

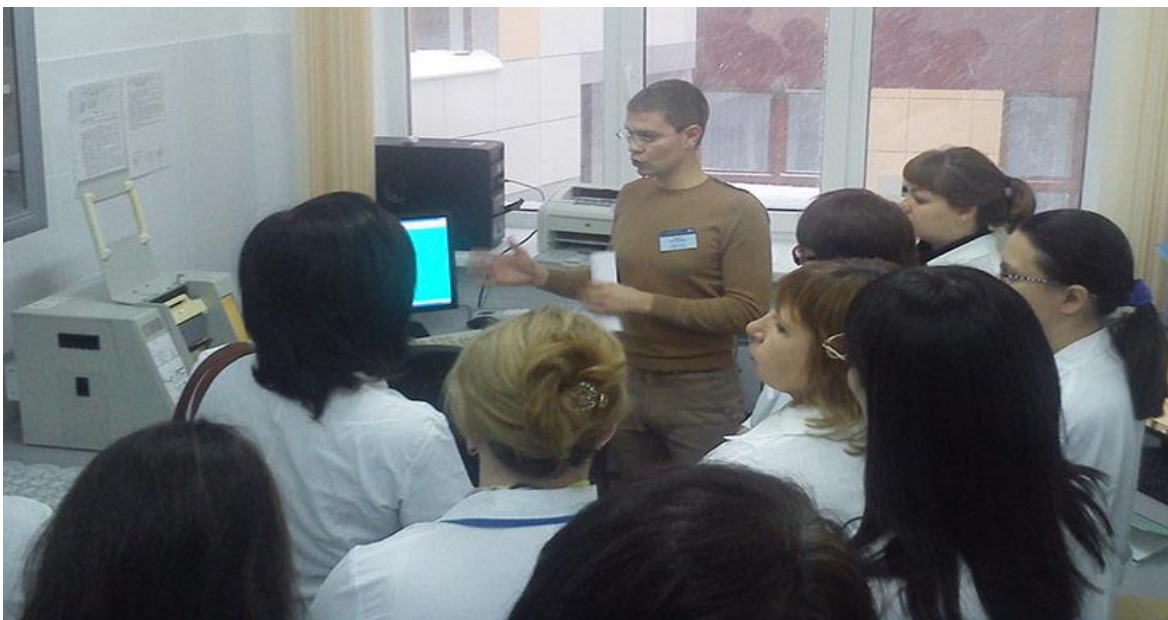
25–26 ноября 2015 г. на базе ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области» прошел семинар «Инструментальные методы анализа в химических лабораториях разного профиля. Аналитический контроль объектов окружающей среды, пищевых продуктов, продовольственного сырья, комбикормов и сырья для их производства с использованием оборудования ГК «Люмэкс», организованный совместно с ГК «Люмэкс».

В семинаре приняли участие 45 человек – специалисты ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области» и представители 15 предприятий Курской области.

В первый, лекционный день, специалистами ГК «Люмэкс» были представлены новинки аналитического приборостроения компании в области жидкостной хроматографии, капиллярного электрофореза, атомной абсорбции и флуориметрии, продемонстрированы возможности системы микроволновой пробоподготовки, а также освещены вопросы нормативно-методического обеспечения. Большой интерес у специалистов вызвали расширенные возможности использования оборудования при проведении контроля качества, подлинности и безопасности пищевой продукции (органические кислоты, сахара, консерванты, подсластители, витамины, катионы и анионы), уникальной возможности прямого определения (без пробоподготовки) содержания ртути в жидких и твердых пробах (воде, продуктах питания, почве).



В рамках второго дня работы семинара были продемонстрированы на практике возможности приборов: анализатора жидкости «Флюорат 02-3М», анализатор ртути «РА-915М» с приставкой «ПИРО-915+» и системы капиллярного электрофореза «Капель-105». Мы с большим интересом участвовали в проведении прямого определения ртути в продуктах питания и почве, нефтепродуктов и анионов в воде.



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Курской области» благодарит организаторов и специалистов ГК «Люмэкс» за организацию и проведение научно-познавательного и профессионально значимого семинара: ведущего специалиста по маркетингу и продажам Ракчеева Павла Юрьевича, сервис-инженеров компании Машкова Алексея Александровича, Куркина Глеба Сергеевича и Кочеткова Дмитрия Валентиновича, а также всех участников за проявленный интерес к тематике семинара и активное участие в опробовании оборудования.

