

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей – филиал
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного
профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного
профессионального образования»

Кафедра педиатрии и неонатологии

Аннотация
к дополнительной профессиональной программе
повышения квалификации
«Профессиональная поддержка грудного вскармливания»


1. **Цель реализации:** Совершенствование универсальных и профессиональных компетенций врачей-педиатров, врачей общей врачебной практики (семейной медицине), врачей-неонатологов, врачей-гастроэнтерологов в области поддержки грудного вскармливания.
2. **Срок освоения:** 72 академических часа.
3. **Форма обучения:** Очная
4. **Контингент обучающихся:**
 - по основной специальности: педиатрия
 - по дополнительным специальностям: общая врачебная практика (семейная медицина), неонатология, гастроэнтерология, педиатрия (после специалитета).
5. **Форма итоговой аттестации** – экзамен
6. **Выдаваемый документ:** лицам, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу повышения квалификации и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.
7. **Учебный план:**

№ n\n	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Тип занятия				Совершенствующие компетенции	Форма контроля
			Лекции	Практические занятия				
				Практика	СК	Стажировка		
1.	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ 1 «СОСТОЯНИЕ ГРУДНОГО ВСКАРМЛИВАНИЯ В РОССИИ И МИРЕ»						П/А (3)	
1.1	Введение	2	1			1	УК-1;	Т/К
1.2	Методы оценки грудного вскармливания	2	1	1			УК-1; ПК-4	Т/К
1.3	Состояние грудного вскармливания в России и мире	2	1			1	УК-1;	Т/К
1.4	Оценка статистических данных по грудному вскармливанию	2		2			УК-1; ПК-4;	Т/К
2.	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ 2 «АНАТОМИЯ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И ФИЗИОЛОГИЯ ЛАКТАЦИИ»							П/А (3)
2.1	Возрастная анатомия молочной железы	2	1	1			УК-1	Т/К
2.2	Функциональная анатомия молочной железы	4	2	1		1	УК-1	Т/К

№ п\п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Тип занятия				Дистанционное обучение	Совершенствующиеся компетенции	Форма контроля
			Лекции	Практически е занятия					
				Практика	СК	Стажировка			
2.3	Изменения молочной железы в различные периоды маммогенеза	2	1				1	УК-1	Т/К
2.4	Физиология молочной железы	4	2	1			1	УК-1	Т/К
2.5	Гормональная регуляция функции молочной железы	2	1				1	УК-1	Т/К
2.6	Влияние матери и ребенка на физиологию молочной железы	2	1	1				УК-1; ПК-4	Т/К
3.	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ 3 «СОСТАВ ГРУДНОГО МОЛОКА»							П/А (3)	
3.1	Биохимия грудного молока	2	1				1	УК-1	Т/К
3.2	Иммунология грудного молока	2	1	1				УК-1; ПК-4	Т/К
3.3	Микробиология грудного молока	2	1				1	УК-1; ПК-4	Т/К
4.	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ 4 «ПИТАНИЕ БЕРЕМЕННЫХ И КОРМЯЩИХ»							П/А (3)	
4.1	Питание беременных и кормящих	2	1	1				УК-1	Т/К
4.2	Пищевое программирование	2	1				1	УК-1; ПК-2; ПК-4	Т/К
5.	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ 5 «ГРУДНОЕ ВСКАРМЛИВАНИЕ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ МАТЕРИ И РЕБЕНКА»							П/А (3)	
5.1	Нормальное физическое развитие на грудном вскармливании	6	2	4				УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-4	Т/К
5.2	Грудное вскармливание при болезнях матери	6	2	4				УК-1	Т/К
5.3	Грудное вскармливание при болезнях ребенка	6	2	4				УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-4	Т/К
5.4	Методики сохранения лактации при проблемах	7	2	5				УК-1; ПК-4	Т/К
5.5	Длительное грудное вскармливание и прекращение лактации.	3		2			1	УК-1; ПК-2; ПК-4	Т/К
6.	РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ 6 «ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПИТАНИЕ РЕБЕНКА НА ГРУДНОМ ВСКАРМЛИВАНИИ»							П/А (3)	
6.1	Искусственные смеси	2		2				УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-4	Т/К
6.2	Прикорм	2	1				1	УК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-4	Т/К
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		6		6					Э

№ п\п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Тип занятия				Совершенствующие компетенции	Форма контроля
			Лекции	Практически е занятия				
				Практика	СК	Стажировка		
Общая трудоёмкость освоения программы		72	25	36	0	0	11	

И.о. заведующего кафедрой,
к.м.н., доцент



(подпись)

Яковлев Я.Я.

(ФИО)