**1.Название изделия:** «Веерный дренаж»

**2**.**Описание изделия:** Полезная модель относится к медицине, а именно к абдоминальной хирургии. Данное дренажное устройство предназначенр для создания адекватного дренирования остаточной полости, для эвакуации жидкости. Веерный дренаж представляет собой гибкую трубку из силикона с боковыми ответвлениями. Количество боковых ответвлений зависит от размеров остаточной полости, минимальное количество ответвлений равно 2 с каждой стороны основного ствола дренажа. Угол ответвления равен 45 градусов. Основная трубка и ответвления сделаны перфорированными.



**3.Область применения (класс МПК):** Медицинские учреждения МПК А61

**4.Разработчик (авторы):** Даитгаджиев Курбан Камилович, Абдулжалилов Магомед Курбанович (кафедра хирургии ФПК и ППС)

**5**.**Вид объекта промышленной собственности:** Патент на полезную модель № 136319

 **6.Правообладатель:** ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Минздрава России

**7.Техническая и/или экономическая эффективность от использования разработки:**

Обеспечивает эффективный дренаж, создает адекватное дренирование остаточной полости. Устройство дает возможность раздельно эвакуировать жидкость с разных участков остаточной полости послеоперационной раны.

**8.Требуемые инвестиции:** Затраты на выпуск готового изделия.