицинской ренной форме	помощи в	Код	A/03.8	Уров (подуро квалифі	овень)	8	
Происхождение грудовой функции	Оригинал	Заимствовано из оригинала		Vон опи		D	2011110111111111	

Трудовые действия	Оценка состояния, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме
	Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека – кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме
	Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека – кровообращения и (или) дыхания)
	Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме
Необходимые умения	Методика сбора жалоб и анамнеза у пациентов и их законных представителей
	Методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)
	Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания
	Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации
	Клинические признаки осложнений при введении контрастных препаратов при ультразвуковых исследованиях
Необходимые знания	Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека — кровообращения и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме
	Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации
	Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти
	(остановка жизненно важных функций организма человека – кровообращения и (или) дыхания)
	Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

Общероссийская общественная организация «Российская ассоциация специалистов ультразвуковой диагностики в медицине», город Москва

Президент Митьков Владимир Вячеславович

4.2. Наименования организаций-разработчиков

	Союз медицинского сообщества «Национальная Медицинская Палата», город Москва
2	ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, город Москва

¹ Общероссийский классификатор занятий.
² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.
³ Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих.
⁴ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.
⁵ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.