## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИдоктор ветеринарных наук Ермолаев, Валерий Аркадьевич

ВВЕДЕНИЕ.

Основные положения, выносимые на защиту.

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1. Современное представление о системе гемостаза.

1.1.1. Современная номенклатура и характеристика факторов свертывания крови и фибринолиза.

1.2. Влияние обезболивания на показатели системы гемостаза.

1.3. Гемостаз при различной хирургической патологии.

2. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

2.1. Материал и методика исследований.

2.1.1. Материал, методика и схемы.

2.1.2. Методики исследований.

Результаты экспериментальных исследований.

2.2. Влияние экспериментально инфицированных кожно-мышечных ран на систему гемостаза крупного рогатого скота.

2.2.1. Клиническое состояние, морфологический состав, физические свойства крови и состояние системы гемостаза крупного рогатого скота при стафилококковой инфекции.

2.2.2. Клиническое состояние, морфологический состав и физические свойства крови крупного рогатого скота при заживлении экспериментально инфицированных кожно-мышечных ран.

2.2.3. Состояние системы гемостаза крупного рогатого скота при заживлении экспериментально инфицированных кожно-мышечных ран.

Результаты клинических исследований.

2.3. Влияние хирургической патологии на состояние системы гемостаза у крупного рогатого скота.

2.3.1. Характеристика клинического состояния и состояние системы гемостаза у животных с хирургической патологией в предоперационном периоде

2.3.2. Клиническая картина и состояние системы гемостаза у крупного рогатого скота с гнойными ранами.

2.3.3. Клиническая картина и состояние системы гемостаза у животных с гнойными пододерматитами.

2.3.4. Клиническая картина, морфологический состав, физические свойства крови и состояние системы гемостаза у животных с язвами венчика и подошвы.

2.3.5. Клиническая картина и состояние системы гемостаза у животных с актиномикозом.

2.3.6. Клиническая картина и состояние системы гемостаза у крупного рогатого скота при кастрационных ранах.

2.3.7. Взаимосвязь между гемостазиологическими показателями при гнойной хирургической патологии у крупного рогатого скота.

2.3.8. Клиническая картина, морфологический состав и состояние системы гемостаза у больных животных при операциях, выполненных под электрообезболиванием и инфилътрационным обезболиванием новокаином.

2.3.8.1. Клиническое состояние животных в процессе операций и послеоперационном периоде.

2.3.8.2. Состояние системы гемостаза у больных животных при операциях под электрообезболиванием и обезболиванием новокаином с аминазином