## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Мануйлов, Эдуард Александрович

1. Введение.

2. Обзор литературы.

2.1. Рост и развитие головного мозга.

2.2. Источники васкуляризации головного мозга у оленевых и жвачных.

2.3. Венозная система головного мозга.

3. Собственные исследования.

3.1. Материал и методика исследования.

3.2. Развитие головного мозга.

3.3. Краниометрические показатели черепов маралов и крупного рогатого скота в онтогенезе.

3.4. Артериальное кровоснабжение головного мозга.

3.4.1. Внемозговые артериальные образования мозговой полости черепа.

3.4.2. Артерии мягкой мозговой оболочки.

3.4.3. Артерии твердой мозговой оболочки.

3.5. Вены головного мозга.

3.5.1. Глубокие вены головного мозга.

3.5.2. Поверхностные вены головного мозга.

3.5.3. Синусы твердой оболочки головного мозга.

3.5.4. Вены-эмиссарии.

3.5.5. Диплоэтические вены.

4. Обсуждение результатов исследования.

4.1. Развитие головного мозга у маралов и крупного рогатого скота.

4.2. Краниометрические исследования.

4.3. Артериальное кровоснабжение головного мозга.

4.4. Вены и венозные образования головного мозга у маралов и крупного рогатого скота.

Выводы.

Практические предложения.