**Анализ результатов анкетирования**

**определения эффективности публичного обсуждения контрольно-надзорной деятельности Территориального органа Росздравнадзора по**

**Тамбовской области за II квартал 2018 года**

Территориальным органом Росздравнадзора по Тамбовской области проведен анализ результатов анкетирования определения эффективности публичного обсуждения контрольно-надзорной деятельности Территориального органа Росздравнадзора по Тамбовской области, проведенного 8 августа 2018 года в актовом зале ТОГБУК «Тамбовский областной краеведческий музей», расположенный по адресу: ул. Державинская, д. 3

Респондентами заполнено 151 анкета. Обработано 151 анкета. Для оценки использовалась 5-балльная система оценки, итого:

Средняя оценка за тематическую направленность 4,8 балла.

Средняя оценка за квалификацию выступающих 5 баллов.

Средняя оценка за соответствие заявленной программе мероприятия 4,9 балла

Средняя оценка за организацию проведенного мероприятия 4,7 балла

Средний балл по результатам проведенного мероприятия – 4,9.

100% респондентов отметили необходимость введения в практику проведения подобных мероприятий

На основе анализа правоприменительной практики надзорной деятельности респондентами были озвучены следующие предложения по совершенствованию законодательства Российской Федерации в сфере здравоохранения:

* Отменить уголовную ответственность за врачебные ошибки.
* Урегулировать различия между медицинской и немедицинской косметологией и кто может ею заниматься.
* Ужесточить ответственность за нарушения в сфере обращения лекарственных препаратов и мед. изделий.

Основными предложения по улучшению работы территориального органа Росздравнадзора по Тамбовской области опрошенные назвали:

* анализ и информирование медицинских учреждений о нарушениях законодательства в сфере здравоохранения и причинах их возникновения;
* регулярно рассматривать изменения в законодательных актах РФ;
* Осуществлять не только контрольные функции, но и организационно – методические;
* продолжить практику публичных обсуждений;