

Программа онлайн-семинара  
«Организация проведения самоинспекции на предприятии по производству  
лекарственных средств»

Самоинспекция – деятельность, направленная на подтверждение соответствия производителя лекарственных средств для ветеринарного применения требованиям Правил надлежащей производственной практики. Эффективно налаженная и проводимая компетентными аудиторами самоинспекция становится действенным инструментом обеспечения функционирования и совершенствования фармацевтической системы качества, а также решения многих производственных проблем. Практическим результатом самоинспекции является систематический анализ рисков производства на всех уровнях управления процессами, снижение количества отклонений от хода технологического процесса, стандартизация однотипных процессов для разных технологических циклов в масштабах предприятия.

Семинар будет полезен для:

- руководителям всех структурных подразделений;
- сотрудникам инженерной службы;
- сотрудникам производства, включая операторов;
- сотрудникам отдела контроля качества;
- сотрудникам складов исходного сырья и материалов, полупродуктов, готовой продукции;
- специалистам отдела обеспечения качества.

Время проведения мск	Тема	Кол-во часов
10.00-11.30 11.45-13.15	Общие принципы по самоинспекции. Роль самоинспекции на производственной площадке. Программы и планы внутреннего аудита. Порядок подготовки к самоинспекции. Источники и методы получения информации. Классификация несоответствий. Корректирующие и предупреждающие действия. Наиболее распространенные несоответствия. Тестирование	4



Лицензия на право осуществления  
образовательной деятельности от 09 августа  
2012 г. № 0297 выдана Федеральной службой  
по надзору в сфере образования и науки  
Российской Федерации

По итогам освоения программы слушатели получают сертификат участника установленного образца.

Стоимость участия для одного специалиста составляет **10 000,00 рублей**.

Для участия в обучающем мероприятии необходимо направить заявку на электронную почту [umo@vgnki.ru](mailto:umo@vgnki.ru).