федеральное государственное бюджетное учреждение «Ростовский научно-исследовательский институт акушерства и педиатрии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДЕНА

на заседании Ученого Совета ФГБУ РНИИАП МЗ РФ

Протокол № 7 «19» ноября 2015г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор РНИИАП, д.м.н., проф.

В.А. Линде

19» 4000 pp 2015r.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВРАЧЕЙ

«РЕСПИРАТОРНАЯ ПОДДЕРЖКА НОВОРОЖДЕННЫХ»

(на базе обучающего симуляционного центра)

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «Неонатология»

СРОК ОСВОЕНИЯ 36 АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ

Основные сведения о программе

No	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	«Респираторная поддержка новорожденных» (на
		базе обучающего симуляционного центра) по
		специальности «Неонатология»
2.	Объем программы (в т.ч.	36 аудиторных часа
	аудиторных часов)	
3.	Варианты обучения (ауд.	6 аудиторных часов в день 6 дней в неделю.
	часов в день, дней в	Продолжительность обучения – 6 рабочих дней, 1
	неделю,	неделя.
	продолжительность	
	обучения - дней, недель,	
4	месяцев)	
5	с отрывом от работы (очная)	Очная
3	с частичным отрывом от	-
6	работы	Vya azananayyya a wanyyyyyyyyyyyy
O	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Удостоверение о повышении квалификации
7	Требования к уровню и	Наличие врачебного диплома и действующего
/	профилю предшествующего	сертификата специалиста врача - неонатолога
	профессионального	сертификата специалиста врача - пеонатолога
	образования обучающихся	
8	Категории обучающихся	Врачи- неонатологи, врачи –педиатры, врачи-
		анестезиологи-реаниматологи
9	Структурное подразделение	Симуляционно-аттестационный центр
	института, реализующее	ФГБУ «РНИИАП» Минздрава России
	программу	-
10	Контакты	г. Ростов-на-Дону, ул. Мечникова 43/38/2,
		Тел./факс 8(863)2011479,
		e-mail L.Kaushanskaya@rniiap.ru
11	Предполагаемый период	По мере формирования групп.
	начала обучения	
12	Основной	к.м.н. Лелик М.П.
10	преподавательский состав	к.м.н. Прометной Д.В.
13	Аннотация	Программа является учебно-методическим
		нормативным документом, регламентирующим
		содержание и организационно-методические формы
		дополнительного профессионального образования врачей по специальности «Неонатология».
		Программа цикла предусматривает освоение
		технологий респираторной поддержки
		новорожденных, в том числе с ОНМТ и ЭНМТ
14	Цель и задачи программы	Цель: приобретение и постоянное
		совершенствование знаний врачей неонатологов по
		методикам проведения респираторной терапии
		новорожденным детям.
		Задачи:
		1. Задачи теоретической части: -
		совершенствование знаний курсантов в вопросах
		анатомии дыхательной системы новорожденных,
		оборудования и расходных материалов,
		необходимых для проведения респираторной
		поддержки.
		2. Задачи практической части: совершенствование
		практических навыков проведения респираторной

	поддержки новорожденных детей, в том числе с ОНМТ и ЭНМТ.
Модули (темы) учебного	Тема 1. Дыхательная система новорожденного.
плана программы	Тема 2. Дыхательная аппаратура: принцип действия
1 1	и техника безопасности.
	Тема 3. Методы респираторной поддержки.
	Тема 4. Мониторинг при проведении
	респираторной поддержки у новорожденных.
	Тема 5. Медицинская документация при
	проведении респираторной поддержки у
	новорожденных.
Уникальность программы,	В рамках программы обучения предусмотрены
ее отличительные	практические занятия по проведению
особенности, преимущества	респираторной поддержки, ознакомление
	слушателей с современными техническими
	средствами ее проведения и обучение работы с
	ними (занятия проводятся на современном
	специальном обучающем фантомном оборудовании
	с использованием современных технических
	средств)
Дополнительные сведения	По всем вопросам обращаться к руководителю
	симуляционно-аттестационного центра
	д.м.н. Каушанской Л.В.
	Тел./факс 8(863)2011479,
	e-mail <u>L.Kaushanskaya@rniiap.ru</u>