



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)**

Министерство труда
и социальной защиты
Российской Федерации

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,
Москва, ГСП-4, 127994
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

10 СЕН 2018 № 16-5 / 10 / 2-5966

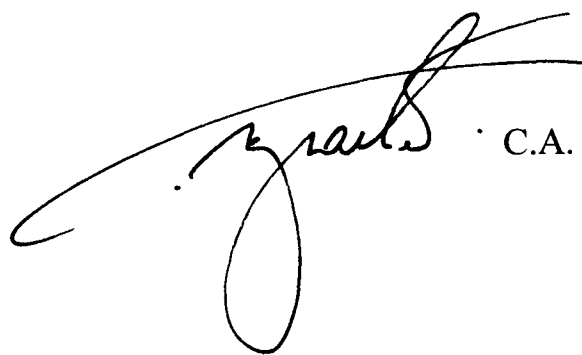
На № _____ от _____

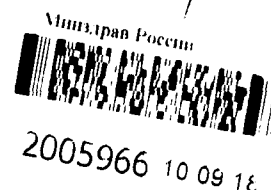
Минтруд России
В-87233
13.09.2018



Министерство здравоохранения Российской Федерации в соответствии с пунктом 13 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.01.2016 № 23, рассмотрело проект профессионального стандарта «Врач – детский эндокринолог», направленный письмом Минтруда России от 03.09.2018 № 14-3/10/В-6747, и полагает возможным согласовать указанный проект профессионального стандарта (копия прилагается).

Приложение: на 87 л. в 1 экз.

 С.А. Краевой



УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «__» _____ 2018 г. №__

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Врач - детский эндокринолог

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
3.1. Обобщенная трудовая функция «Оказание медицинской помощи детям с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы»	3
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта	19

I. Общие сведения

Врачебная практика в области детской эндокринологии

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Профилактика, диагностика, лечение заболеваний и (или) состояний эндокринной системы у детей, медицинская реабилитация детей

Группа занятий:

2212 Врачи-специалисты

(код ОКЗ¹)

(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

86.1 Деятельность больничных организаций

86.22 Специальная врачебная практика

(код ОКВЭД²)

(наименование вида экономической деятельности)

II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт

(функциональная карта вида профессиональной деятельности)

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Оказание медицинской помощи детям с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы	8	Проведение обследования детей в целях выявления заболеваний и (или) состояний эндокринной системы, установления диагноза	A/01.8	8
		8	Назначение лечения детям с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы, контроль его эффективности и безопасности	A/02.8	8
		8	Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	A/03.8	8
		8	Проведение медицинских экспертиз в отношении детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы	A/04.8	8
		8	Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	A/05.8	8
		8	Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	A/06.8	8
		8	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	A/07.8	8

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Оказание медицинской помощи детям с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы		Код	A	Уровень квалификации	8
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта		
Возможные наименования должностей, профессий	Врач - детский эндокринолог ³					
Требования к образованию и обучению	Высшее образование – специалитет по специальности «Лечебное дело» или «Педиатрия» ⁴ и подготовка в ординатуре по специальности «Детская эндокринология» или Высшее образование – специалитет по специальности «Лечебное дело» или «Педиатрия», подготовка в интернатуре и (или) ординатуре по одной из специальностей: «Педиатрия», «Эндокринология» и дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по специальности «Детская эндокринология»					
Требования к опыту практической работы	-					
Особые условия допуска к работе	Сертификат специалиста ⁵ или свидетельство об аккредитации специалиста по специальности «Детская эндокринология» ⁶ Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации ^{7,8}					
Другие характеристики	Отсутствие ограничений на занятие профессиональной деятельностью, установленных законодательством Российской Федерации ⁹ 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 и других образовательных мероприятиях Соблюдение врачебной тайны, клятвы врача ¹⁰ , принципов врачебной					

Направление детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной 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

Интерпретация результатов осмотра, лабораторного исследования и инструментального обследования детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы

Интерпретация результатов осмотра врачами-специалистами детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы

Определение медицинских показаний для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи детям с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы

Выявление симптомов и синдромов осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате диагностических манипуляций, применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания, немедикаментозного лечения, хирургических вмешательств и иных лечебных манипуляций у детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы, требующими оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи вне медицинской организации

Установление диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ)

Участие в обеспечении безопасности диагностических манипуляций

Необходимые
умения

Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у детей (их законных представителей) при заболеваниях и (или) состояниях эндокринной системы

Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от детей (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы

Оценивать анатомо-функциональное состояние органов эндокринной системы в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях

Владеть методами осмотра и обследования детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы с учетом возрастных анатомо-функциональных особенностей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи:

- проведение антропометрии, включая расчет индекса массы тела (далее – ИМТ) и стандартных отклонений,
- определение стигм дисэмбриогенеза
- осмотр кожи и слизистых оболочек
- исследование симптомов скрытой тетании
- исследование щитовидной железы методом пальпации
- определение стадии полового развития по шкале Таннера
- определение вирилизации наружных гениталий по шкале Прадера
- оценка степени гирсутизма по шкале Ферримана- Галвея
- определение характера распределения подкожно-жировой клетчатки
- определение состояния костно-мышечной системы
- проведение аускультации сердца с определением характера сердечного ритма

- проведение аускультации легких с определением характера легочного звука
- измерение пульса
- измерение артериального давления на периферических артериях
- оценка секреции соматотропного гормона роста (далее СТГ) гипофизом с применением СТГ- стимуляционных проб
- оценка гипофизарной гонадотропной функции с использованием пробы с аналогом гипоталамического гонадотропин-рилизинг гормона (далее Гн-Рг)
- оценка функциональной активности тестикулярной ткани гонад с применением стимуляционной пробы с хорионическим гонадотропином человека (далее - ХГЧ)
- оценка нарушений углеводного обмена с применением орального глюкозо-толерантного теста (далее - ОГТТ)
- оценка нарушений углеводного обмена с применением пробы с голоданием
- оценка функциональной активности коры надпочечников с применением стимуляционного теста с аналогом адренокортикотропного гормона (далее – АКТГ)
- оценка функциональной активности коры надпочечников с применением теста с дексаметазоном
- оценка состояния водно-электролитного обмена с применением пробы с депривацией жидкости и пробы с десмопрессином
- исследование биологического возраста с применением оценки костного возраста по специальным методикам

Интерпретировать и анализировать результаты осмотра и обследования детей с заболеваниями и (или) состояний эндокринной системы

Интерпретировать и анализировать результаты кариотипирования и молекулярно-генетических методов диагностики заболеваний эндокринной системы

Интерпретировать и анализировать результаты неонатального скрининга врожденного гипотиреоза и врожденной дисфункции коры надпочечников или адреногенитального синдрома

Обосновывать и планировать объем инструментального обследования детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной 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 детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы: ультразвуковое исследование щитовидной железы, ультразвуковое исследование органов малого таза, ультразвуковое исследование органов мошонки, ультразвуковое исследование надпочечников, рентгенография (верхних и нижних конечностей), магнитно-резонансная томография, компьютерная томография, нагрузочно-разгрузочные пробы для исследования углеводного обмена, стимуляционные пробы на выброс СТГ, стимуляционной пробы с аналогом Гн-Рг, стимуляционной пробы с ХГЧ, нагрузочные пробы для исследования функциональной активности надпочечников; радиоизотопная скintiграфия щитовидной железы и шеи; суточное мониторирование гликемии

Интерпретировать и анализировать результаты цитологического исследования препаратов, полученных при тонкоигольной аспирационной биопсии узлов щитовидной железы

Определять медицинские показания к проведению тонкоигольной аспирационной биопсии узлов щитовидной железы

Обосновывать и планировать объем лабораторного исследования детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной 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 исследования детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы

Обосновывать необходимость направления к врачам-специалистам детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи

Интерпретировать и анализировать результаты осмотра врачами-специалистами детей с заболеваниями и (или) состояний эндокринной системы

Выявлять клинические симптомы и синдромы у детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы

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

Определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи детям с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы

Выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы

Необходимые
знания

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

Порядок оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология», клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи детям с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы

Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы

Закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах

Методика сбора анамнеза жизни и заболевания, жалоб у детей (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы

Методика осмотра и обследования детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы

Методы лабораторных исследований и инструментальных обследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению

исследований, правила интерпретации их результатов у детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы

Анатомо-функциональное состояние детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы

Этиология и патогенез, патоморфология, клиническая картина дифференциальная диагностика, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний и (или) патологических состояний органов эндокринной системы

Изменения органов эндокринной системы при заболеваниях органов сердечно-сосудистой, дыхательной, мочевыделительной систем, центральной нервной системы, опорно-двигательного аппарата, органов желудочно-кишечного тракта

Современные методы клинической и параклинической диагностики заболеваний и (или) состояний органов эндокринной системы

Заболевания и (или) состояния органов эндокринной системы, требующие направления детей к врачам-специалистам

Заболевания и (или) состояния органов эндокринной системы, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме

Заболевания и (или) состояния органов и систем организма человека, сопровождающиеся изменениями со стороны органов эндокринной системы МКБ

Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате лабораторных исследований и инструментальных обследований детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы

Другие
характеристики

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Назначение лечения детям с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы, контроль его эффективности и безопасности	Код	А/02.8	Уровень (подуровень) квалификации	8
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Разработка плана лечения детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной 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 детям с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной 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 детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы

Определение медицинских показаний и медицинских противопоказаний к проведению хирургических, лучевых и иных вмешательств детям с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Назначение немедикаментозного лечения: физиотерапевтических методов, лечебной физкультуры и иных методов терапии детям с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной 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 немедикаментозного лечения у детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы

Профилактика или лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате диагностических манипуляций, применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания, немедикаментозного лечения, хирургических вмешательств и иных лечебных манипуляций

Участие в оказании паллиативной медицинской помощи при взаимодействии с врачами-специалистами и иными медицинскими работниками

Определение медицинских показаний для оказания паллиативной медицинской помощи детям с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы и при взаимодействии с врачами-специалистами и иными медицинскими работниками

Направление детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы для оказания медицинской помощи в условиях стационара или дневного стационара при наличии медицинских показаний

Оказание медицинской помощи в неотложной форме детям с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Необходимые умения

Разрабатывать план лечения детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной 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

Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание детям с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной 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 детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы

Устанавливать систему помповой инсулинотерапии

Назначать немедикаментозное лечение детям с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной 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 немедикаментозного лечения у детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы

Определять медицинские показания и медицинские противопоказания у детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы для направления к врачам - специалистам с целью хирургических вмешательств и иных лечебных манипуляций

Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие в результате диагностических манипуляций, применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания, немедикаментозного лечения, хирургических вмешательств и иных лечебных манипуляций

Проводить мониторинг заболевания и (или) состояния эндокринной системы, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения заболевания и (или) состояния эндокринной системы

Проводить мониторинг эффективности помповой инсулинотерапии у детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы

Определять медицинские показания направления детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы для оказания медицинской помощи в условиях стационара или дневного стационара

Оказывать медицинскую помощь в неотложной форме детям с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи:

- купировать криз надпочечниковой недостаточности;
- купировать гипокальциемические судороги;
- при гипергликемической коме;
- при гипогликемической коме;
- при адреналовом кризе;
- при тиреотоксическом кризе

Необходимые знания

Порядок оказания медицинской помощи детям по профилю «детская эндокринология»

Стандарты первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи детям при заболеваниях и (или) состояниях эндокринной системы

Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи детям с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы

Современные методы лечения детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, применяемых в эндокринологии; медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные

Принципы и методы установки системы помповой инсулинотерапии

Методы немедикаментозного лечения заболеваний и (или) состояний эндокринной системы; медицинские показания и медицинские противопоказания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные

Принципы и методы хирургических вмешательств и иных лечебных манипуляций при заболеваниях и (или) состояниях эндокринной системы; медицинские показания и медицинские противопоказания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные

Манипуляции при заболеваниях (или) состояниях эндокринной системы; медицинские показания и медицинские противопоказания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные

Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших при обследовании или лечении детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы

Предоперационная подготовка и послеоперационное ведение детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы

Требования асептики и антисептики

Медицинские показания для направления детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы для оказания паллиативной медицинской помощи

Принципы и методы оказания медицинской помощи детям с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы в неотложной форме в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Другие
характеристики

-

Наименование	Проведение и контроль эффективности мероприятий медицинской реабилитации для детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	Код	A/03.8	Уровень (подуровень) квалификации	8
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	<p>Составление плана мероприятий медицинской реабилитации детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации</p> <p>Проведение мероприятий медицинской реабилитации детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации</p> <p>Направление детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации</p> <p>Оценка эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации</p> <p>Ведение школ для детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы (их законных представителей) (Школа самоконтроля по сахарному диабету, Школа правильного питания при ожирении и иные)</p>				
Необходимые умения	<p>Определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации детям с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации</p> <p>Разрабатывать план реабилитационных мероприятий детям с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации</p>				

Проводить мероприятия по медицинской реабилитации детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации

Проводить школы для детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы (их законных представителей (Школа самоконтроля по сахарному диабету, Школа правильного питания при ожирении и иные)

Определять медицинские показания для направления детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации

Оценивать эффективность и безопасность мероприятий по медицинской реабилитации детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов

Определять медицинские показания для направления детей, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы, последствиями травм или дефектами для прохождения медико-социальной экспертизы

Необходимые знания

Порядок оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология», порядок организации медицинской реабилитации

Стандарты первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской детям с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы

Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи детям при заболеваниях эндокринной системы

Основы медицинской реабилитации детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы

Медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению мероприятий медицинской реабилитации у детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы, в том числе индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов

Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы

Медицинские показания для направления детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы к врачам-специалистам для назначения проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов

Медицинские показания для направления детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы к врачам-специалистам для назначения и проведения санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов

Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате мероприятий медицинской реабилитации детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы

Принципы и методы ведения школ для детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы (их законных представителей) (Школа самоконтроля по сахарному диабету, Школа правильного питания при ожирении и др.)

Другие
характеристики

3.1.4. Трудовая функция

Проведение медицинских экспертиз		Код	A/04.8	Уровень (подуровень) квалификации	8
Наименование	Оригинал	X	Займствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Происхождение трудовой функции					
Трудовые действия	Определение необходимости ухода за ребенком с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы и выдачи листа временной нетрудоспособности по уходу за больным членом семьи одному из членов семьи (опекун, попечитель, иной родственник) фактически осуществляющему уход) Подготовка необходимой медицинской документации для детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы Направление детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы на медико-социальную экспертизу				
Необходимые умения	Формулировать медицинские заключения по результатам медицинских экспертиз, в части наличия и (или) отсутствия заболеваний и (или) состояний эндокринной системы Оформлять листок нетрудоспособности по уходу за больным членом семьи Подготавливать необходимую медицинскую документацию детям с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы Направлять детей, с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы на медико-социальную экспертизу				
Необходимые знания	Нормативные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских экспертиз, выдачи листов временной нетрудоспособности, в том числе в форме электронного документа, правила признания лица инвалидом Медицинские показания для направления детей, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы, последствиями травм или дефектами на медико-социальную экспертизу, требования к оформлению медицинской документации				

Наименование	Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	Код	A/05.8	Уровень (подуровень) квалификации	8
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Регистрационный номер
профессионального
стандарта

Пропаганда здорового образа жизни, профилактика заболеваний и (или) состояний органов эндокринной системы

Проведение профилактических медицинских осмотров, диспансерного наблюдения за детьми с хроническими заболеваниями и (или) состояниями органов эндокринной системы

Участие в диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью и диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации

Назначение профилактических мероприятий детям с учетом факторов риска, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартом медицинской помощи

Контроль за соблюдением профилактических мероприятий

Определение медицинских показаний к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показаний для направления к врачу-специалисту при возникновении инфекционных (паразитарных) болезней

Заполнение и направление в установленном порядке экстренного извещения о случае инфекционного, паразитарного, профессионального и другого заболевания, носительства возбудителей инфекционных болезней, отравления, неблагоприятной реакции, связанной с иммунизацией, укуса, ослюбления, оцарапывания животными в территориальные органы, осуществляющие федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор

Проведение санитарно-противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, в том числе карантинных мероприятий при выявлении особо опасных (карантинных) инфекционных заболеваний

Формирование программ здорового образа жизни, включая программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств, и психотропных веществ

Оценка эффективности профилактической работы с детьми (их законными представителями)

Необходимые умения

Проводить профилактический медицинский осмотр с учетом возраста, состояния здоровья в соответствии с действующими порядком проведения профилактических осмотров несовершеннолетним

Проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни, профилактике заболеваний и (или) состояний эндокринной системы

Проводить диспансерное наблюдение детей с выявленными хроническими заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы

Участвовать в проведении диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью и диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации

Определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и медицинские показания для направления к врачу-специалисту в случае инфекционного, паразитарного, профессионального и другого заболевания

Разрабатывать 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 профилактических медицинских осмотров и диспансерного наблюдения за детьми при заболеваниях и (или) состояний эндокринной системы

Порядок диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью и диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации

Перечень врачей-специалистов, участвующих в проведении профилактических медицинских осмотров детей при заболеваниях и (или) состояний эндокринной 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 детей (их законных представителей), медицинских работников по вопросам профилактики заболеваний и (или) состояний эндокринной системы

Принципы и особенности профилактики возникновения или прогрессирования заболеваний и (или) состояний эндокринной системы у детей

Медицинские показания и медицинские противопоказания к применению методов профилактики заболеваний и (или) состояний эндокринной системы у детей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Принципы и особенности оздоровительных мероприятий среди детей с хроническими заболеваниями эндокринной системы

Другие
характеристики

3.1.6. Трудовая функция

Наименование	Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала			Код	A/06.8	Уровень (подуровень) квалификации	8
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия	<div>Составление плана работы и отчета о своей работе</div> <div>Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа</div> <div>Контроль выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинских работников</div> <div>Участие в обеспечении внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности</div> <div>Соблюдение правил внутреннего распорядка, противопожарной безопасности, охраны труда и техники безопасности</div> <div>Использование медицинских информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</div> <div>Использование в работе персональных данных и сведений, составляющих врачебную тайну</div>						
Необходимые умения	<div>Составлять план работы и отчет о своей работе</div> <div>Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, и контролировать качество ее ведения</div> <div>Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности для оценки здоровья детского населения</div> <div>Осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала</div> <div>Использовать в своей работе информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»</div> <div>Использовать в своей работе персональных данных и сведений, составляющих врачебную тайну</div>						

Необходимые знания	Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «детская эндокринология» Правила работы в информационно-аналитических системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» Требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии
Другие характеристики	-

3.1.7. Трудовая функция

Наименование	Оказание медицинской помощи в экстренной форме	Код	А/07.8	Уровень (подуровень) квалификации	8
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
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	Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания) Применять лекарственные препараты и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации				
Необходимые знания	Методика сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей)				

	Клинические признаки состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания))
	Методика физикального исследования детей (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)
	Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственные организации -разработчики

Общественная организация «Российская ассоциация эндокринологов», город Москва

Президент

Дедов Иван Иванович

4.2. Наименования организаций - разработчиков

1. Союз медицинского сообщества «Национальная Медицинская Палата», город Москва
2. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр Эндокринологии» Минздрава России, город Москва
3. ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский университет) Минздрава России, город Москва
4. ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, город Москва
5. ФГБУ «Научно-исследовательский институт труда и социального страхования» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, город Москва

¹Общероссийский классификатор занятий

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

³ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1183н «Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 марта 2013 г., регистрационный № 27723) с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 августа 2014 г. № 420н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 августа 2014 г., регистрационный № 33591).

⁴ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 8 октября 2015 г. № 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438), с изменениями, внесенными приказом Минздрава России от 15 июня 2017 г. № 328н (зарегистрирован Минюстом России 3 июля 2017 г., регистрационный № 47273).

⁵ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 ноября 2012 г. № 982н «Об утверждении условий и порядка выдачи сертификата специалиста медицинским и фармацевтическим работникам, формы и технических требований сертификата специалиста» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 марта 2013 г., регистрационный № 27918) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2013 г. № 515н (зарегистрирован Министерством

юстиции Российской Федерации 30 августа 2013 г., регистрационный № 29853), от 23 октября 2014 г. № 658н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 ноября 2014 г., регистрационный № 34729) и от 10 февраля 2016 г. № 82н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 марта 2016 г., регистрационный № 41389).

⁶ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2016 г. № 352н «Об утверждении порядка выдачи свидетельства об аккредитации специалиста, формы свидетельства об аккредитации специалиста и технических требований к нему» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 июля 2017 г., регистрационный № 42742).

⁷ Статья 213 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 3; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 27, ст. 2878; 2008, № 39, ст. 3616; 2011, № 49, ст. 7031; 2013, № 48, ст. 6165; № 52, ст. 6986; 2015, № 29, ст. 4356).

⁸ Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда», (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 октября 2011 г., регистрационный № 22111) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 мая 2013 г. № 296н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 июля 2013 г., регистрационный № 28970) и от 5 декабря 2014 г. № 801н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2015 г., регистрационный № 35848).

⁹ Статья 351.1 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 3; 2006, № 27, ст. 2878; 2008, № 9, ст. 812; 2015, № 1, ст. 42; № 29, ст. 4363).

¹⁰ Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», статья 71 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2013, № 27, ст. 3477) и статья 13 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011 г., № 48, ст. 6724; 2013, № 27, ст. 3477, № 30, ст. 4038; № 48, ст. 6265; 2014, № 23, ст. 2930; 2015, № 14, ст. 2018; № 29, ст. 4356).

¹¹ Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения», утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. № 541н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 августа 2010 г., регистрационный № 18247).

¹² Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

¹³ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту профессионального стандарта
«Врач-детский эндокринолог»

Содержание

Раздел 1 «Общая характеристика вида профессиональной деятельности, трудовых функций»	стр. 2
Раздел 2 «Основные этапы разработки проекта профессионального стандарта»	стр. 4
2.1. Этапы разработки профессионального стандарта	стр. 4
2.2. Информация об организациях, на базе которых проводились исследования, и обоснование выбора этих организаций	стр. 6
2.3. Перечень организаций, сведения об уполномоченных лицах, участвовавших в разработке проекта профессионального стандарта	стр. 7
2.4. Описание требований к экспертам, привлекаемым к разработке проекта профессионального стандарта, и описание использованных методов	стр. 8
2.5. Общие сведения о нормативных правовых документах, регулирующих вид профессиональной деятельности	стр. 9
Раздел 3. «Обсуждение проекта профессионального стандарта»	стр. 9
Раздел 4 «Согласование проекта профессионального стандарта»	стр. 11
Приложение №1	стр. 12
Приложение №2	стр. 15
Приложение №3	стр. 37
Приложение №4	стр. 63

Раздел 1 «Общая характеристика вида профессиональной деятельности, трудовых функций»

Цель профессиональной деятельности врача-детского эндокринолога: оказание медицинской помощи детям с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы.

Для обеспечения медицинской помощи детям специалистами, готовыми к реализации поставленной цели, необходима разработка профессионального стандарта, который будет представлять собой методический документ, описывающий характеристики знаний, умений, профессиональных навыков и опыта работника, необходимых ему для осуществления данной профессиональной деятельности и мотивирующий специалиста к профессиональному и карьерному росту.

Стандарт профессиональной деятельности врача-детского эндокринолога даст представление гражданам-получателям медицинских услуг об обязанностях соответствующих работников медицинских организаций по отношению к пациентам.

Самим врачам-детским эндокринологам профессиональный стандарт обеспечит базовый алгоритм профессиональной деятельности, который позволит в многообразии ситуаций найти правильное решение и профессионально реализовать обоснованные действия.

Профессиональный стандарт может применяться работодателями для контроля деятельности работников с целью повышения эффективности их труда, управления персоналом. Профессиональный стандарт может быть использован для планирования и организации мероприятий по профессиональному развитию работников, например:

- для разработки индивидуального плана профессионального развития и карьерного роста работников;
- для проведения оценки деятельности персонала в целях оптимизации использования потенциала работников;
- для организации профессиональной переподготовки и повышения квалификации работников.

Разработанные на основании квалификационных характеристик Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих должностные инструкции могут быть уточнены с учетом профессиональных стандартов.

Профессиональный стандарт несет в себе преимущества для населения, работников организаций системы здравоохранения, работодателей, образовательных учреждений и органов управления образованием.

В соответствии с общероссийским классификатором занятий (ОКЗ, ОК 010-2014

(МСКЗ-08), принят Приказом Росстандарта от 12.12.2014 г. № 2020-ст), должность «Врач-детский эндокринолог» соответствует группе 2 «Специалисты высшего уровня квалификации», код 2212 – «Врачи-специалисты».

В соответствии с общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД, ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2), утв. Приказом Росстандарта от 31.01.2014 г. №14-ст), должность «Врач-детский эндокринолог» относится к разделу «Деятельность в области здравоохранения и социальных услуг», подразделу 86.10 «Деятельность больничных организаций» и 86.22 «Специальная врачебная практика».

Профессиональный стандарт «Врач-детский эндокринолог» разработан в соответствии с методическими рекомендациями по разработке профессиональных стандартов, утвержденными приказом Минтруда России от 29.04.2013 г. №170н и макетом профессионального стандарта, утвержденного приказом Минтруда России от 29.09.2014 г. № 665.

Требования к квалификации врача-детского эндокринолога, а именно: знания, умения, действия перечислены в профстандарте. Уровень квалификации врача-детского эндокринолога определен в соответствии с уровнями квалификации, утвержденными приказом Минтруда России от 12.04.2013 г. № 148н и соответствует 8-му уровню, который определяет квалификацию, необходимую для самостоятельной работы врачом-детским эндокринологом в медицинских организациях, предполагает наличие высшего образования по программе специалитета и программам ординатуры .

В настоящем профессиональном стандарте выделена одна обобщенная трудовая функция: «Оказание медицинской помощи детям при заболеваниях и\или состояниях эндокринной системы». Выполнение обобщенной функции предложено реализовывать путем выполнения нескольких трудовых функций: «Оказание медицинской помощи детскому населению в экстренной форме», «Проведение обследования детей с целью выявления заболеваний и /или состояний и установления диагноза» (данная функция включает в себя проведение всего комплекса мероприятий для осмотра и диагностики детей для точного выявления патологии эндокринной системы), «Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности детям с заболеваниями и/или состояниями эндокринной системы» (данная функция включает в себя назначение, проведение и контроль качества назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, немедикаментозного лечения), «Реализация и контроль эффективности медицинской реабилитации для детей с заболеваниями и/или состояниями эндокринной системы, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов» (функция включает в себя назначение, проведение и контроль

качества выполнения мероприятий по медицинской реабилитации пациентов), «Проведение медицинских освидетельствований медицинских экспертиз в отношении детей с заболеваниями и/или состояниями эндокринной системы», «Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению детского населения» (функция включает проведение и контроль за проведением профилактических мероприятий и санитарно-просветительной работы по формированию здорового образа жизни у детей с заболеваниями и/или состояниями эндокринной системы), «Ведение медицинской документации, организация деятельности медицинского персонала».

Основанием для такого подхода к структурированию документа стало то, что данные трудовые функции подробно отражают этапы оказания медицинской помощи детскому населению с заболеваниями и /или состояниями эндокринной системы. В совокупности выполнение обобщенной функции направлено на выполнение основной цели профессиональной деятельности: оказание медицинской помощи детям с заболеваниями и/или состояниями эндокринной системы с целью профилактики, диагностики, лечения и реабилитации.

Раздел 2 «Основные этапы разработки проекта профессионального стандарта»

2.1 Этапы разработки профессионального стандарта

Последовательность разработки профессионального стандарта «Врач-детский эндокринолог» обусловлена Методическими рекомендациями по разработке профессионального стандарта, утвержденными приказом Минтруда России от 29.04.2013 г. № 170н. В соответствии с указанными документами были установлены и осуществлены следующие этапы:

а) подготовка проекта профессионального стандарта, включающая:

- формирование рабочей (экспертной) группы, в состав которой вошли эксперты, обладающие практическим опытом работы в детской эндокринологии, эксперты в организации здравоохранения, эксперты, обладающие опытом разработки образовательных программ дополнительного профессионального образования для данной категории работников;
- проведение анализа состояния и перспектив развития вида профессиональной деятельности с учетом отечественных и международных тенденций;
- проведение анализа нормативной, методической, учебной, технологической документации по виду профессиональной деятельности и по отдельным трудовым функциям в этой области;

- формирование репрезентативной выборки организаций;
- проведение опроса работников организаций, представляющих руководителей и ведущих специалистов соответствующего профиля;

- подготовка проекта профессионального стандарта, включающего описание обобщенной и основных трудовых функций.

б) проведение профессионально-общественного обсуждения проекта профессионального стандарта, в том числе:

- размещение проекта профессионального стандарта на сайте ответственной организации-разработчика Общественная организация «Российская ассоциация эндокринологов» (далее – РАЭ) www.rae-org.ru;

- размещение проекта профессионального стандарта на сайте организации-разработчика: ФГБУ «Эндокринологический научный Центр» Минздрава России, www.endocrincentr.ru;

- проведение конференций и других публичных мероприятий для представителей профессионального сообщества, работодателей, их объединений;

- проведение обсуждения проекта профессионального стандарта на рабочем совещании детских эндокринологов 23.12.2016 г.;

- проведение обсуждения проекта профессионального стандарта на заседании III Всероссийского эндокринологического конгресса «Инновационные технологии в эндокринологии» 1-4 марта 2017 г.;

- проведение обсуждения проекта профессионального стандарта на Рабочем совещании главных детских специалистов «Актуальные вопросы детской эндокринологии 05.12.2017;

- проведение обсуждения проекта профессионального стандарта на XIII Российской научно-практической конференция детских эндокринологов «Персонализированная эндокринологическая помощь в педиатрии» в Санкт-Петербурге 21.05.2017 года;

- рассылка проекта профессионального стандарта по электронным адресам членам профильной комиссии по детской эндокринологии РАЭ;

- размещение проекта профессионального стандарта на сайте Минтруда России;
- сбор, анализ и систематизация замечаний и предложений по совершенствованию проекта профессионального стандарта;

- проведение обсуждений проекта профессионального стандарта на заседаниях кафедр ВУЗов, отделений медицинских учреждений, профессиональных общественных организаций в регионах Российской Федерации;

в) доработка и согласование проекта профессионального стандарта, которая

включала:

- внесение изменений в содержимое проекта профессионального стандарта с учетом высказанных в процессе обсуждения замечаний;
- согласование проекта профессионального стандарта с ведущими профильными профессиональными ассоциациями и профессиональными союзами федерального уровня;
- представление проекта профессионального стандарта в Минтруд России.

2.2. Информация об организациях, на базе которых проводились исследования, и обоснование выбора этих организаций

Работа по подготовке проекта профессионального стандарта осуществлялась разработчиками с мая 2016 года.

Ответственные организации-разработчики:

Общественная организация "Российская ассоциация эндокринологов", город Москва

Президент

Дедов Иван Иванович

Организации-разработчики:

1. Союз медицинского сообщества «Национальная Медицинская Палата», город Москва
2. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр Эндокринологии» Минздрава России, город Москва
3. ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский университет) Минздрава России, город Москва
4. ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, город Москва
5. ФГБУ «Научно-исследовательский институт труда и социального страхования» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, город Москва

Для анализа обобщенных трудовых функций и выделенных в них трудовых действий, выявления знаний и умений, необходимых врачу-детскому эндокринологу был проведен предварительный опрос руководителей организаций здравоохранения, подразделений и ведущих специалистов по эндокринологии различных медицинских организаций, а также медицинских образовательных учреждений и представителей профсоюзных организаций в области здравоохранения.

Для осуществления опроса был разработан перечень наиболее важных вопросов. Разработанная анкета распространялась в субъекты Российской Федерации путем интернет-рассылки, либо материал собирался путем очной или телефонной беседы.

В результате выделены алгоритмы профессиональной деятельности врача-детского эндокринолога, необходимые компетенции, проанализирована ситуация, сложившаяся в области профессиональной подготовки специалистов.

Использование метода опроса, участие в нем большого числа респондентов: руководителей и специалистов организаций здравоохранения обеспечило надежность и высокую степень полноты представленной информации.

По результатам опроса данные обобщены, проанализированы и послужили основой для разработки проекта профессионального стандарта.

2.3. Перечень организаций, сведения об уполномоченных лицах, участвовавших в разработке проекта профессионального стандарта

Сведения об организациях и уполномоченных лицах, непосредственно привлеченных к разработке и согласованию проектов профессиональных стандартов (Приложение №1).

2.4. Описание требований к экспертам, привлекаемым к разработке проекта профессионального стандарта, и описание использованных методов

В целях разработки профессионального стандарта была сформирована рабочая группа экспертов, в состав которой были включены специалисты в области разработки профессиональных стандартов, специалисты в области организации здравоохранения, детские эндокринологи, специалисты в области обучения и развития персонала, другие специалисты.

В соответствии со спецификой деятельности по разработке профессиональных стандартов основными критериями в процессе отбора экспертов были следующие:

- уровень компетентности эксперта в области разработки профессиональных стандартов, предшествующий опыт работы в области разработки профессиональных и образовательных стандартов;
 - полнота охвата группой разработчиков всех видов деятельности внутри профессионального стандарта;
- степень объективности эксперта-участника при оценке, обобщении и анализе данных, принятии решения по формированию содержания профессионального стандарта.

2.5. Общие сведения о нормативных правовых документах, регулирующих вид профессиональной деятельности

Для описания трудовых функций врача-кардиолога были использованы нормативные правовые документы:

- Приказ Минздрава России от 12.11.2012 г. № 908н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю "детская эндокринология"» (с изменениями и дополнениями от 25.03.2014 г.).
- Приказ Минздрава России от 07.10.2015 г. № 700н «О номенклатуре специальностей специалистов, имеющих высшее медицинское и фармацевтическое образование».
- Приказ Минздрава России от 08.10.2015 г. № 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки».
- Приказ Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 г. № 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения».
- Приказ Минздрава России от 23.04.2013 г. № 240н «Порядке и сроках прохождения медицинскими работниками и фармацевтическими работниками аттестации для получения квалификационной категории».

Раздел 3. «Обсуждение проекта профессионального стандарта»

Обсуждение основных положений концепции формирования профессионального стандарта врача-детского эндокринолога, целей и задач профессиональной деятельности, функционала и умений данного специалиста проводилось на заседаниях III Всероссийского эндокринологического конгресса «Инновационные технологии в эндокринологии», на рабочем совещании детских эндокринологов, во время личного общения на заседаниях в рамках научных конференций по детской эндокринологии.

С целью обсуждения содержания проекта профессионального стандарта врача-детского эндокринолога в широком профессиональном эндокринологическом сообществе был проведен ряд мероприятий.

1. Проект профессионального стандарта размещен на сайте ответственной организации-разработчиков ООО «Российская ассоциация эндокринологов» <https://rae-org.ru> и сайте организации разработчика ФГБУ «Эндокринологический научный Центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации <https://www.endocrincentr.ru>

За период размещения проекта профессионального стандарта на сайте <https://rae-org.ru> страницу посетило 124 специалиста (Приложение №4).

За период размещения проекта профессионального стандарта на сайте <https://www.endocrincentr.ru> страницу посетило 640 специалиста (Приложение №4).

2. Сделана рассылка проекта профессионального стандарта по электронным адресам членам Профильной комиссии по детской эндокринологии ОО РАЭ, главным внештатным региональным специалистам врачам-детским эндокринологам, заведующим кафедрами детской эндокринологии медицинских ВУЗов (21.12.2016 г., 06.01.2017 г., 06.03.2017 г., 19.10.2017 г., 29.11.2017 г., 06.03.2018 г.)

Список членов Профильной комиссии по детской эндокринологии ОО РАЭ, принявших участие в обсуждении представлен в Приложении №4.

Список экспертов врачей- детских эндокринологов, принявших участие в обсуждении представлен, копии предложений/замечаний представлены в Приложении №4.

3. Проект профессионального стандарта был обсужден с главными региональными специалистами в области «эндокринология», внештатными детскими эндокринологами регионов, сотрудниками кафедр эндокринологии региональных высших учебных заведений (65 регионов РФ) в рамках III Всероссийского эндокринологического конгресса с международным участием «Инновационные технологии в эндокринологии», проходившем 1-4 марта 2017 года, Москва Академия наук РАН. Протокол совещания приведен в Приложении №4.

4. Проведена рассылка проекта профессионального стандарта от имени Директора департамента медицинского образования и кадровой политики Минздрава России Т.В. Семеновой по электронным адресам руководителям органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья в 85 регионах РФ –19.10.2017. Копии ответов приведены в Приложении №4;

5. Проведено обсуждение проекта профессионального стандарта на рабочем совещании детских эндокринологов ОО РАЭ (6 регионов) 23.12.2016 г. Копия протокола совещания представлена в Приложении №4.

6. Проведено обсуждение проекта профессионального стандарта на заседании III Всероссийского эндокринологического конгресса «Инновационные технологии в эндокринологии» 1-4 марта 2017 г. Копия протокола совещания представлена в Приложении №4.

7. Проведено обсуждение проекта профессионального стандарта на заседании кафедры эндокринологии и диабетологии ФГБОУ ВО СибГМУ ГМУ Минздрава России, г. Томск, 17.04.2017 г. Копия протокола заседания представлена в Приложении №4.

8. Проведено обсуждение проекта профессионального стандарта на заседании врачебной конференции ГБУЗ СО СДГКБ №1 им. Н.Н. Ивановой, г. Самара, 17.04.2017 г. Копия протокола заседания представлена в Приложении №4.
9. Проведено обсуждение проекта профессионального стандарта в рамках Научно-практической конференции для детских эндокринологов и педиатров «Современные технологии диагностики и лечения эндокринных нарушений у детей и подростков», состоявшейся в ФГБУ «Ростовский научно-исследовательский институт акушерства и педиатрии» Минздрава России, 21.04.2017 г. Копия протокола заседания представлена в Приложении №4.
10. Проведено обсуждение проекта профессионального стандарта на XIII Российской научно-практической конференции детских эндокринологов «Персонализированная эндокринологическая помощь в педиатрии» в Санкт-Петербурге 20-21 мая 2017 года. Копия протокола заседания представлена в Приложении №4.
11. Проведено обсуждение проекта профессионального стандарта на расширенной врачебной комиссии «ГБУЗ Пермского края Краевая детская клиническая больница», г. Пермь, 11.09.2017 г. Копия протокола заседания представлена в Приложении №4.
12. Проведено обсуждение проекта профессионального стандарта на Врачебной конференции «День специалиста- детского эндокринолога» на базе ГБУЗ Республики Крым «Республиканская детская клиническая больница», г. Симферополь, 11.09.2017 г. Копия протокола заседания представлена в Приложении №4.
13. Проведено обсуждение проекта профессионального стандарта на заседании Краевого общества детских эндокринологов, г. Красноярск, 15.09.2017 г. Копия протокола заседания представлена в Приложении №4.
14. Проведено обсуждение проекта профессионального стандарта на заседании Общества детских эндокринологов Смоленской области, г. Смоленск, 06.10.2017 г. Копия протокола заседания представлена в Приложении №4.
15. Проведено обсуждение проекта профессионального стандарта на заседании детских эндокринологов на базе Территориального Центра диабета и эндокринных заболеваний Приморского отделения РАЭ, ГБУЗ «Краевая клиническая больница № 2», г. Владивосток, 10.10.2017 г. Копия протокола заседания представлена в Приложении №4.
16. Проведено обсуждение проекта профессионального стандарта на Врачебной конференции врачей-детских эндокринологов СВАО г. Москвы на базе ГБУЗ ДГП № 125, г. Москва, 12.10.2017 г. Копия протокола заседания представлена в Приложении №4.
18. Проведено обсуждение проекта профессионального стандарта на заседании врачей-детских эндокринологов Ивановской области на базе ГБУЗ «Ивановская областная

клиническая больница», г. Иваново, 31.10.2017 г. Копия протокола заседания представлена в Приложении №4.

18. Проведено обсуждение проекта профессионального стандарта на заседании Рязанской региональной общественной организации «Ассоциация эндокринологов», г. Рязань, 15.11.2017 г. Копия протокола заседания представлена в Приложении №4.

19. Проведено обсуждение проекта профессионального стандарта на Врачебной конференции ГБУЗ «Клиническая детская больница № 2» Эндокринологический центр, г. Тверь, 17.11.2017 г. Копия протокола заседания представлена в Приложении №4.

21. Проведено обсуждение проекта профессионального стандарта на расширенном заседании врачей- детских эндокринологов ГБУЗ «Детская городская клиническая больница им. З.А. Башляевой» ДЗ, г. Москва, 22.11.2017 г. Копия протокола заседания представлена в Приложении №4.

22. Проведено обсуждение проекта профессионального стандарта на Рабочем совещании главных детских специалистов «Актуальные вопросы детской эндокринологии», г. Москва, 05.12.2017. Копия протокола совещания представлена в Приложении №4.

23. Проведено обсуждение проекта профессионального стандарта на заседании Саратовского регионального отделения Общественной организации «Союз педиатров России», г. Саратов, 14.12.2017 г. Копия протокола заседания представлена в Приложении №4.

24. Проведено обсуждение проекта профессионального стандарта на Врачебной конференции врачей-детских эндокринологов Санкт-Петербурга на базе Санкт-Петербургского ГБУЗ Детская поликлиника № 44, г. Санкт-Петербург, 20.12.2017 г. Копия протокола заседания представлена в Приложении №4.

25. Проведено обсуждение проекта профессионального стандарта в рамках Республиканской эндокринологической конференции Республики Дагестан, состоявшейся в ФГБОУ ВО Дагестанский ГМУ Минздрава России, г. Махачкала, 23.12.2017 г. Копия протокола заседания представлена в Приложении №4.

26. Проведено обсуждение проекта профессионального стандарта в рамках заседания кафедры детских болезней педиатрического факультета ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, г. Тюмень, 17.01.2018 г. Копия протокола заседания представлена в Приложении №4.

В обсуждении профессионального стандарта в целом приняли участие более 800 врачей-детских эндокринологов, а также президент Союза «НМП», председатель Совета по профессиональным квалификациям в здравоохранении, доктор медицинских наук, профессор Рошаль Л.М, директор Департамента медицинского образования и кадровой

политики в здравоохранении Минздрава России Семенова Т.В., заместитель начальника отдела охраны труда департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава России Купеева И.А. и другие.

На электронные адреса за время работы над проектом профессионального стандарта было прислано около 65 писем, из них с замечаниями по тексту профессионального стандарта – 23 письма. Все замечания были рассмотрены рабочей группой экспертов, профессиональный стандарт после внесения правок был повторно размещен для обсуждения на сайте организации-разработчика <https://www.endocrincentr.ru>.

Большое внимание разработке проекта стандарта уделили образовательные учреждения, представители которых участвовали в мероприятиях по его обсуждению, в том числе: ФГБУЗ ВО Тихоокеанский ГМУ Минздрава России, ФГБОУ ВО Красноярский ГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, ФГБОУ ВО Смоленский ГМУ Минздрава России, ФГБОУ ВО Башкирский ГМУ Минздрава России, ГБОУ ВПО Смоленский ГМУ Минздрава России, ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России, ФГБОУ ВО Сибирский ГМУ Минздрава России, ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России.

Процесс разработки проекта профессионального стандарта и его общественного обсуждения проходили в параллельном режиме. Данный подход позволил проводить сравнительный анализ замечаний и оперативно осуществлять корректировку проекта. В результате общественного обсуждения был получен ряд замечаний и рекомендаций по содержанию профессионального стандарта «Врач-эндокринолог». Рекомендации и замечания были учтены в рамках подготовки итогового варианта.

Сводные данные о поступивших замечаниях и предложениях к проекту профессионального стандарта приводятся в Приложении № 3.

Раздел 4 «Согласование проекта профессионального стандарта»

В проекте профессионального стандарта трудовые функции, особо регулируемые законодательством, отсутствуют.

Сведения об организациях, привлеченных к разработке и согласованию проекта профессионального стандарта

№ п/п	Организация	Должность уполномоченного лица	ФИО уполномоченного лица	Подпись уполномоченного лица
Разработка проекта профессионального стандарта				
1	Общественная организация «Российская ассоциация эндокринологов»	Президент	Дедов Иван Иванович	
2	Союз медицинского сообщества «Национальная Медицинская Палата», город Москва	Президент Союза медицинского сообщества «Национальная Медицинская Палата»	Рошаль Леонид Михайлович	
3	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр Эндокринологии» Минздрава России	Заместитель директора ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России - директор Института детской эндокринологии, зав.кафедрой детской эндокринологии Института высшего и дополнительного профессионального образования ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, главный внештатный специалист детский эндокринолог Минздрава России, академик РАН	Петеркова Валентина Александровна	
4	Федеральное государственное бюджетное	профессор кафедры госпитальной педиатрии, главный	Малиевский Олег Артурович	

	образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	внештатный детский специалист эндокринолог Республики Башкортостан, главный штатный детский специалист эндокринолог Приволжского ФО, д.м.н.		
5	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	Профессор кафедры эндокринологии и диабетологии, заведующая кафедрой пропедевтики детских болезней с курсами поликлинической педиатрии и инфекционных болезней, профессор кафедры эндокринологии и диабетологии, руководитель Центра клинических исследований ФГБОУ ВО Сибирский ГМУ Минздрава России, главный штатный детский специалист эндокринолог Департамента здравоохранения Томской области	Самойлова Юлия Геннадьевна	
6	ФГБУ «Научно-исследовательский институт труда и социального страхования» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, город Москва	Директор по развитию системы профессиональных стандартов	Волошина Ирина Александровна	
Согласование проекта профессионального стандарта				

1	Совет по профессиональным квалификациям в здравоохранении	Председатель	Рошаль Леонид Михайлович	
2	Министерство здравоохранения Российской Федерации	Первый заместитель министра	Яковлева Татьяна Владимировна	
3	Профессиональный союз работников здравоохранения Российской Федерации	Председатель	Кузьменко Михаил Михайлович	

**Сведения об организациях и экспертах, привлеченных к обсуждению проекта
профессионального стандарта «Врач-детский эндокринолог»**

Мероприятие	Дата проведения	Организации	Участники	
			Должность	ФИО
Рассылка проекта профессионального стандарта членам профильной комиссии ОО РАЭ, главным внештатным специалистам-детским эндокринологам в 85 регионах России	21.12.2016 г., 06.01.2017 г., 06.03.2017 г., 19.10.2017 г., 29.11.2017 г., 06.03.2018 г.	ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации	научный сотрудник отделения наследственных эндокринопатий ФГБУ ЭНЦ Минздрава России	Куликова Кристина Сергеевна
		Министерство здравоохранения Российской Федерации	директор Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава	Семенова Татьяна Владимировна
Рабочее совещание детских эндокринологов ОО РАЭ	23.12.2016	ФГБУ «Эндокринологический научный центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Председатель-заместитель директора по научной работе директор Института детской эндокринологии ФГБУ ЭНЦ Минздрава России, академик РАН, главный внештатный специалист детский эндокринолог, член президиума РАЭ	Петеркова Валентина Александровна
			Секретарь- научный сотрудник отделения наследственных эндокринопатий ФГБУ ЭНЦ Минздрава России	Куликова Кристина Сергеевна
			ассистент кафедры пропедевтики детских болезней и детской эндокринологии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, г.Томск	Сиволобова Т.В.

			доцент кафедры эндокринологии и диабетологии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, г.Томск	Олейник О.А.
			врач- детский эндокринолог ГБУЗ НО «Нижегородская областная детская клиническая больница», г. Нижний Новгород	Ябедина М.В.
			главный внештатный специалист детский эндокринолог Нижегородской области, заведующая отделением детской эндокринологии ГБУЗ НО «Нижегородская областная детская клиническая больница»	Колбасина Е.В.
			главный внештатный специалист детский эндокринолог Вологодской области, врач- детский эндокринолог консультативно- диагностического отделения Вологодской ОДКБ	Безрукова Ж.Г.
			детский эндокринолог ММАУГП № 5, г. Тюмень	Умеренкова И.И.
			детский эндокринолог ММАУ ДГП № 1, г. Тюмень	Белей О.А.
			детский эндокринолог ГУЗ «Саратовская ОДКБ» г. Саратов	Акимова И.А.

			доцент кафедры пропедвтики детских болезней, детской эндокринологии и диабетологии, к.м.н. ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ, г. Саратов	Поляков В.К.
			детский эндокринолог БУЗ Воронежская ОДКБ № 1, г. Воронеж	Евтухова О.В.
Научное заседание в рамках Всероссийского эндокринологическог о конгресса с международным участием «Инновационные технологии в эндокринологии» Председатели: к.м.н., в.н.с. ФГБУ “Эндокринологическ й научный центр” Минздрава России, Болотская Л.Л.; к.м.н., в.н.с. ФГБУ «Эндокринологическ й научный центр» Минздрава России, Чиклаева О.А.	04.03.2017	ОО Российская ассоциация эндокринологов ФГБУ «Эндокринологичес кий научный центр» Минздрава России	главный внештатный детский эндокринолог, Красноярск	Таранушенко Т.Е.
			главный детский эндокринолог, Омск	Пукелова О.С.
			главный внештатный специалист детский эндокринолог, начальник отдела эндокринологии Областной детской клинической больницы № 1, доцент кафедры педиатрии ФПК и ПП Уральской государственной медицинской академии	Кияев А.В.
			главный детский эндокринолог Читинской области	Знаменская Т.Е.
			главный педиатр, г.Элиста	Дакинова Л.Н.
Заседании кафедры эндокринологии и диабетологии ФГБОУ ВО СибГМУ ГМУ Минздрава России	17.04.2017	ФГБОУ ВО СибГМУ ГМУ Минздрава России г. Томск	заведующая кафедрой эндокринологии и диабетологии, д.м.н., профессор	Ворожцова И.Н.
			профессор кафедры эндокринологии и диабетологии, заведующая кафедрой пропедвтики детских болезней с курсами поликлинической педиатрии и инфек-	Самойлова Ю.Г.

			ционных болезней, профессор кафедры эндокринологии и диабетологии, руководитель Центра клинических исследований ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, главный внештатный детский специалист эндокринолог Департамента здравоохранения Томской области	
			врач- детский эндокринолог ОГАУЗ «Детская больница № 2» г. Томска	Антонова О.А.
			врач- детский эндокринолог Томская ОКБ	Афанасьева С.А.
			врач- детский эндокринолог ГБУЗ КО Юргинская ГБ № 1	Будникова О.А.
			врач- детский эндокринолог ОГАУЗ «Детская больница № 2» г. Томска	Горбатенко Е.В.
			врач- детский эндокринолог МЦ семейной медицины	Иванова О.И.
			врач- детский эндокринолог Томская ОКБ	Киселева Е.С.
			врач- детский эндокринолог Томская ОКБ	Ковалева Т.В.
			врач- детский эндокринолог ОГАУЗ ГБ № 3 г. Томска	Кошевец Т.Ю.
			врач- детский эндокринолог МО «Здоровье»	Лазаренко Ф.Э.
			врач- детский эндокринолог ОГАУЗ Асиновская РБ	Лейман О.П.
			врач- детский эндокринолог «клиническая больница № 81	Максимова Л.Л.

			ФМБА»	
			врач- детский эндокринолог МЦ семейной медицины	Масерова Т.А.
			врач- детский эндокринолог «клиническая больница № 81 ФМБА»	Матюшева Н.Б.
			врач- детский эндокринолог ОГАУЗ МСЧ № 2	Перфильева О.А.
			врач- детский эндокринолог ОГАУЗ Поликлиника № 4	Петрова К.И.
			врач- детский эндокринолог СибГМУ	Ратканк М.А.
			врач- детский эндокринолог ОГАУЗ ДБ № 1	Сивкова О.С.
			врач- детский эндокринолог СибГМУ	Сиволобова Т.В.
			врач- детский эндокринолог ОГАУЗ ДБ № 1	Скурихина Е.А.
			врач- детский эндокринолог ООО ЛДЦ	Филиппова Т.А.
			врач- детский эндокринолог КБ № 81 (г.Северск)	Раскова Е.Ю.
Заседание врачебной конференции	17.04.2017	ГБУЗ СО СДГКБ №1 им. Н.Н. Ивановой, г. Самара,	Заведующая отделением детской эндокринологии ГБУЗ Самарской области "Детская городская клиниче- ская больница №1 им.Н.Н.Ивановой" г.Самары, главный внештатный детский специалист эндокринолог Минздрава Самарской области	Михайлова Е.Г.
			Врач- детский эндокринолог ГБУЗ Самарской области "Детская городская клиниче-ская больница №1 им.Н.Н.Ивановой"	Шевкуленко И.Г.

			г.Самары,	
			Врач-детский эндокринолог ГБУЗ Самарской области "Детская городская клиниче-ская больница №1 им.Н.Н.Ивановой" г.Самары,	Ракчеева Д.А.
Заседание в рамках Научно- практической конференции для детских эндокринологов и педиатров «Современные технологии диагностики и лечения эндокринных нарушений у детей и подростков»	21.04.2017	ФГБУ «Ростовский научно - исследовательский институт акушерства и педиатрии» Минздрава России	заведующий кафедрой эндокринологии с курсом детской эндокринологии ФПК и ППС РостГМУ	Воробьев С.В.
			зам. директора по науке ФГБУ «РНИИАП» Минздрава России , главный внештатный педиатр ЮФО	Афонин А.А.
			заведующая кафедрой пропедевтики детских болезней, детской эндокринологии и диабетологии Саратовского ГМУ	Болотова Н.В.
			заведующая детским эндокринным отделением ГУЗ «Детская краевая клиническая больница», г. Краснодар	Черняк И.Ю.
			заведующая детским эндокринным отделением ФГБУ «РНИИАП» Минздрава России	Галкина Г.А.
			главный научный сотрудник, врач детский эндокринолог ФГБУ «РНИИАП» Минздрава России	Попова В.А.
			ведущий научный сотрудник, врач детский эндокринолог ФГБУ «РНИИАП» Минздрава России	Пузикова О.З.

		врач детский эндокринолог ФГБУ «РНИИАП» Минздрава России	Комкова М.В.
		врач детский эндокринолог ФГБУ «РНИИАП» Минздрава России	Морозова Н.В.
		врач детский эндокринолог ФГБУ «РНИИАП» Минздрава России	Рулик С.П.
		врач детский эндокринолог ФГБУ «РНИИАП» Минздрава России	Михайличенко Л.С
		врач детский эндокринолог ФГБУ «РНИИАП» Минздрава России	Бочарова Р.И.
		врач детский эндокринолог ФГБУ «РНИИАП» Минздрава России	Хлиян И.В.
		врач детский эндокринолог, Городская детская больница №1, г. Ростов-на-Дону	Ан Л.В.
		врач детский эндокринолог, поликлиника О ДБ, г. Ростов-на-Дону	Филимонова Н.Н.
		врач детский эндокринолог, Диагностический центр «Здоровье», г. Ростов-на-Дону	Сопа О.Ю.
		врач детский эндокринолог, Детская городская больница №1, г. Ростов-на-Дону	Толмачева Е.Б.
		врач детский эндокринолог, Поликлиника №6, г. Ростов-на-Дону	Морозова М.А.
		врач детский эндокринолог, Поликлиника №4, г. Ростов-на-Дону	Оганесян С.В.
		врач детский эндокринолог, Поликлиника №2, г. Ростов-на-Дону	Алышева С.В.

		врач детский эндокринолог, Поликлиника ОДБ, г. Ростов-на-Дону	Фокеева А.В.
		врач детский эндокринолог, ДРП №5, г. Ростов-на- Дону	Вербицкая О.Г.
		врач детский эндокринолог, Поликлиника №5, г. Ростов-на-Дону	Журавлева Т.А.
		врач детский эндокринолог, Диагностический центр «Здоровье» (филиал), г. Ростов- на-Дону	Желябина А.Ю
		врач детский эндокринолог, Центральная городская больница г. Азова, Ростовской области	Пушкова А.Н.
		врач детский эндокринолог, МБУЗ ЦРБ, г. Ростов-на- Дону	Бибик Т.В.
		врач детский эндокринолог, МБУЗ ЦРБ, г. Шахты, Ростовская область	Воротников В.А.
		врач детский эндокринолог, МБУЗ ЦРБ, г. Батайск, Ростовская область	Ефремова Н.В.
		врач детский эндокринолог, МБУЗ «Детская городская поликлиника №45, г. Ростов-на-Дону	Жорняк С.Ю.
		врач детский эндокринолог, ФГБУ «РНИИАП» Минздрава России	Воропай А.А.
		врач детский эндокринолог, РКБ ФГБУЗ ЮОНМЦ ФМБА России, г. Ростов-на-Дону	Михайлова Ю.А.
		врач детский эндокринолог, МБУЗ ГБ№1 Детская поликлиника г. Новочеркасск, Ростовская область	Артамонова Е.Н.

			врач детский эндокринолог, МБУЗ ДГБ, г. Волгодонск, Ростовская область	Лукьянюк Н.П.
			врач детский эндокринолог, Диагностический центр «Здоровье», г. Ростов-на-Дону	Мегидь Ю.И.
			врач детский эндокринолог, МБУЗ ДГБ, г. Новошахтинск, Ростовская область	Сергиенко Т.О.
Заседание в рамках XIII Российской научно-практической конференция детских эндокринологов «Персонализированн ая эндокринологическая помощь в педиатрии» в Санкт-Петербурге	21.05.2017	г. Санкт-Петербург	главный детский специалист эндокринолог Санкт-Петербурга, профессор кафедры эндокринологии ГБОУ ВПО "Северо- Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова", д.м.н.	Башнина Е.Б.
			заместитель директора ФГБУ ЭНЦ, главный внештатный специалист детский эндокринолог Минздрава России, академик РАН, член президиума РАЭ	Петеркова В.А.
			заместитель директора ФГБУ ЭНЦ Минздрава России по научно- лечебной работе, профессор, д.м.н., член президиума РАЭ	Безлепкина О.Б.
			заведующая НИЛ детской эндокринологии ФГБУ «СЗФМИЦ им. В. А. Алмазова», профессор, д.м.н	Никитина И.Л.
			заведующая кафедрой пропедевтики детских болезней, детской эндокринологии и	Болотова Н.В.

			диабетологии Саратовского ГМУ	
			главный внештатный специалист детский эндокринолог Вологодской области, врач- детский эндокринолог консультативно- диагностического отделения Вологодской ОДКБ	Безрукова Ж.Г.
			главный внештатный специалист детский эндокринолог Нижегородской области, заведующая отделением детской эндокринологии ГБУЗ НО «Нижегородская областная детская клиническая больница»	Колбасина Е.В.
			главный внештатный детский эндокринолог, Красноярск	Таранушенко Т.Е.
			профессор кафедры эндокринологии и диабетологии, заведующая кафедрой пропедевтики детских болезней с курсами поликлинической педиатрии и инфек- ционных болезней, профессор кафедры эндокринологии и диабетологии, руко- водитель Центра клинических исследований ФГБОУ ВО Сибирский ГМУ Минздрава России, главный внештатный детский специалист эндокринолог Де- партамента здравоохранения	Самойлова Ю.Г.

			Томской области	
			профессор кафедры педиатрии ФГБОУ ВО г. Архангельск Северный ГМУ Минздрава России, главный внештатный детский специалист эндокринолог Минздрава Архангельской области	Сибилева Е.Н.
			заведующая эндокринологическим отделением ГБУЗ Ярославской области ОДКБ, главный внештатный детский специалист эндокринолог Департамента здравоохранения и фармации Ярославской области	Туз В.В.
			заведующий кафедрой детских болезней педиатрического факультета ФГБОУ Тюменский ГМУ Минздрава России, главный внештатный детский специалист эндокринолог Департамента здравоохранения Тюменской области	Храмова Е.Б.
			заведующая эндокринологическим отделением ГБУЗ Краснодарского края "Детская краевая клиническая больница", главный внештатный детский специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Краснодарского края	Черняк И.Ю.

			<p>врач-детский эндокринолог отделения эндокринологии ГАУЗ ДРКБ республики Татарстан, доцент кафедры эндокринологии ГБОУЗ ВО "Казанский государственный медицинский университет", главный внештатный детский специалист эндокринолог Минздрава Республики Татарстан</p>	Шайдуллина М.Р.
			<p>профессор кафедры госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО Башкирский ГМУ Минздрава России, главный внештатный детский специалист эндокринолог Республики Башкортостан, главный внештатный детский специалист эндокринолог При- волжского ФО, д.м.н.</p>	Малиевский О.А.
			<p>заведующая эндокринологическог о отделения ГБУЗ "Детская областная больница Калининградской области", главный внештатный детский специалист эндокринолог Минздрава Калининградской области</p>	Бойко Ю.Н.
			<p>Заведующая кафедрой детской эндокринологии федерального государственного бюджетного образовательного</p>	Самсонова Л.Н.

			учреждения дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Минздрава России	
			заведующая отделением детской эндокринологии ГБУ Минздрава Республики Дагестан ДРКБ им.Н.М.Кураева, главный внештатный детский специалист эндокринолог республики Дагестан, главный внештатный детский специалист эндокринолог Северо-Кавказского ФО	Кострова И.Б.
			Заведующая кафедрой детской эндокринологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Минздрава России	Самсонова Л.Н.
			главный детский специалист эндокринолог Ростовской области, заведующая детским эндокринным отделением, руководитель Центра «Сахарный диабет»,	Галкина Г.А.

			ведущий научный сотрудник педиатрического отдела ФГБУ «РНИИАП» Минздрава России, профессор, д.м.н.	
			главный детский эндокринолог Смоленской области, заведующая кафедрой госпитальной педиатрии с курсом неонатологии ФДПО Педиатрического факультета Смоленской государственной медицинской академии (СГМА), Смоленская областная детская клиническая больница (СОДКБ), профессор, д.м.н.	Алимова И.Л.
			заведующая отделением опухолей эндокринной системы ФГБУ ЭНЦ, член президиума РАЭ к.м.н.	Карева М.А.
			ведущий научный сотрудник ФГБУ ЭНЦ Минздрава России, к.м.н.	Меликян М.А.
			заведующий отделением сахарного диабета детей и подростков ФГБУ ЭНЦ Минздрава России, ведущий научный сотрудник, к.м.н.	Лаптев Д.Н.

			главный детский специалист эндокринолог г. Москвы, зам.гл. врача ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница» Департамента здравоохранения города Москвы, профессор, д.м.н.	Петряйкина Е.Е.
			главный детский специалист эндокринолог Ленинградской области, заведующая эндокринологически м отделением клиники ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, профессор кафедры факультетской педиатрии ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, профессор. д.м.н.	Тыртова Л.В.
Врачебная комиссия «ГБУЗ Пермского края Краевая детская клиническая больница»	11.09.2017	«ГБУЗ Пермского края Краевая детская клиническая больница», г. Пермь	зам.главного врача по педиатрической службы «ГБУЗ Пермского края Краевая детская клиническая больница»	Борис Г.В.
			зав.отделением эндокринологии, главный внештатный детский эндокринолог МЗ Пермского края	Чистоусова Г.В.
			врач детский эндокринолог, отделение эндокринологии ГБУЗ ПК КДКБ	Красноперова О.И.
			врач детский эндокринолог, отделение эндокринологии ГБУЗ ПК КДКБ	Дьяченко Т.В.
			врач детский эндокринолог, отделение эндокринологии	Ахмедова Р.М.

			ГБУЗ ПК КДКБ	
			зав.эндокринологическим центром поликлиники ГБУЗ ПК КДКБ врач детский эндокринолог	Малимон С.Г.
			врач детский эндокринолог эндокринологическог о центра поликлиники ГБУЗ ПК КДКБ	Щецова С.Н.
			врач детский эндокринолог эндокринологическог о центра поликлиники ГБУЗ ПК КДКБ	Амосова А.С.
			врач детский эндокринолог эндокринологичес- кого центра поликлиники ГБУЗ ПК КДКБ	Механошина В.В.
			врач детский эндокринолог эндокринологичес- кого центра поликлиники ГБУЗ ПК КДКБ	Селеверстова А.В.
			ФГБОУ "Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А.Вагнера" Минздрава России, кафедра ФДПО, курс детской эндокринологии	Сафронова Л.В.
			ГАУЗ ПК "Городскаядетская клиническая поликлиника №6" врач детский эндокринолог	Кирьянова Ю.И.
			ГАУЗ ПК "Городская детская клиническая поликлиника №5" врач детский эндокринолог	Касимова Т.А.
Врачебная конференция «День специалиста-	11.09.2017	ГБУЗ Республики Крым «Республиканская	главный внештатный специалист МЗ РК по специальности	Дивинская В.А.

детского эндокринолога»		детская клиническая больница», г. Симферополь	«Детская эндокринология», доцент кафедры педиатрии с курсом детских инфекционных болезней медицинской академии им. С.И. Георгиевского	
			детский эндокринолог, доцент кафедры педиатрии с курсом детских инфекционных болезней медицинской академии им.С.И.Георгиевско- го, к.м.н.	Кунцевич Е.И.
			ГБУЗ РК «Керченская городская детская больница», детский эндокринолог	Бекирова Э.Ш.
			ГБУЗ РК «Ялтинская детская больница», детский эндокринолог	Шевцова Л.В.
			ГБУЗ РК «Евпаторийская детская клиническая больница", детский эндокринолог	Пивень В.А.
			ГБУЗ РК «Феодосийский медицинский центр», детский эндокринолог	Барабаш Л.В.
			ГБУЗ РК "Алуштинская центральная городская больница", детский эндокринолог	Чернова О.А.
			ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница», детский эндокринолог	Чекулаева Т.А.
			ГБУЗ РК "Симферопольская центральная районная	Лихошерстова Л.В.

			клиническая больница", детский эндокринолог	
			ГБУЗ РК «Республиканская детская клиническая больница», детский эндокринолог	Мишук О.В.
			Доцент кафедры педиатрии мед. Академия КФУ, ГБУЗ РК "Симферопольская центральная районная клиническая больница", детский эндокринолог	Кунцевич Е.И.
			Доцент кафедры педиатрии мед. Академия КФУ, ГБУЗ РК "Симферопольская центральная районная клиническая больница", детский эндокринолог	Юрьева А.В.
			ГБУЗ РК «Симферопольская поликлиника № 3», детский эндокринолог	Смунева Л.В.
			ГБУЗ РК Черноморская ЦРБ, детский эндокринолог	Чос М.Ю.
			ГБУЗ РК Ленинская центральная районная больница, детский эндокринолог	Лаптева Г.А.
			ГБУЗ РК Джаикойская центральная районная больница, детский эндокринолог	Сазонова О.И.
Заседании Краевого общества детских эндокринологов	15.09.2017	г. Красноярск	Главный внештатный детский специалист эндокринолог Департамента здравоохранения Красноярского края, доктор медицинских наук, профессор,	Таранушенко Т.Е.

			Заведующая кафедрой педиатрии Института последипломного образования КрасГМУ, ведущий консультант Краевого клинического центра охраны материнства и детства	
			ФЕБОУ ВО «КрасЕМУ», кафедра детских болезней с курсом ПО, детский эндокринолог	Шитьковская Е.П.
			КЕБУЗ «КККЦОМД», детский эндокринолог	Петрова М.Н.
			КЕБУЗ «КККЦОМД», детский эндокринолог	Терентьева О.А.
			КЕБУЗ «КККЦОМД», детский эндокринолог	Корешкова Н.Д.
			КЕБУЗ «КККЦОМД», детский эндокринолог	Баннова О.В.
			КЕБУЗ «КККЦОМД», детский эндокринолог	Воеводская К.А.
			КЕБУЗ «КККЦОМД», детский эндокринолог	Котова А.И.
			КЕБУЗ «КМКБ № 20 им. И.С. Берзона», детский эндокринолог	Стрельников Г.Ю.
			КЕБУЗ «КМКБ № 20 им. И.С. Берзона», детский эндокринолог	Дмитриев С.И.
			КЕБУЗ «КГДП №2» детский эндокринолог	Семенова Т.Д.
			КЕБУЗ «Красноярская ЕДП №3» детский эндокринолог	Белосохова О.Д.

			КЕБУЗ «КМДБ №4 ЕП№2» детский эндокринолог	Лосева Р.М.
			КЕБУЗ «Красноярская МДКБ №1» детский эндокринолог	Тулупова Н.Г.
			КГБУЗ «Красноярская МДКБ №5» детский эндокринолог	Богдановская Н.В.
			КЕБУЗ «Красноярская ЕДП №4» детский эндокринолог	Михайлова Е.Ю.
			КГБУЗ «Красноярская ЕДП №4» детский эндокринолог	Емельянова Л.И.
			ФЕБУЗ «Клиническая больница №51» ФМБА России детский эндокринолог	Проскурина М.В.
Заседание Общества детских эндокринологов Смоленской области	06.10.2017	г. Смоленск	Главный внештатный детский специалист эндокринолог Департамента здравоохранения Смоленской области, Заведующая кафедрой госпитальной педиатрии с курсом неонатологии ФДПО ФГБОУ ВО Смоленский ГМУ Минздрава России	Алимова И.Л.
			ОГБУЗ Смоленская областная детская клиническая больница - к.м.н. Полякова Олеся Михайловна, к.м.н.	Лабузова Ю.В.
			ОГБУЗ Смоленская областная детская клиническая больница	Полякова О.М.
			ОГБУЗ Смоленская областная детская клиническая больница	Пересецкая О.В.
			ОГБУЗ Смоленская областная детская	Иголкина М.В.

			клиническая больница	
			ОГБУЗ Детская клиническая больница	Ульяненко Л.Н.
			ОГБУЗ Детская клиническая больница	Семенова Т.Ю.
			ОГБУЗ Детская клиническая больница	Ермашева М.А.
			ОГБУЗ Детская клиническая больница	Юркова Л.Ю.
			ОГБУЗ Вяземская ЦРБ	Круглов И.Н.
			ОГБУЗ Рославльская ЦРБ	Амелина Н.В.
			ОГБУЗ Ярцевская ЦРБ	Минина Ю.Н.
Заседание эндокринологов на базе Территориального Центра диабета и эндокринных заболеваний Приморского отделения РАЭ	10.10.2017	ГБУЗ «Краевая клиническая больница № 2», г. Владивосток	Главный внештатный детский специалист эндокринолог Минздрава Приморского края, профессор Института терапии ФГБУЗ ВО «Тихоокеанский ГМУ» Минздрава России	Шапкина Л.А.
			ГБУЗ «Краевая клиническая больница № 2» врач-эндокринолог	Чехранова О.И.
			ГБУЗ «Краевая клиническая больница № 2» врач-эндокринолог	Петрова Е.Н.
			Территориальный Центр диабета и эндокринных заболеваний Приморского отделения РАЭ, врач- детский эндокринолог	Бочарникова Н.Н.
Врачебная конференция врачей- детских эндокринологов СВАО г. Москвы на базе	12.10.2017	ГБУЗ ДГП № 125, г. Москва	Главный внештатный детский специалист эндокринолог ДЗМ в СВАО	Курганович А.В.
			ГБУЗ ДГП № 125, г. Москва, детский эндокринолог	Полянская В.Б.

			ГБУЗ ДГП № 11, г. Москва, детский эндокринолог	Хлопкина Е.А.
			ГБУЗ ДГП № 11, г. Москва, детский эндокринолог	Кравцова Н.Б.
			ГБУЗ ДГП № 11, г. Москва, детский эндокринолог	Дробот А.Ю.
			ГБУЗ ДГП № 99, г. Москва, детский эндокринолог	Мищенко И.П.
			ГБУЗ ДГП № 99, г. Москва, детский эндокринолог	Анджапаридзе Л.Л.
			ГБУЗ ДГП № 125, г. Москва, детский эндокринолог	Анохина М.Н.
			ГБУЗ ДГП № 125, г. Москва, детский эндокринолог	Аносова Т.А.
			ГБУЗ ДГП № 110, г. Москва, детский эндокринолог	Жукова Т.Н.
			ГБУЗ ДГП № 110, г. Москва, детский эндокринолог	Черных Е.И.
			ГБУЗ ДГП № 110, г. Москва, детский эндокринолог	Громова М.В.
			ГБУЗ ДГП № 99, г. Москва, детский эндокринолог	Барина И.С.
			ГБУЗ ДГП № 99, г. Москва, детский эндокринолог	Баштова Н.В.
			ГБУЗ ДГП № 125, г. Москва, детский эндокринолог	Борсакова Т.Г.
			ГБУЗ ДГП № 125, г. Москва, педиатр	Аземко О.Б.
			ГБУЗ ДГП № 125, г. Москва, зав.педиатрическим отделением	Самойлова О.В.
			ГБУЗ ДГП № 125, г. Москва, зав.КДО	Садикова Е.Н.
			ГБУЗ ДГП № 125, г. Москва, педиатр	Королев В.А.
			ГБУЗ ДГП № 125, г. Москва, детский эндокринолог	Жукова А.В.
			ГБУЗ ДГП № 125, г. Москва, педиатр	Паскаль Л.В.

			ГБУЗ ДГП № 125, г. Москва, педиатр	Ковтун О.С.
			ГБУЗ ДГП № 125, г. Москва, зам.гл.врача по медицинской части	Корчагина Е.В.
Заседание врачей-детских эндокринологов Ивановской области	31.10.2017 г.	ГБУЗ «Ивановская областная клиническая больница», г. Иваново,	Главный внештатный специалист детский эндокринолог Департамента здравоохранения Ивановской области, заведующая кафедрой детских болезней педиатрического факультета Ивановской ГМА, д.м.н., профессор	Вотякова О.И.
			Врач- детский эндокринолог Городского консультативно-диагностического эндокринологического центра ОБУЗ ГКБ № 64	Булкина И.Р.
			Врач- детский эндокринолог консультативно-диагностической поликлиники для детей ОБУЗ Ивановская ОКБ	Власова М.С.
			Заведующая гастроэнтерологическим отделением ОБУЗ Ивановская ОКБ	Краснова О.Е.
			Врач- детский эндокринолог гастроэнтерологического отделения ОБУЗ Ивановская ОКБ	Сняtkова Е.В.
			Зав.педиатричес-ким отделением ОБУЗ ГКБ № 3 г.Иваново, врач- детский эндокринолог ДП № 3	Крылова Н.А.
			Зав.детской поликлиникой № 2 ОБУЗ Кинешемская ЦРБ, врач- детский эндокринолог ДП № 2	Смирнова Е.Р.

			врач- детский эндокринолог ДП № 2 ОБУЗ Шуйская ЦРБ	Купцова И.В.
			врач- детский эндокринолог ООО «клиника современной медицины»	Смирнова О.А.
			врач- детский эндокринолог, доцент кафедры детских болезней педиатрического факультета ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России, к.м.н.	Панфилова А.В.
			врач- детский эндокринолог ООО «Мега-медицина», доцент кафедры педиатрии и неонатологии ИПО ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России, к.м.н.	Глазова Т.Г.
Заседание Рязанской региональной общественной организации «Ассоциация эндокринологов»	15.11.2017	г. Рязань	председатель Ассоциации эндокринологов, профессор, д.м.н. ФГБОУ ВО РязГМУ	Дубинина И.И.
			эндокринолог, доцент, к.м.н. ФГБОУ ВО РязГМУ	Твердова Л.В.
			эндокринолог, доцент, к.м.н. ФГБОУ ВО РязГМУ	Берстнева С.В.
			эндокринолог, ассистент ФГБОУ ВО РязГМУ	Баранов В.В.
			Главный внештатный эндокринолог МЗ Рязанской области, заведующий эндокринологически м отделением ГБУ РО ОКБ	Кузин М.Н.
			главный внештатный детский эндокринолог МЗ Рязанской области, к.м.н., заведующая педиатрическим отделением ГБУ РО	Филимонова А.Ю.

			« ОДКБ им.Н.В.Дмитриевой»	
			детский эндокринолог ГБУ РО «Скопинский межрайонный медицинский центр»	Родкина С.В.
			эндокринолог ГБУ РО «Скопинский межрайонный медицинский центр»	Горло Б.М.
			детский эндокринолог ОДКДЦ ГБУ РО «ОДКБ им. Н.В.Дмитриевой»	Алексашина И.В.
			детский эндокринолог ОДКДЦ ГБУ РО «ОДКБ им. Н.В.Дмитриевой»	Дзыбинская Е.Н.
			детский эндокринолог ГБУ РО «Городская детская поликлиника №6»	Каширина Ю.В.
			детский эндокринолог ГБУ РО «Городская детская поликлиника №3», к.м.н.	Кудрявцева Т.В.
			детский эндокринолог ГБУ РО «Городская детская поликлиника №2»	Борисова О.Б.
			детский эндокринолог ГБУ РО «Городская детская поликлиника №1»	Привалова Е.Г.
			детский эндокринолог ГБУ РО «Городская детская поликлиника №6»	Васина Л.В.
			эндокринолог, зав эндокринологически м отделением ГБУ РО «ГКБ №11»	Нехаева Т.И.
			эндокринолог, к.м.н. ГБУ РО «ГКБ №11»	Сакаева Н.А.
			эндокринолог ГБУ РО «Сасовский межрайонный медицинский центр»	Шатрова И.В.

			эндокринолог, ГБУ РО «Клиническая больница имени Н.А.Семашко»	Филатова Т.Е.
Врачебная конференция ГБУЗ «Клиническая детская больница № 2» Эндокринологический центр	17.11.2017	ГБУЗ «Клиническая детская больница № 2» Эндокринологический центр, г. Тверь	заведующий эндокринологическим центром Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Тверской области "Клиническая больница №2", доцент кафедры эндокринологии ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России, главный внештатный детский специалист эндокринолог Минздрава Тверской области	Дианов О.А.
			Зам.гл.врача по КЭР ГБУЗ «КДБ № 2», врач-детский эндокринолог	Жмуркин В.В.
			врач- детский эндокринолог эндокринологического центра ГБУЗ «КДБ № 2»	Дубровская Е.С.
			врач- детский эндокринолог эндокринологического центра ГБУЗ «КДБ № 2»	Мальцев В.В.
			врач- детский эндокринолог эндокринологического центра ГБУЗ «КДБ № 2»	Смирнова С.Ю.
			врач- детский эндокринолог эндокринологического центра ГБУЗ «КДБ № 2»	Мурина Е.С.
			врач- детский эндокринолог эндокринологического центра ГБУЗ «КДБ № 2»	Олейник Д.А.
			врач- детский эндокринолог	Лысов С.А.

			кого центра ГБУЗ «КДБ № 2»	
			врач- детский эндокринолог ГБУЗ «ДОКБ»	Смирнова О.Б.
			врач- детский эндокринолог ГБУЗ «ДОКБ»	Нежеренко Н.Н.
			врач- детский эндокринолог ГБУЗ «ДКГБ № 1»	Барбашинова Ю.В.
			врач- детский эндокринолог ДП № 1 ГБУЗ «ГКБ № 6»	Ланцева А.Д.
			врач- детский эндокринолог ГБУЗ «КДБ № 3»	Глобина Н.В.
			врач- детский эндокринолог ГБУЗ «КДБ № 3»	Леонова А.В.
			Доцент кафедры эндокринологии ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России	Ларева А.В.
Заседание врачей-детских эндокринологов ГБУЗ «Детская городская клиническая больница им. З.А. Башляевой» ДЗМ	22.11.2017	ГБУЗ «Детская городская клиническая больница им. З.А. Башляевой» ДЗ, г. Москва	Главный врач ГБУЗ «Детская городская клиническая больница им. З.А. Башляевой» ДЗМ, д.м.н., профессор	Османов И.М.
			Заместитель гл.врача, к.м.н.	Майкова И.Д.
			Зав.отделением детской эндокринологии	Коломина И.Г.
			Врач- детский эндокринолог	Евсюкова Е.А.
			Врач- детский эндокринолог	Букин С.С.
			Врач- детский эндокринолог	Оганова О.А.
			Врач- детский эндокринолог	Егармина Н.Н.
			Врач- детский эндокринолог	Бондаренкова Е.В.
			Заведующая кафедрой детской эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	Самсонова Л.Н.
			Профессор кафедры детской эндокринологии	Касаткина Э.П.

			ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	
			Доцент кафедры детской эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	Киселева Е.В.
			Доцент кафедры детской эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	Латышев О.Ю.
			Доцент кафедры детской эндокринологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	Окминян Г.Ф.
Рабочее совещание главных детских специалистов «Актуальные вопросы детской эндокринологии»	05.12.2017	ОО РАЭ, г. Москва	Заведующая кафедрой детской эндокринологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Минздрава России	Самсонова Л.Н.
			заместитель директора ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России - директор Института детской эндокринологии, зав.кафедрой детской эндокринологии Института высшего и дополнительного профессионального образования ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России,	Петеркова В.А.

			<p>член президиума РАЭ, главный внештатный специалист детский эндокринолог Минздрава России, академик РАН</p>	
			<p>заместитель директора ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России по научно-лечебной работе, профессор кафедры детской эндокринологии Института высшего и дополнительного профессионального образования ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, член президиума РАЭ, д.м.н.</p>	Безлепкина О.Б.
			<p>научный сотрудник отделения наследственных эндокринопатий ФГБУ ЭНЦ Минздрава России</p>	Куликова К.С.
			<p>заведующая кафедрой пропедвтики детских болезней, детской эндокринологии и диабетологии Саратовского ГМУ</p>	Болотова Н.В.
			<p>главный внештатный специалист детский эндокринолог Вологодской области, врач- детский эндокринолог консультативно- диагностического отделения Вологодской ОДКБ</p>	Безрукова Ж.Г.
			<p>главный внештатный специалист детский эндокринолог Нижегородской</p>	Колбасина Е.В.

			области, заведующая отделением детской эндокринологии ГБУЗ НО «Нижегородская областная детская клиническая больница»	
			главный внештатный детский эндокринолог, Красноярск	Таранушенко Т.Е.
			профессор кафедры эндокринологии и диабетологии, заведующая кафедрой пропедевтики детских болезней с курсами поликлинической педиатрии и инфекционных болезней, профессор кафедры эндокринологии и диабетологии, руководитель Центра клинических исследований ФГБОУ ВО Сибирский ГМУ Минздрава России, главный внештатный детский специалист эндокринолог Департамента здравоохранения Томской области	Самойлова Ю.Г.
			профессор кафедры педиатрии ФГБОУ ВО г. Архангельск Северный ГМУ Минздрава России, главный внештатный детский специалист эндокринолог Минздрава Архангельской области	Сибилева Е.Н.
			заведующая эндокринологическим отделением ГБУЗ Ярославской области ОДКБ, главный	Туз В.В.

			внештатный детский специалист эндокринолог Де- партамента здравоохранения и фармации Ярославской области	
			заведующий кафедрой детских болезней педиатрического факультета ФГБОУ Тюменский ГМУ Минздрава России, главный внештатный детский специалист эндокринолог Департамента здравоохранения Тюменской области	Храмова Е.Б.
			заведующая эндокринологически м отделением ГБУЗ Краснодарского края "Детская краевая клиническая больница", главный внештатный детский специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Краснодарского края	Черняк И.Ю.
			врач-детский эндокринолог отделения эндокринологии ГАУЗ ДРКБ республики Татарстан, доцент кафедры эндокринологии ГБОУЗ ВО "Казанский государственный медицинский университет", главный внештатный детский специалист эндокринолог Минздрава Республики Татарстан	Шайдуллина М.Р.

			профессор кафедры госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО Башкирский ГМУ Минздрава России, главный внештатный детский специалист эндокринолог Республики Башкортостан, главный внештатный детский специалист эндокринолог При- волжского ФО, д.м.н.	Малиевский О.А.
			заведующая эндокринологическог о отделения ГБУЗ "Детская областная больница Калининградской области", главный внештатный детский специалист эндокринолог Минздрава Калининградской области	Бойко Ю.Н.
			заведующая отделением детской эндокринологии ГБУ Минздрава Республики Дагестан ДРКБ им.Н.М.Кураева, главный внештатный детский специалист эндокринолог республики Дагестан, главный внештатный детский специалист эндокринолог Северо-Кавказского ФО	Кострова И.Б.
Заседание Саратовского регионального отделения Общественной организации «Союз педиатров России»	14.12.2017	Общественная организация «Союз педиатров России», г. Саратов	зав. кафедрой пропедевтики детских болезней, детской эндокринологии и диабетологии ФГБОУ ВО Саратовского ГМУ, д.м.н. профессор	Болотова Н.В.

		главный внештатный детский эндокринолог, гл. врач ГУЗ «СОДКБ» д.м.н.	Свинарев М.Ю.
		зав. отделением детской эндокринологии ГУЗ «СОДКБ», детский эндокринолог	Иванова С.В.
		зам. гл. врача по медицинской части ГУЗ «СОДКБ»	Леонова С.Н.
		зам. гл. врача КБ им. С.Р. Миротворцева, детский эндокринолог	Николаева Н.В.
		зав. отделением детской эндокринологии КБ им. С.Р.Миротворцева, детский эндокринолог	Пальцева Г.В.
		врач детский эндокринолог КБ им. С.Р.Миротворцева	Великоцкая О.А.
		д.м.н. профессор каф. ПДБ, детской эндокринологии и диабетологии Саратовского Г МУ, детский эндокринолог	Поляков В.К.
		д.м.н., доцент каф. ПДБ, детской эндокринологии и диабетологии Саратовского ГМУ, детский эндокринолог	Филина Н.Ю.
		д.м.н., доцент каф. ПДБ, детской эндокринологии и диабетологии Саратовского ГМУ. детский эндокринолог	Райгородская Н.Ю.

			к.м.н., доцент каф. ПДБ, детской эндокринологии и диабетологии Саратовского ГМУ, детский эндокринолог	Тимофеева СВ.
			к.м.н. доцент каф. госпитальной педиатрии и неонатологии Саратовского ГМУ	Панина О.С.
			гл. врач ГУЗ «СГДП №2»	Сорокина Т.М.
			гл. врач ГУЗ «СГДП №1»	Полякова А.Н.
			гл. врач ГУЗ «СГДБ №7»	Хижняк Д.Е.
			зам. гл. врача по медицинской части ГУЗ «СГДП N28	Петрова М.Г.
			врач детский эндокринолог ГУЗ «СГДП .N98»	Царева А.В.
			врач детский эндокринолог ГУЗ «СГДП №4»	Коновалова О.Л.
			врач детский эндокринолог ГУЗ «СГДБ N97»	Христианова Т.С.
			врач детский эндокринолог ГУЗ «СГП № 16»	Державина Ю.В.
			врач детский эндокринолог ГУЗ «СОДКБ»	Родионова Т.Н.
			врач детский эндокринолог ГУЗ «СОДКБ»	Киушина ЕД.
Врачебная конференция врачей-детских эндокринологов Санкт-Петербурга	20.12.2017	Санкт-Петербургского ГБУЗ Детская поликлиника № 44, г. Санкт-Петербург	Заведующая городским детским эндокринологическим Центром	Дубинина Т.А.

			Врач- детский эндокринолог ДП № 19 Петроградского района Санкт- Петербурга, к.м.н.	Сладкова Н.И.
			Врач- детский эндокринолог Невского района Санкт- Петербурга, к.м.н.	Масягина О.А.
			Главный врач СПбГПУЗ ДП № 44	Шакун Е.Ю.
Заседание в рамках Республиканской эндокринологической конференции Республики Дагестан	23.12.2017	ФГБОУ ВО Дагестанский ГМУ Минздрава России, г. Махачкала	Заведующий кафедрой эндокринологии ФГБОУ ВО Дагестанский ГМУ Минздрава России, к.м.н., доцент, Заслуженный врач РД	Камалов К.Г.
			Главный внештатный специалист детский эндокринолог Республики Дагестан, заведующая отделением эндокринологии ГБУ Детская Республиканская Клиническая больница им. Н.М. Кураева Минздрава Республики Дагестан, к.м.н.	Кострова И.Б.
			Доцент кафедры эндокринологии ФГБОУ ВО Дагестанский ГМУ Минздрава России, к.м.н.	Солтаханов Э.М.
			Ассистент кафедры эндокринологии ФГБОУ ВО Дагестанский ГМУ Минздрава России	Акмурзаева К.Р.

			Начальник отдела «Детства и родовспоможения» МЗ РД, к.м.н.	Шахсинова Р.Н.
			Доцент кафедры эндокринологии ФГБОУ ВО Дагестанский ГМУ Минздрава России, к.м.н.	Арсланбекова А.Ч.
			Доцент кафедры эндокринологии ФГБОУ ВО Дагестанский ГМУ Минздрава России, к.м.н.	Шихсаидов И.И.
			Ассистент кафедры эндокринологии ФГБОУ ВО Дагестанский ГМУ Минздрава России	Омарова Н.Х.
			Ассистент кафедры эндокринологии ФГБОУ ВО Дагестанский ГМУ Минздрава России	Алиева С.М.
			Ассистент кафедры эндокринологии ФГБОУ ВО Дагестанский ГМУ Минздрава России	Каландарова П.А.
			Заведующая отделением диабетологии ГБУ «Республиканский эндокринологичес- кий диспансер»	Закарьяева Н.А.
			Врач- детский эндокринолог ГБУ «Республиканский эндокринологичес- кий диспансер»	Ахмедова М.А.
			Ассистент кафедры пропедевтики детских болезней ГБУ ВО «ДГМУ» Минздрава России, зам.гл.врача по лечебной работе ГБУ ДРКБ	Валиева Б.И.

			Минздрава РД	
			Врач-ординатор отделения детской эндокринологии ГБУ ДРКБ Минздрава РД	Алиомарова П.М.
			Врач-ординатор отделения детской эндокринологии ГБУ ДРКБ Минздрава РД	Ахмедханова В.В.
			Врач-ординатор отделения детской эндокринологии ГБУ ДРКБ Минздрава РД	Джабраилова М.М.
			Врач- детский эндокринолог ГБУ ДМП № 1, г. Махачкалы	Кадырова И.А.
			Врач- детский эндокринолог ГБУ ДМП № 3, г. Махачкалы	Муслимова М.И.
			Врач- детский эндокринолог ГБУ ДМП № 3, г. Махачкалы	Шубаева С.Г.
			Врач- детский эндокринолог ГБУ ДМП № 2, г. Махачкалы	Магомедова Х.Г.
			Врач- детский эндокринолог ГБУ ДМП № 2, г. Махачкалы	Сулейманова В.Ф.
			Врач- детский эндокринолог ГБУ ДМП № 4, г. Махачкалы	Гаджиева А.М.
			Врач- детский эндокринолог ГБУ ДМП № 5, г. Махачкалы	Абашилова А.А.

		Врач- детский эндокринолог ГБУ ДМП Кизилюртовского района РД	Бибисханова Д.Б.
		Врач- детский эндокринолог ГБУ ДМП №1, г. Каспийска	Курбанова М.Ш.
		Врач- детский эндокринолог ГБУ ДМП, г. Хасавюрта	Гамидова М.И.
		Врач- эндокринолог ГБУ ДМП Карабудахкентского района РД	Гаджиева С.А.
		Врач- эндокринолог ГБУ ДМП Сулейман- Стальского района РД	Мейланова А.Р.
		Врач- детский эндокринолог ГБУ ДМП Хасавюртовского района РД	Абакарова М.А.
		Врач-эндокринолог ГБУ ДМП Хасавюртовского района РД	Мансурова А.М.
		Врач- детский эндокринолог ГБУ МП Левашинского района РД	Магомедова А.И.
		Врач-эндокринолог ГБУ МП Ахтынского района РД	Исмаилова А.Я.
		Врач-эндокринолог ГБУ МП Акушинского района РД	Ванатова А.И.
		Врач-эндокринолог ГБУ МП Унцукульского района РД	Магомедова П.И.

			Врач-эндокринолог ГБУ МП Тарумовского района РД	Погорелова Н.Г.
			Врач-эндокринолог ГБУ МП Ногайского района РД	Шураева Э.К.
			Врач-эндокринолог ГБУ МП Кизлярского района РД	Джалилов А.М.
			Врач-эндокринолог ГБУ «Студенческая поликлиника» Минздрава РД, г. Махачкалы	Гасангусейнова Л.М.
Заседание кафедры детских болезней педиатрического факультета ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России	17.01.2018	ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, г. Тюмень	Главный внештатный детский специалист эндокринолог ДЗ Тюменской области, заведующая кафедрой детских болезней педиатрического факультета ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, д.м.н.	Храмова Е.Б.
			Доцент кафедры педиатрии ИНПР ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист детский эндокринолог ДЗ администрации г. Тюмени, к.м.н.	Шайтарова А.В.
			Врач- детский эндокринолог МЦ «Эндокринологиче ский центр «ЛИК», доцент, к.м.н.	Осадченко Г.А.
			Врач- детский эндокринолог консультативной поликлиники ГБУЗ ТО «ОКБ №1»	Санникова И.В.

			Врач- детский эндокринолог консультативной поликлиники ГБУЗ ТО «ОКБ №1»	Яковлева В.И.
			Врач- детский эндокринолог консультативной поликлиники ГБУЗ ТО «ОКБ №1»	Степанова Л.Ю.
			Врач- детский эндокринолог детского отделения №1 ГБУЗ ТО «ОКБ №1»	Заморев И.А.
			Врач- детский эндокринолог ММАУ ГП № 12 г.Тюмени	Илларионова З.А.
			Врач- детский эндокринолог ММАУ ГП №4 г.Тюмени	Белей О.А.
			Врач- детский эндокринолог ГАУЗ ТО КДЦ «Эндос»	Умеренкова И.И.

Приложение №3

Сводные данные о поступивших замечаниях и предложениях к проекту профессионального стандарта «Врач-детский эндокринолог»

№ п/п	ФИО эксперта	Организация, должность	Замечание, предложение	Принято, отклонено, частично принято (с обоснованием принятия или отклонения)
1.	Малиевский Олег Артурович	Главный внештатный детский специалист эндокринолог Республики Башкортостан, профессор кафедры госпитальной педиатрии Башкирского государственного медицинского университета, доктор медицинских наук 31.10.2017 эл.письмо	Высшее образование – специалист по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия» ¹ Подготовка в интернатуре (удалить «интернатуре») ординатуре по специальности «Детская эндокринология». Профессиональная переподготовка по специальности «Детская эндокринология» при наличии подготовки в интернатуре и (или) ординатуре по одной из специальностей: «Педиатрия», «Эндокринология».	Принято полностью.
2.	Кострова Ирина Борисовна	Главный внештатный специалист детский эндокринолог Республики Дагестан, заведующая отделением эндокринологии ГБУ Детская Республиканская Клиническая больница им. Н.М. Кураева Минздрава Республики Дагестан 06.03.2017 эл.письмо	Включить в «Необходимые умения»: оценка результатов суточного мониторирования гликемии. Внести уточнение в «Трудовые действия», что решение об оперативном лечении и лучевой терапии специалист должен принимать совместно, со специалистом соответствующего профиля, а также в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. Добавить пункт в «Необходимые знания»: Правила соблюдения асептики и антисептики в	Принято полностью.

			<p>эндокринологическом кабинете и/или отделение.</p> <p>Внести уточнение в «Необходимые умения»: Проводить медицинские осмотры с учетом возраста, состояния здоровья в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами.</p> <p>В пункт «Необходимые умения» добавить контроль соблюдения правил асептики и антисептики, при проведении манипуляций в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Детская эндокринология».</p>	
3.	Вотякова Ольга Иннокентьевна	<p>Главный внештатный специалист детский эндокринолог Департамента здравоохранения Ивановской области, заведующая кафедрой детских болезней педиатрического факультета Ивановской государственной медицинской академии, доктор медицинских наук, профессор</p> <p>30.10.2017 эл.письмо</p>	<p>В пункт «Требования к образованию и обучению» включить «подготовка в ординатуре по специальности «Детская эндокринология».</p> <p>В пункт «Необходимые умения» включить «оценка нарушений липидного спектра сыворотки крови, выявление инсулинорезистентности».</p>	Принято полностью
4.	Дышкова Елена Халифовна	<p>Главный внештатный специалист детский эндокринолог Минздрава Кабардино-Балкарской Республики, заведующая детским отделением ГБУЗ «Республиканский эндокринологический центр»</p>	<p>В пункт «Требования к образованию и обучению»: если специалист по специальности «Лечебное дело», то обязательная ординатура по «Педиатрии» с последующей подготовкой по «Детской эндокринологии», либо 6-ти месячная переподготовка при наличии ординатуры по «Эндокринология» или ординатуре «Детская эндокринология».</p>	Принято полностью

		Минздрава КБР 01.11.2017 эл.письмо	Уточнить в пункте «Необходимые умения»: Определять медицинские показания и противопоказания для лучевых, хирургических вмешательств, лечебных манипуляций совместно с хирургами специалистами по лучевой терапии, и при необходимости, со специалистами других медицинских направлений.	
5.	Васильева Кермен Николаевна	Главный внештатный детский специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Республики Калмыкия, Заместитель главного врача Бюджетного учреждения Республики Калмыкия "Республиканский детский медицинский центр" 01.11.2017 эл.письмо	Бесплатное обеспечение детей, больных сахарным диабетом 1 типа, находящихся на помповой инсулинотерапии, расходными материалами.	Отклонено по причине несоответствия предложения с задачами профессионального стандарта.
6.	Малышева Алена Михайловна	Главный внештатный детский специалист эндокринолог Департамента здравоохранения города Севастополя, врач- детский эндокринолог КДЦ КП № 5 ГБУЗС Городская больница № 5 Центр охраны здоровья матери и ребенка 29.10.2017 эл.письмо	Обобщённая трудовая функция, в разделе: требования к образованию и обучению вместо специалиста по специальности «лечебное дело», предлагаю включить специалиста по специальности «Врач общей практики или Семейный врач», т. к. глубоко убеждена, что терапевт, который во время обучения не изучал особенности детского возраста и не работал с детьми, вряд ли сможет быть высококвалифицированным детским эндокринологом.	Отклонено.
7.	Таранушенко Татьяна Евгеньевна	Главный внештатный детский специалист эндокринолог Департамента здравоохранения Красноярского края, доктор медицинских наук, профессор,	Стандарт для специальности «Врач- детский эндокринолог» исправить на Стандарт «специалист по детской эндокринологии».	Отклонено, так как наименование профессионального стандарта «Врач- детский эндокринолог» соответствует требованиям Минздрава и Минобразования.

		Заведующая кафедрой педиатрии Института последипломого образования КрасГМУ, ведущий консультант Краевого клинического центра охраны материнства и детства	Внести следующие изменения: 1. Послевузовское профессиональное образование: ординатура 2. Дополнительное профессиональное образование: профессиональная переподготовка (программы различной продолжительности - от 250 часов и более, направленные на комплексное углубление знаний специалиста в рамках профессии) 3. Повышение квалификации не реже одного раза в пять лет: краткосрочные (от 36 часов) программы и курсы, имеющие целью расширение знаний специалиста в конкретной области (семинары и тренинги).	Принято полностью. Включено в пункты «Требования к образованию и обучению» и «Другие характеристики».
8.	Таранушенко Татьяна Евгеньевна	Главный внештатный детский специалист эндокринолог Департамента здравоохранения Красноярского края, доктор медицинских наук, профессор, Заведующая кафедрой педиатрии Института последипломого образования КрасГМУ, ведущий консультант Краевого клинического центра охраны материнства и детства	В пункт «Трудовые действия» добавить «Постановка диагноза с учетом современных критериев и классификаций».	Отклонено. Диагноз должен соответствовать системе МКБ
			В пункт «Необходимые умения» добавить «Планирование и обоснование необходимости и объема параклинического обследования (лабораторного, инструментального и т.д.)» «Интерпретация результатов выполненных обследований», «Владение информационно-компьютерными технологиями».	Отклонено. В проекте профессионального стандарта имеется подробное описание планирования и интерпретации различных методов обследования пациентов. Пункт о необходимости владения информационно-компьютерными технологиями имеется в Разделе 3.1.6.
			Добавить: - Порядки оказания медицинской помощи - Стандарты медицинской помощи - Клинические рекомендации (протоколы лечения) - Медицинские показания к использованию современных методов диагностики	Принято полностью

			- Международная классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем. Добавить - Соблюдение принципов врачебной этики и деонтологии - Соблюдение врачебной тайны.	Отклонено. Необходимость соблюдения врачебной этики, деонтологии и врачебной тайны отражено в Разделе 3.1. «Другие характеристики».
9.	Жилинская Наталья Анатольевна	Главный внештатный детский специалист эндокринолог Департамента здравоохранения Курганской области, Заведующий отделением гематологии Государственного бюджетного учреждения «Курганская областная детская больница имени Красного Креста» 30.10.2017 эл.письмо	Пункт «Требования к образованию и обучению» внести изменения: высшее образование- специалист по специальности «Педиатрия», Подготовка в ординатуре по специальности «Детская эндокринология» или профессиональная переподготовка по специальности «Детская эндокринология» при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по специальности «Педиатрия».	Принято частично: согласно законодательству РФ специалист, имеющий диплом по специальности «Лечебное дело» имеет право на обучение в ординатуре по специальности «Детская эндокринология».
10.	Такаева Эльза Эльбрусовна	Врач- детский эндокринолог ГБУЗ «Магаданская областная детская больница», г. Магадан 31.10.2017 эл.письмо	Добавить проведение школы диабета в условиях МОДБ (стационара).	Принято частично: Владение навыками проведения Школ для детей с заболеваниями эндокринной системы принято в Разделе 3.1.3
11.	Макеева Наталья Валерьевна	Главный внештатный детский специалист эндокринолог Республики Марий- Эл, врач- детский эндокринолог ГБУ РМЭ «Детская республиканская клиническая больница» 29.10.2017 эл.письмо	Оставить профессиональную переподготовку по специальности «Детская эндокринология».	Отклонено. Данное требование к образованию и обучению имеется в проекте профессионального стандарта

12.	Петрайкина Елена Ефимовна	Главный внештатный детский специалист эндокринолог г. Москвы, главный врач ГБУЗ «ДГКБ им. Св.Владимира ДЗМ», доктор медицинских наук 26.10.2017 эл.письмо	Осмотр детского эндокринолога детей с заболеваниями эндокринной системы должен проходить в присутствии законного представителя и медицинского работника.	Принято полностью в Раздел 3.1.1 «Трудовые действия»
			«Необходимые умения» (добавить): Умение интерпретировать и анализировать результаты неонатального скрининга врожденного гипотиреоза и врожденной дисфункции коры надпочечников (или адреногенитального синдрома).	Принято полностью в Раздел 3.1.1.
			«Необходимые умения» (добавить): Владение методом установки инсулиновых помп и владение способами контролировать детей, страдающих сахарным диабетом 1 типа, на помповой инсулинотерапии.	Принято частично в Раздел 3.1.2.
			«Необходимые умения» (добавить): Возможность умения проведения дистанционного телемедицинского метода консультации детей и подростков с эндокринной патологией.	Отклонено. Данные умения ранее были указаны в Разделе 3.1.6.
			«Необходимые умения» (добавить): Владение методикой ведения школ для родителей и детей, страдающих хроническими заболеваниями эндокринной системы (школа самоконтролю по сахарному диабету, школа правильного питания при ожирении и др.).	Принято полностью в Раздел 3.1.3.
			«Необходимые умения» (добавить): Владеть методами ведения персонифицированных регистров детей с эндокринной патологией (гипофизарный нанизм, преждевременное половое созревание).	Принято полностью в Раздел 3.1.6.
			На стр.9 изменить пункт Определять медицинские показания и противопоказания для лучевых,	Принято полностью.

			хирургических вмешательств, лечебных манипуляций На «детский эндокринолог направляет к специалистам для определения показаний и противопоказаний для проведения лучевых, хирургических вмешательств, лечебных манипуляций».	
13.	Ябедина Марина Вениаминовна	Врач- детский эндокринолог ГБУЗ НО «Нижегородская областная детская клиническая больница» 30.12.2016 эл.письмо	В разделе «Требования к образованию» наряду с ординатурой и интернатурой указать первичную переподготовку по специальности «Детская эндокринология».	Отклонено. Данное положение имеется в проекте Профессионального стандарта.
		Врач- детский эндокринолог ГБУЗ НО «Нижегородская областная детская клиническая больница» 30.12.2016 эл.письмо	В разделе проведение и контроль эффективности мероприятий по здоровому образу жизни необходимо отразить вакцинопрофилактику для пациентов с эндокринной патологией.	Принято полностью.
14.	Галкина Галина Александровна	Главный внештатный детский специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Ростовской области, заведующая детским эндокринным отделением ФГБУ «РНИИАП» Минздрава России, доцент кафедры «Эндокринология с курсом детской эндокринологии» ФГБОУ ВО «РостГМУ» Минздрава России 29.12.2016 эл.письмо	«Необходимые умения» внести добавление: интерпретировать и анализировать результаты непрерывного многосуточного мониторингирования гликемии.	Принято полностью.
		Главный внештатный детский специалист эндокринолог Министерства	«Необходимые умения» внести добавление: расчет и коррекция доз инсулина у пациентов на постоянной подкожной инфузии инсулина с помощью	Отклонено, по причине наличия данного пункт в профессиональном стандарте.

		здравоохранения Ростовской области, Заведующая детским эндокринным отделением ФГБУ «РНИИАП» Минздрава России, доцент кафедры «Эндокринология с курсом детской эндокринологии» ФГБОУ ВО «РостГМУ» Минздрава России 29.12.2016 эл.письмо	инсулиновых дозаторов.	
15.	Михайлова Евгения Геннадьевна	Главный внештатный детский специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Самарской области, Заведующий отделением - врач детский эндокринолог эндокринологического отделения ГБУЗ СО «Самарская городская детская клиническая больница № 1 им. Н.Н. Ивановой», доцент кафедры педиатрии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, кандидат медицинских наук 22.03.2017 эл.письмо	Внести «Обучение в ординатуре по специальности «Детская эндокринология».	Принято полностью.
16.	Тобоева Мадина Ахсарбековна	Врач- детский эндокринолог ГБУЗ «Республиканский эндокринологический диспансер» Минздрава РСО-Алания 08.11.2017 эл.письмо	Приобретение профессиональных навыков через наставничество, стажировки. Использование современных дистанционных образовательных технологий (образовательные порталы, вебенары, тренинги)	Принято частично: «Приобретение профессиональных навыков через наставничество, стажировки» включено в Раздел 3.1. «Другие

				характеристики».
17.	Алимова Ирина Леонидовна	Главный внештатный детский специалист эндокринолог Департамента здравоохранения Смоленской области, Заведующая кафедрой госпитальной педиатрии с курсом неонатологии ФДПО ФГБОУ ВО Смоленский ГМУ Минздрава России 23.12.2016 эл.письмо	Может быть правильнее использовать термин «патологические состояния» эндокринной системы?	Отклонено.
			В трудовую функцию «Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения» включены вопросы «Проведение диспансерного наблюдения за детьми с выявленными хроническими заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы». Может быть данные вопросы перенести в раздел 3.1.3. «Реализация и контроль эффективности мероприятий медицинской реабилитации для детей с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы».	Отклонено, так как «Проведение диспансерного наблюдения за детьми с выявленными хроническими заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы» трудовой функции 3.1.5.
			Стоит ли вносить в профессиональный стандарт по детской эндокринологии профессиональные заболевания органов эндокринной системы и в перечень немедикаментозного лечения метод гирудотерапии?	Профессиональные заболевания и гирудотерапия исключены.
18.	Лабузова Юлия Владимировна	Врач- детский эндокринолог ОГБУЗ «Смоленская областная детская клиническая больница», кандидат медицинских наук 31.10.2017 эл.письмо	Пояснить в разделе 3.1.1. «Необходимые знания»: Профессиональные заболевания и (или) состояния органов эндокринной системы у детей. Какие именно профессиональные заболевания?	Данный пункт был полностью исключен из текста профессионального стандарта после обсуждения на совещании врачей-детских эндокринологов.
19.	Храмова Елена Борисовна	Главный внештатный детский специалист эндокринолог Департамента здравоохранения Тюменской области, Заведующая кафедрой детских болезней педиатрического факультета	«Необходимые умения»6 добавить оценка степени гирсутизма по шкале Ферримана-Голвея.	Принято полностью.
			Пересмотреть «Назначение немедикаментозного лечения: физиотерапевтических методов, рефлексотерапии, лечебной физкультуры, гирудотерапии и иных методов терапии детям с	Принято полностью.

		ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России 31.10.2017 эл.письмо	заболеваниями и/или состояниями эндокринной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи». Назначение немедикаментозного лечения должно осуществляться профильными специалистами. Для назначения вышеуказанных методов лечения врач-эндокринолог осуществляет направление ребенка к соответствующим специалистам.	
			В раздел «Другие характеристики» возможно отнести соблюдение врачебной тайны, принципов этики и деонтологии. Возможно оставить эти характеристики в разделе «Обобщенная трудовая функция».	«Соблюдение врачебной тайны, принципов этики и деонтологии» отражено в разделе «Обобщенная трудовая функция» и в дублировании нет необходимости.
20.	Гирш Яна Владимировна	Главный внештатный детский специалист эндокринолог Департамента здравоохранения ХМАО-Югры, профессор кафедры детских болезней БУ ВО Сургутский государственный университет ХМАО-Югры, доктор медицинских наук 30.10.2017 эл.письмо	Добавить в «Необходимые умения»: осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у детей при заболеваниях и/или состояниях эндокринной системы, генеалогический анамнез.	Принято полностью.
			Добавить в «Необходимые умения»: владеть методами осмотра и обследования детей ... - измерение пульса (указать на тыле стопы) -измерение артериального давления с помощью тонометра с использованием возрастных манжет -оценка размеров яичек с использованием орахидометра.	Отклонено, так как не имеет смысла.
			Добавить «Необходимые умения»: оказывать неотложную помощь при тиреотоксическом кризе.	Принято полностью.
			Добавить «Необходимые умения»: Использовать в своей работе информационно-аналитические системы и информационно-телекоммуникационной	Принято полностью.

			сети «Интернет» - прописать работу в регистре СД.	
21.	Туз Валентина Валентиновна	Главный внештатный детский специалист эндокринолог Министерства здравоохранения Ярославской области, заведующая отделением эндокринологии ГБУЗ ЯО «Областная детская клиническая больница» 27.11.2017 эл.письмо	Назначение немедикаментозного лечения и оценка его эффективности и безопасности – этим должны заниматься соответствующие специалисты. Врач – детский эндокринолог может отправить на консультацию к специалисту.	Принято полностью.
			Определять медицинские показания и противопоказания для лучевых, хирургических вмешательств, лечебных манипуляций. Врач – детский эндокринолог может отправить на консультацию к специалисту по лучевой терапии или хирургу.	Принято полностью.
			Может лучше обратить внимание на правильное питание детей, занятия физкультурой и спортом?	Трудовая функция «Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно- гигиеническому просвещению населения» имеет подробное описание в тексте профессионального стандарта.
22.	Самойлова Юлия Геннадьевна	Главный внештатный детский специалист эндокринолог Департамента здравоохранения Томской области Руководитель Центра клинических исследований ГБОУ ВПО СибГМУ, Профессор кафедры эндокринологии и диабетологии, заведующая кафедрой пропедевтики	Добавить в «Необходимые знания»: Клиническую фармакологию заболеваний эндокринной системы.	Принято полностью.
			Добавить в «Необходимые умения»: Устанавливать системы инсулиновой помпы и суточного мониторирования гликемии.	Принято полностью.

		детских болезней с курсами поликлинической педиатрии и инфекционных болезней ФГБОУ ВО Сибирский ГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук 03.01.2017 эл.письмо		
23.	Кияев Алексей Васильевич	Доцент кафедры поликлинической педиатрии и педиатрии ФПК и ПП ГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктор медицинских наук 27.03.2017 эл.письмо	Исправить в пункте «Требования к образованию и обучению» Высшее образование – специалитет по специальности «Лечебное дело» или «Педиатрия». Подготовка в ординатуре по специальности «Детская эндокринология»	Принято полностью.
			Исправить в пункте «Требования к образованию и обучению»- диплом о профессиональной переподготовке.	При прохождении переподготовки специалиста выдается Сертификат по законодательству Российской Федерации.
			Исправить в пункте «Требования к образованию и обучению»: программы профессиональной переподготовки – предлагаю убрать, т.к. его получают 1 раз.	Отклонено.
			Добавить в пункт «Необходимые умения»: Интерпретировать и анализировать результаты инструментального обследования детей с заболеваниями и/или состояниями эндокринной системы: радиоизотопная сцинтиграфия щитовидной железы и шеи; определение показаний к проведению тонкоигольной аспирационной биопсии узлов щитовидной железы; цитологическое исследование препаратов, полученных при тонкоигольной аспирационной биопсии узлов щитовидной железы	Принято полностью.