

Для руководителей и специалистов, ответственных за метрологическое обеспечение медицинских учреждений

Для заведующих и специалистов клиничко-диагностических лабораторий

Воронежский филиал АСМС (лицензия на право ведения образовательной деятельности ААА № 002661, рег. номер 2540 от 05.03.2012 г.) совместно с департаментом здравоохранения Белгородской области и ФБУ «Белгородский ЦСМ» проводит **объединенный очно-заочный курс повышения квалификации с применением *дистанционных технологий и стажировки*** по программам:

Метрологическое обеспечение организаций здравоохранения (36 часов – 36 ЗЕТ)	8 000-00	18-21 июня (очная часть <u>20-21 июня</u> )
Метрологическое обеспечение клиничко-диагностических лабораторий (36 часов - 36 ЗЕТ)	8 000-00	

Программы разработаны для актуализации знаний главных метрологов, специалистов, ответственных за метрологическое обеспечение медицинских учреждений, заведующих и специалистов клиничко-диагностических лабораторий. Рекомендуемая периодичность обучения 1 раз в 3 года. **Программа курса приложена.** Слушатели обеспечиваются **актуальным учебно-методическим раздаточным материалом.**

Программы включены в перечень программ **Портала непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава РФ**, позволяющих получить зачетные единицы (36 ЗЕТ). Для этого необходимо разместить специальную заявку на портале НМО (<http://edu.rosminzdrav.ru>), которая будет направлена в наш адрес.

Для участия в обучении без получения зачетных баллов направьте заявку по факсу (473) 253-02-67 или по электронной почте [metod@asms-vrn.ru](mailto:metod@asms-vrn.ru). Форма заявки приложена, а также представлена на сайте [www.asms-vrn.ru](http://www.asms-vrn.ru). После получения заявки Вам будут направлены договор и счет на оплату.

**В заявке необходимо указать корректный e-mail адрес, на который будет направлена ссылка для подключения к системе дистанционного обучения**

По прибытии на обучение при себе иметь один экземпляр оформленного договора и копию платежного поручения. По окончании обучения слушателям выдается удостоверение о повышении квалификации, счет-фактура и акт выполненных работ. Форма оплаты любая (наличный и безналичный расчет).

Занятия проводятся по адресу: **ФБУ «Белгородский ЦСМ», г. Белгород, ул. Садовая, 110.** Телефоны для справок: (473) 253-27-58, 253-02-67.

ПРОГРАММА ОБЪЕДИНЕННОГО КУРСА:  
«Метрологическое обеспечение организаций здравоохранения»  
«Метрологическое обеспечение клинико-диагностических лабораторий»  
20-21 июня 2019 года на базе ФБУ «Белгородский ЦСМ»

Тема
<p><b>Законодательные, нормативные и организационно-технические основы обеспечения единства измерений.</b> Метрология в здравоохранении. Основные метрологические понятия и термины. Требования федерального Закона от 26.06.2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»</p>
<p>Требования к персоналу организаций здравоохранения и безопасность технологических процессов в организациях здравоохранения и клинико-диагностических лабораториях.</p>
<p><b>Организация системы метрологического обеспечения в здравоохранении.</b> Нормативные основы метрологического обеспечения в организациях здравоохранения. Документация по метрологическому обеспечению в организациях здравоохранения.</p>
<p><b>Организация поверки, ремонта и технического обслуживания средств измерения, применяемых в организациях здравоохранения и клинико-диагностических лабораториях.</b> Метрологическое обеспечение поверки средств измерений (по видам измерений) в организациях здравоохранения и клинико-диагностических лабораториях.</p>
<p><b>Формы государственного регулирования в области ОЕИ. Федеральный государственный метрологический надзор в сфере здравоохранения.</b> Ответственность за нарушение законодательства в области обеспечения единства измерений. Применение федерального Закона РФ от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ</p>
<p><b>Организация поверки, ремонта и технического обслуживания средств измерения, применяемых в организациях здравоохранения и клинико-диагностических лабораториях. Стажировка слушателей.</b></p>
<p><b>Организация системы метрологического обеспечения клинико-диагностической лаборатории.</b> Организация работы клинико-диагностической лаборатории (КДЛ). Метрологическое обеспечение клинических лабораторных исследований. Контроль качества результатов измерений КДЛ. Система управления качеством КДЛ.</p>
<p><b>Механизмы регулирования деятельности УЗ и КДЛ в целях обеспечения единства измерений.</b> Государственный контроль качества и безопасности медицинской деятельности. Государственный контроль за обращением медицинских изделий.</p>
<p>Круглый стол. Итоговая аттестация</p>

