

**Школа РОАГ – Махачкала «Перинатальная медицина с курсом неонатологии», 4 апреля 2022**

4 апреля Махачкала станет центром проведения Школы РОАГ, объединив все регионы Северного Кавказа. Основные проблемы региона — это вопросы ранней диагностики и лечения рака шейки матки и молочной железы, высокая материнская смертность, применение современных методов диагностики и лечения миомы матки, внедрение скрининговых перинатальных технологий. Преподаватели Школы РОАГ уделят этим темам особое внимание.

**Раиса Наримановна Шахсинова, з**аместитель министра здравоохранения Республики Дагестан, к.м.н.:

«Уважаемые коллеги! 4 апреля состоится долгожданная Школа РОАГ, которая при неустанной поддержке Центра имени Кулакова постоянно расширяет свою географию и сегодня дошла до самой южной части страны – Республики Дагестан. Пандемия негативно отразилась на показателях материнской смертности в большинстве регионов страны. В рамках Школы РОАГ обсудят подходы, способствующие предотвращению материнской и младенческой смертности, которые вызывают у нас, специалистов СКФО, обоснованную тревогу. Регистрируйтесь, будет интересно!»

**Ключевые темы Школы РОАГ в Махачкале**

* **«Репродуктивное здоровье женщин в регионе с высокой рождаемостью в современных социально-экономических условиях»**
* Специальный курс **«Российские клинические рекомендации по предотвращению потерь беременности: как повысить шансы рождения здорового ребенка»**
* Круглый стол **«Биоценоз влагалища и инфекционно-воспалительные заболевания органов малого таза»**
* Семинар **«Репродуктивное здоровье, патология беременности и здоровье новорожденных»**
* **Курс для неонатологов**

Для вашего удобства и безопасности Школа пройдет в онлайн-формате с трансляцией в личном кабинете на портале РОАГ. Приглашаем вас принять участие!

УЧАСТИЕ БЕСПЛАТНОЕ. ПОДАНА ЗАЯВКА НА АККРЕДИТАЦИЮ БАЛЛАМИ НМО.

Полная программа Школы и регистрация – на сайте <https://clck.ru/edn22>

По вопросам участия:

Сергей Хилов  
+7 (929) 909-01-32  
[school@roag-portal.ru](mailto:school@roag-portal.ru)