

ПРОТОКОЛ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТА (ЗАНЯТИЯ)

Подразделение (кафедра) _____

Тема научно- исследовательской работы, (учебного занятия) _____

Цель и обоснование необходимости использования экспериментальных животных _____

Дата утверждения и номер протокола НИР, плана занятий на Ученном Совете университета _____

Дата (период) проведения, учебного(ых) занятия(й), эксперимента _____

Сроки проведения **(СОГЛАСОВЫВАЕТСЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО)** _____

Руководитель исследования _____

Ответственный исполнитель (преподаватель) _____

Телефон, е- почта _____

Вид животных, линия, вес, пол, количество _____

Требуемое количество животных по месяцам _____

Детальное описание выбранной модели исследования: _____

Моделирование поверхностных ран кожных покровов по методике _____, на кроликах-самцах с проведением лечения (коррекцией раневого процесса) с использованием мази, разработанной на основе _____.

Виды исследований: *вивисекционные, лабораторные (микробиологические), морфологические (микроскопические), статистические, _____.*

Характер исследований: острый/хронический эксперимент.

Подробное описание воздействия на животных, методов анестезии и эвтаназии:

Эксперимент планируется проводить двумя этапами:

***I-й этап** – Планируется в сроки с _____ по _____. Состоит в формировании поверхностных ран кожных покровов, проводится на __ группах исследуемых животных. На ___ сутки раны обрабатываются _____ у ____ животных в ___ группах.....*

***II -й этап** – Планируется в сроки с _____ по _____. Состоит в.....*

В ходе работы планируется проводить анестезиологическое пособие (введение, исследование) следующими препаратами:

- _____;
- _____;
- _____;

Выведение животных из эксперимента (не)планируется проводить (как, чем) _____

_____ поэтапно _____ /одномоментно - в последний день эксперимента (с проведением/без проведения вскрытия/биопсии).

Степень биологической, экологической безопасности и безупречности исследования:

Применяемые в исследовании медицинские и ветеринарные препараты имеют соответствующие сертификаты и регистрационные удостоверения, следовательно - не представляют биологической или экологической угрозы и не влияют на безупречность исследования.

Особенности содержания и режима кормления животных.

Кормление будет осуществляться в соответствии с суточными нормами кормления со свободным доступом к воде и пище (иное: рацион, режим кормления и т.п.)

Содержание животных в ИВК, клетках открытого типа, в стеллажах.

Примечания _____
