## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Пелевин, Денис Викторович

Введение

1. Обзор литературы

1.1. Исследование объема циркулирующей крови

1.2. Инфузионная терапия и переливание крови при острой кишечной непроходимости у собак

1.3. Топографическая анатомия вентральной и латеральной областей шеи собаки и осуществление инфузионной терапии через наруж ную яремную вену

2. Собственные исследования

2.1. Материалы и методы исследования 37 2.1.1. Исследование объема циркулирующей крови у собак при помощи полиглюкина

2.2. Результаты исследований 54 2.2.1. Топографо-анатомические особенности вентральной и латеральной областей шеи у собак и осуществление инфузионной терапии через наружную яремную вену

2.2.1.1. Топографические ориентиры вентральной и латеральной поверхностей шеи собаки

2.2.1.1.1. Топографические ориентиры вентральной поверхности шеи собаки

2.2.1.1.2. Подъязычный треугольник шеи

2.2.1.1.3. Латеральный треугольник шеи

2.2.1.1.4. Топографические ориентиры латеральной поверхности шеи собаки

2.2.1.1.5. Предщитовидный треугольник

2.2.1.1.6. Первый слой шеи собаки

2.2.1.1.7. Второй слой шеи собаки

2.2.1.1.8. Область грудинно-головного мускула

2.2.1.1.9. Область плече-головного мускула 83 2.2.1.2. Осуществление инфузионной терапии через наружную яремную вену у собак

2.2.1.2.1. Преимущества катетеризации передней полой вены

2.2.1.2.2. Выгодные стороны использования наружной яремной вены для катетеризации

2.2.1.2.3. Выбор места катетеризации наружной яремной вены

2.2.1.2.4. Определение длины катетера. Место окончания катетера в венозной системе

2.2.1.2.5. Методы катетеризации наружной яремной вены у собак

2.2.1.2.6. Модификация сосудистого катетера для инфузионной терапии у собак 101 2.2.2. Обоснование и эффективность инфузионной и трансфузионной терапии при острой кишечной непроходимости у собак в эксперименте

2.2.2.1. Средние показатели компонентов ОЦК. Диагностический подход к оценке статуса волемии

2.2.2.2. Патогенез обтурационной непроходимости тонкого кишечника

2.2.2.3. Цели инфузионной и трансфузионной терапии при острой кишечной непроходимости у собак 113 2.2.2.3.1. Кристаллоидный раствор для инфузий

2.2.2.4. Эффективность инфузионной и трансфузионной терапии при острой тонкокишечной обтурационной непроходимости у собак 120 2.3. Обсуждение собственных исследований

3. Выводы

4. Практические предложения