## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Калязина, Наталья Юрьевна

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

2. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

2.1. Краткая история развития учений о кроветворении

2.2. Морфология клеток костного мозга

2.3. Регуляция кроветворения

3. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

3.1. Материал и методы исследования

3.2. Результаты собственных исследований

3.2.1. Отбор цереброспинальной жидкости от крупного рогатого скота

3.2.2. Изучение влияния цереброспинальной жидкости на костномозговое кроветворение кроликов

3.2.2.1 Показатели крови кроликов при введении ЦСЖ в область БАТ

3.2.2.2 Миелограмма костного мозга кроликов при введении ЦСЖ в область БАТ

3.2.3 Изучение влияния цереброспинальной жидкости, облученной

УФ излучением, на костномозговое кроветворение кроликов

3.2.3.1 Показатели крови кроликов при применении цереброспинальной жидкости, облученной УФ излучением

3.2.3.2 Миелограмма костного мозга кроликов при применении цереброспинальной жидкости, облученной УФ излучением

3.2.4 Изучение воздействия УФ облучения биологически активных точек на костномозговое кроветворение кроликов в зависимости от пола и возраста

3.2.4.1 Показатели крови взрослых самок кроликов при воздействии

УФ излучения на биологически активные точки

3.2.4.2 Миелограмма костного мозга взрослых самок кроликов при воздействии УФ облучения на биологически активные точки 76 3.2.4.3 Показатели крови взрослых самцов кроликов при воздействии УФ излучения на биологически активные точки

3.2.4.4. Миелограмма костного мозга взрослых самцов кроликов при воздействии УФ облучения на биологически активные точки

3.2.4.5. Показатели крови молодых самок кроликов при воздействии

УФ излучения на биологически активные точки

3.2.4.6. Миелограмма костного мозга молодых самок кроликов при воздействии УФ облучения на биологически активные точки

3.2.4.7. Показатели крови молодых самцов кроликов при воздействии

УФ излучения на биологически активные точки

3.2.4.8. Миелограмма костного мозга молодых самцов кроликов при воздействии УФ излучения на биологически активные точки

ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ