**Название статьи:**

Особенности влияния различных видов оперативного воздействия на экспериментальные раны у животных

**Авторы:**

Вл.В. Дубенский, В.В. Дубенский, Г.В. Хомулло

**Место работы:**

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тверская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации

State Budjet Institution of High Professional Education “Tver State Medical Academy” of RF Department of Health and Social Development

**Место публикации статьи**

Дубенский, В.В. Особенности влияния различных видов оперативного воздействия на экспериментальные раны у животных / Вл.В. Дубенский, В.В. Дубенский, Г.В. Хомулло // Верхневолжский медицинский журнал. 2010.-Т.8 вып.4.- С.28-35.

**Ключевые слова**:

Эксперимент, крысы, раны, лазер, радиоволновая хирургия

**Резюме.**

В статье приведены результаты изучения экспериментальных ран у лабораторных животных, выполненных лазерным аппаратом и аппаратом радиоволновой хирургии. Приведены биометрические показатели, цитологические и гистологические характеристики экспериментальных ран.