

**Министерство здравоохранения Российской Федерации**  
**Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей – филиал**  
**Федерального бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального**  
**образования**

«Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования»

**Аннотация**

**к дополнительной профессиональной программе**  
**повышения квалификации «Детская эндокринология. Теоретические и практические**  
**вопросы»**

**по специальности 31.08.53 Эндокринология**

**1. Цель реализации:** Совершенствование универсальных и профессиональных компетенций по ведению и лечению пациентов как в рамках основной специальности (детская эндокринология), так и смежных специальностей (эндокринология, педиатрия, неонатология, общая врачебная практика (семейная медицина), обеспечивающих достижение нормативно установленных результатов образования; создание условий для профессионального развития, удовлетворения потребностей в углублении и расширении образования, необходимых для профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации по актуальным вопросам диагностики и лечения эндокринных заболеваний.

**2. Срок освоения:** 72 часов, 0,5 месяца

**3. Форма обучения:** очная

**4. Категория слушателей:** детские эндокринологи, эндокринологи, педиатры, неонатологи, врачи общей врачебной практики.

**5. Форма итоговой аттестации – экзамен.**

**6. Выдаваемый документ:** лицам, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу повышения квалификации и прошедшим итоговую аттестацию, выдается свидетельство о повышении квалификации.

**7. Учебный план:**

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Тип занятия				Дистанционное обучение	Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции <sup>2</sup>	Практические занятия					
				Практика/ семинар	СК <sup>3</sup>				
1.	Рабочая программа учебного модуля I «Нарушения функции щитовидной железы у детей»	24	8	12			4		П/А (3)
1.1	Физиология щитовидной железы	3	1	1			1	УК-1, ПК-1, 2	Т/К
1.2	Диагностика заболеваний щитовидной железы	3	1	2				УК-1, ПК-1, 2	Т/К
1.3	Синдром гипотиреоза у детей	5		2			1	УК – 1, ПК – 1,2,5,6	Т/К
1.4	Синдром гипертиреоза у детей	5	2	3				УК – 1, ПК – 1,2,5,6	Т/К

1.5	Заболевания щитовидной железы с зобом у детей	4	1	2			1	УК – 1, ПК – 1,2,5,6	Т/К
1.6	Узловые образования щитовидной железы у детей	4	1	2			1	УК – 1, ПК – 1,2,5,6	Т/К
<b>2.</b>	<b>Рабочая программа учебного модуля 2 «Сахарный диабет у детей и подростков»</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>13</b>			<b>3</b>		<b>П/А (3)</b>
2.1	Общие вопросы. Классификация сахарного диабета	3	1	1			1	УК-1, ПК- 1, 2	Т/К
2.2	Сахарный диабет 1 типа	4	2	2				УК – 1, ПК – 1,2,5,6	Т/К
2.3	Сахарный диабет 2 типа	5	2	2			1	УК – 1, ПК – 1,2,5,6	Т/К
2.4	Специфические типы сахарного диабета. Гестационный сахарный диабет	5	2	2			1	УК – 1, ПК – 1,2,5,6	
2.5	Осложнения сахарного диабета у детей и подростков	5	2	3				УК – 1, ПК – 1,2,5,6	
2.6	Неотложные состояния при сахарном диабете 1 типа у детей и подростков	5	2	3				УК – 1, ПК – 1,2,5,6,8	
<b>3.</b>	<b>Рабочая программа учебного модуля 3 «Нарушение полового развития у детей»</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>					<b>П/А (3)</b>
3.1	Преждевременное половое развитие	3	1	2				УК – 1, ПК – 1,2,5,6,8	Т/К
3.2	Задержка полового развития	3	1	2				*УК – 1, ПК – 1,2,5,6,8	Т/К
	<b>Рабочая программа учебного модуля 4 «Нарушения роста у детей»</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>3</b>			<b>3</b>		<b>П/А (3)</b>
4.1	Физиология роста	3	1	1			1	УК-1, ПК-1, 2	Т/К
4.2	Низкорослость	3	1	1			1	УК – 1, ПК – 1,2,5,6,8	Т/К
4.3	Высокорослость	3	1	1			1	УК – 1, ПК – 1,2,5,6,8	
<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>		<b>6</b>		<b>6</b>					<b>Э</b>
<b>Общая трудоемкость освоения программы</b>		<b>72</b>	<b>24</b>	<b>38</b>			<b>10</b>		

Примечание: ТК – текущий контроль; Практик/С. – практические занятия и семинары

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

Маклакова Т.П.