## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Нечаев, Андрей Юрьевич

СОДЕРЖА Н И В ВВЕДЕНИЕ.

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1. Реакция организма животных на повреждающие факторы и операционный риск при анестезии

1.2. Современное общее обезболивание и проблема выбора оптимальных анестетиков для. пациентов.

1.3. Легочный газообмен у собак и его нарушения при общей анестезии

2. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1. Материал и методы исследования ,.,.,;,.

2.1.1. Характеристика анестетиков и выбор способа премедикации у обследованных животных

2.1.2. Методика исследований.

2.2, Результаты исследований.

2.2.1. Показатели внешнего дыхания у собак в покое и их сравнительная характеристика при однокомпонентиом и многокомпонентном видах ингаляционного и неиигалиционного наркоза.

2,2,1.1 Показатели внешнего дыхания у собак в условиях относительного покоя.

2.2.1.2, Сравнительная характеристика показателей газообмена при однокомпонентиом неингаляционном . и ингаляционном наркозе

2.2.1.3. Сравнительная характеристика показателей газообмена при двухкомпонентном неингаляционном и ингаляционном наркозе

2,2,1.4, Показатели, газообмена при самостоятельном и "управляемом"

2.2.2. Сравнительный анализ газового состава и кислотно-основного состояния крови у пациентов при различных видах общего обезболивания.

2.2,2.1. Показатели газового состава и кислотно-основного состояния крови у собак в условиях относительного покоя

2,2.2 2, Изменения газового состава и кислотно-основного состояния крови при однокомпонентном неингаляционном и ингаляционном наркозе.

2.2.2.3. Изменения газового состава и кислотно-основного состояния крови при двухкомпонентном неингаляционном и ингаляционном наркозе .,.,.,.,.,.

2.2.2.4. Изменения газового состава и кислотно-основного состояния крови при спонтанном и "управляемом" дыхании во время наркоза.,.,.,.

2.2.3. Предупреждение и коррекция нарушений легочного газообмена при ингаляционном и неингаляционном наркозе у собак

ВЫВОДЫ. дыхании во время наркоза