

*Бурда А. Н.*

**ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ АНАТОМИИ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ  
ЛАТЕРАЛЬНЫХ РЕЗЦОВ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ**

*Научный руководитель: канд. мед. наук, доц. Рутковская А.С.*

*1-я кафедра терапевтической стоматологии*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Актуальность.** Основой успешного эндодонтического лечения является качественная механическая и медикаментозная обработка корневых каналов с их последующей obturацией, что невозможно без понимания анатомии корневых каналов и особенностей их строения. Зачастую в литературе не уделяется должного внимания строению корневых каналов верхних латеральных резцов и считается, что их анатомия не выделяется какими-то особенностями. Однако, в ряде случаев на КЛКТ выявляются особенности в строении верхних латеральных резцов, таких как искривление канала в апикальной трети, латеральное отклонение канала, латеральное отклонение корня.

**Цель:** выявить особенности строения корневых каналов(и корней?) латеральных резцов верхней челюсти.

**Материалы и методы.** Изучено 50 КЛКТ, на которых рассмотрено 100 латеральных резцов верхней челюсти.

**Результаты и их обсуждение.** Анализ КЛКТ показал, что к особенностям строения корневых каналов латеральных резцов верхней челюсти можно отнести:

1. Латеральное отклонение канала (22%).
2. Изгиб канала в апикальной трети (20%).
3. Два канала (4%).

**Выводы.** Полученные результаты дают основание полагать, что анатомия корневых каналов латеральных резцов верхней челюсти имеет свои особенности и требует тщательного изучения перед эндодонтическим лечением.