Кубанова Альбина Борисовна Морфологическая характеристика твердых тканей зубов на фоне гипотиреоза

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Кубанова Альбина Борисовна

Введение

Глава I. Современное состояние проблемы гипотиреоза (обзор литературы)

1.1. Общая характеристика гипотиреоза: распространённость, частота

и классификация

1.2. Клинические проявления гипотиреоза

1.3. Патоморфологические проявления гипотиреоза

1.4. Патоморфологические изменения в органах ротовой полости при

гипотиреозе

Глава II. Материал и методы исследования

Глава III. Результаты собственных исследований

3.1. Анализ экспериментального материала

3.2. Динамика патолого-анатомических изменений в твердых тканях зуба при экспериментальном гипотиреозе

3.3. Результаты исследования эмали зуба крысы в норме и при экспериментальном гипотиреозе методом атомно-силовой сканирующей зондовой микроскопии

3.4. Динамика патолого-анатомических изменений в твердых тканях зуба при экспериментальном гипотиреозе при фармакологической коррекции с использованием антиоксиданта альфа-токоферола

3.5. Динамика патолого-анатомических изменений в твердых тканях зуба при экспериментальном гипотиреозе при фармакологической коррекции с использованием антиоксиданта мексидола

3.6. Анализ операционного материала зубов больных кариесом

3.7. Характеристика морфологических изменений тканей зуба при кариесе на фоне гипотиреоза

3.8. Патоморфологические изменения тканей зуба при кариесе на

фоне гипотиреоза с применением антиоксидантов

Глава IV. Обсуждение полученных результатов

Заключение

Выводы