

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
федеральное Государственное автономное учреждение «Научный медицинский  
исследовательский центр здоровья детей»

Институт подготовки медицинских кадров

Кафедра педиатрии и общественного здоровья

### **Аннотация**

**к дополнительной профессиональной программе  
повышения квалификации по специальности 31.08.19 Педиатрия  
(31.08.02 Детская хирургия; 31.08.15 Детская урология-андрология;  
31.08.13 Детская кардиология; 31.08.14 Детская онкология; 31.08.17 Детская эндокринология)  
«Экстренная медицинская помощь ребенку от 1 года до 8 лет - курс подготовки  
врача – педиатра к практическому этапу процедуры первичной специализированной  
аккредитации специалистов»**

- 1. Актуальность программы:** необходимость прохождения процедуры первичной специализированной аккредитации специалистов для определения соответствия квалификации лица, получившего медицинское образование, требованиям к квалификации медицинского работника, предъявляемого в соответствии с профессиональными стандартами для самостоятельного осуществления медицинской деятельности по специальности
- 2. Цель реализации программы:** актуализация и совершенствование практических навыков и умений (профессиональных компетенций) врача – специалиста для успешного прохождения 2-ого этапа первичной специализированной аккредитации специалистов - станций объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ)
- 3. Задачи:**
  - Актуализировать и совершенствовать практические навыки и умения (профессиональные компетенции) для прохождения первичной специализированной и периодической аккредитации специалистов по специальности 31.08.19 Педиатрия (31.08.02 Детская хирургия; 31.08.15 Детская урология-андрология; 31.08.13 Детская кардиология; 31.08.14 Детская онкология; 31.08.17 Детская эндокринология).
  - Способствовать повышению качества оказания медицинской помощи и медицинских услуг, в соответствии с требованиями, предъявляемых к осуществлению данного вида деятельности.
  - Совершенствовать практические навыки оказания помощи при неотложных состояниях.
  - Совершенствовать навыки командной работы и межличностного общения.
  - Способствовать профессиональному развитию, самосовершенствованию и реализации личностного потенциала.
- 4. Срок освоения:** 18 часов, академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.
- 5. Категория слушателей:** врачи, имеющие высшее профессиональное (медицинское) образование по специальности «Лечебное дело» или «Педиатрия» и подготовку в ординатуре по специальности 31.08.19 Педиатрия (31.08.02 Детская хирургия; 31.08.15

Детская урология-андрология; 31.08.13 Детская кардиология; 31.08.14 Детская онкология; 31.08.17 Детская эндокринология).

**6. Форма итоговой аттестации:** зачет в форме эффективного прохождения сценариев станций объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ).

**7. Планируемые результаты обучения:** совершенствование профессиональных компетенций в соответствии с областью профессиональной деятельности, профессиональными стандартами и функциями для самостоятельного осуществления медицинской деятельности по специальности

**8. Выдаваемый документ:** лицам, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу повышения квалификации и успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

**9. Учебно-тематический план:**

№	Наименование модуля\темы	Всего часов	Теория	Практика	Самостоятельная работа	Форма контроля
	<b>ЭКСТРЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ РЕБЕНКУ ОТ 1 ГОДА ДО 8 ЛЕТ</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>эффективная демонстрация практического навыка в соответствии с чек-листом</b>
1.1	Гиповолемический шок (желудочно-кишечное кровотечение (ЖКК))		0,5	2	1	
1.2	Анафилактический шок		0,5	2	1	
1.3	Гипогликемия		0,5	2	1	
1.4	Септический шок (менингококкцемия)		0,5	2	1	
1.5	Бронхообструктивный синдром (БОС)		0,5	2	1	
1.6	Судорожный синдром		0,5	2	1	
1.7	Спонтанный пневмоторакс (обструктивный шок)			2	1	
	<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (ЗАЧЕТ)</b>		<b>1</b>			
	<b>ИТОГО</b>		<b>18</b>			