## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Школа, Татьяна Сергеевна

Введение.

Глава I. Обзор литературы

1.1. Современные концепции по вопросам этиологии и патогенеза мочекаменной болезни у норок

1.1.1. Влияние алиментарного фактора и некоторых заболеваний ца процесс образования камней.

1.1.2. Патогенез мочекаменной болезни.

1.2. Клинические признаки и диагностика мочекаменной болезни.„

1.3. Патоморфологические изменения при уролитиазе

1.3.1. Характеристика уролитов, наиболее .часто встречающихся у норок.

1.3.2. Морфологические изменения в органах мочевыделительной системы при мочекаменной болезни.

1.3.3. Морфологические изменения в печени, селезенке, желудке, сердце, легких и шкурке при уролитиазе норок.

Глава II. Собственные исследования

II. 1. Материалы и методы исследований.

II.2. Результаты исследований

11.2.1. Клинико-функциональные изменения в организме норок в процессе развития мочекаменной болезни

11.2.1.1. Изменение клинического статуса подопытных норок на протяжении эксперимента.

11.2.1.2. Динамика изменений показателей общего анализа крови.

11.2.1.3. Динамика изменений показателей биохимического анализа крови при развитии мочекаменной болезни

И.2.1.3.1. Особенности изменения белкового обмена.

11.2.1.3.2. Особенности изменений небелковых азотистых компонентов крови.

11.2.1.3.3. Динамика изменений показателей безазотистых органических компонентов крови при развитии мочекаменной болезни.

11.2.1.3.4. Динамика изменений кислотно-щелочного равновесия при развитии мочекаменной болезни.

11.2.1.3.5. Изменение динамического равновесия фосфорно-кальциевого обмена при урологическом синдроме.

11.2.1.3.6. Характерные особенности изменения ферментного спектра при урологическом синдроме.

И.2.1.4. Динамика изменений показателей общего анализа мочи.

И.2.2. Морфологические изменения при мочекаменной болезни

11.2.2.1. Макроскопические изменения в органах в зависимости от стадии развития болезни.

11.2.2.2. Изменение сортности шкурок при патологии мочевыделительной системы.

И.2.2.3. Микроскопические изменения в органах и шкурке больных животных, с учетом формы, фазы и стадии развития болезни.

Глава III. Обсуждение полученных результатов.

Глава IV. Выводы.

Глава V. Практические предложения.

Глава VI. Список литературы.,.

Глава VII. Приложение.