**Анализ результатов анкетирования определения эффективности публичного обсуждения контрольно-надзорной деятельности Территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Калужской области**

Территориальным органом Росздравнадзора по Калужской области проведен анализ результатов анкетирования определения эффективности публичного обсуждения контрольно-надзорной деятельности территориального органа по результатам проведенного 08 ноября 2018 года по адресу г. Калуга, ул. Поролетарская, д. 111 публичного обсуждения правоприменительной практики надзорной деятельности ТО Росздравнадзора по Калужской области.

Респондентами заполнено 12 анкет.

Обработано 12 анкет.

Итог.

12 респондентов оценили проведённое мероприятие.

Для оценки использовалась 5-балльная система оценки:

по мнению 8 респондентов проведенное мероприятие полностью соответствовало тематической направленности;

по мнению 10 респондентов проведенное мероприятие полностью соответствовало заявленной Программе мероприятия;

по мнению 8 респондентов квалификация выступающих полностью соответствовала их ожиданиям;

на 4 и 5 баллов оценили организацию проведенного мероприятия 12 респондентов.

Средний балл по результатам проведенного мероприятия – 4,95.

Предложения по совершенствованию законодательства Российской Федерации в сфере здравоохранения на основе анализа правоприменительной практики надзорной деятельности не внес ни один респондент.

Своё мнение за необходимость введения в практику проведения подобных мероприятий высказались 12 респондентов.

Предложения по улучшению работы Росздравнадзора не высказал ни один респондент.

Примечание:

В ходе подготовки публичного обсуждения правоприменительной практики надзорной деятельности ТО Росздравнадзора по Калужской области, проведенного 08 ноября 2018 года по адресу г. Калуга, ул. Пролетарская, д. 111 поступили 2 вопроса из зала, по проекту маркировки лекарственных препаратов, ответ был дан в ходе встречи. Так же на электронную почту поступили 3 вопроса, ответы представлены.