



## Основные сведения о программе

№	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. аудиторных часов)	36 аудиторных часа
3.	Варианты обучения (ауд. часов в день, дней в неделю, продолжительность обучения - дней, недель, месяцев)	6 аудиторных часов в день 6 дней в неделю. Продолжительность обучения – 6 рабочих дней, 1 неделя.
4	с отрывом от работы (очная)	Очная
5	с частичным отрывом от работы	-
6	Вид выдаваемого документа после завершения обучения	Удостоверение о повышении квалификации
7	Требования к уровню и профилю предшествующего профессионального образования обучающихся	Наличие врачебного диплома и действующего сертификата специалиста врача - неонатолога
8	Категории обучающихся	Врачи- неонатологи, врачи –педиатры, врачи-анестезиологи-реаниматологи
9	Структурное подразделение института, реализующее программу	Симуляционно-аттестационный центр НИИАП ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
10	Контакты	г. Ростов-на-Дону, ул. Мечникова 43/38/2, Тел./факс 8(863)2011479, e-mail <a href="mailto:L.Kaushanskaya@rniiap.ru">L.Kaushanskaya@rniiap.ru</a>
11	Предполагаемый период начала обучения	По мере формирования групп.
12	Основной преподавательский состав	к.м.н. Лелик М.П. д.м.н. Пухтинская М.Г
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	<b>Цель:</b> приобретение и постоянное совершенствование знаний врачей неонатологов по методикам проведения респираторной терапии новорожденным детям. <b>Задачи:</b> 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 плана программы	<p><b>Тема 1.</b> Дыхательная система новорожденного.</p> <p><b>Тема 2.</b> Дыхательная аппаратура: принцип действия и техника безопасности.</p> <p><b>Тема 3.</b> Методы респираторной поддержки.</p> <p><b>Тема 4.</b> Мониторинг при проведении респираторной поддержки у новорожденных.</p> <p><b>Тема 5.</b> Медицинская документация при проведении респираторной поддержки у новорожденных.</p>
	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	<p>В рамках программы обучения предусмотрены практические занятия по проведению респираторной поддержки, ознакомление слушателей современными техническими средствами ее проведения и обучение работы с ними (занятия проводятся на современном специальном обучающем фантомном оборудовании с использованием современных технических средств)</p>
	Дополнительные сведения	<p>По всем вопросам обращаться к руководителю симуляционно-аттестационного центра д.м.н. Каушанской Л.В. Тел./факс 8(863)2011479, e-mail <a href="mailto:L.Kaushanskaya@rniiap.ru">L.Kaushanskaya@rniiap.ru</a></p>