



## Основные сведения о программе

№	Обозначенные поля	Поля для заполнения
1.	Наименование программы	«Сосудистый доступ в неонатологии» (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)201 1479, 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 сосудистого доступа у новорожденных путем теоретической и практической подготовки.
14	Цель и задачи программы	<b>Цель</b> дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Сосудистый доступ в неонатологии» (на базе обучающего симуляционного центра) по специальности «Неонатология» приобретение и постоянное совершенствование знаний врачей неонатологов по вопросам обеспечения сосудистого доступа в неонатологии. <b>Задачи:</b> 1. Задачи теоретической части: - совершенствование знаний курсантов в вопросах современных принципов обеспечения сосудистого доступа в

		<p>неонатологии.</p> <p>2. Задачи практической части: совершенствование практических навыков катетеризации центральных и периферических венозных сосудов новорожденных, в том числе с ОНМТ и ЭНМТ.</p>
	Модули (темы) учебного плана программы	<p><b>Тема 1.</b> Нормативные документы, регламентирующие обеспечение сосудистого доступа в педиатрии и неонатологии.</p> <p><b>Тема 2.</b> Оборудование и материалы для обеспечения сосудистого доступа.</p> <p><b>Тема 3.</b> Методики сосудистого доступа.</p> <p><b>Тема 4.</b> Ультразвуковая навигация в обеспечении сосудистого доступа.</p>
	Уникальность программы, ее отличительные особенности, преимущества	<p>В рамках программы обучения предусмотрены практические занятия по обеспечению сосудистого доступа в неонатологии, ознакомление слушателей с современными техническими средствами его обеспечения 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>