

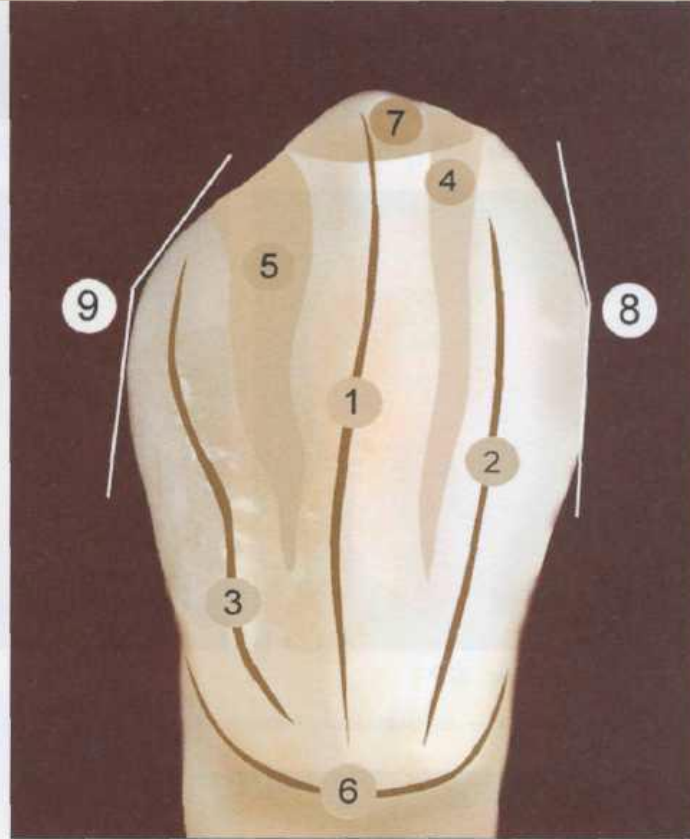


**ВОЛГОГРАДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

Морфология клыков нижней челюсти. Моделирование клыка нижней челюсти.

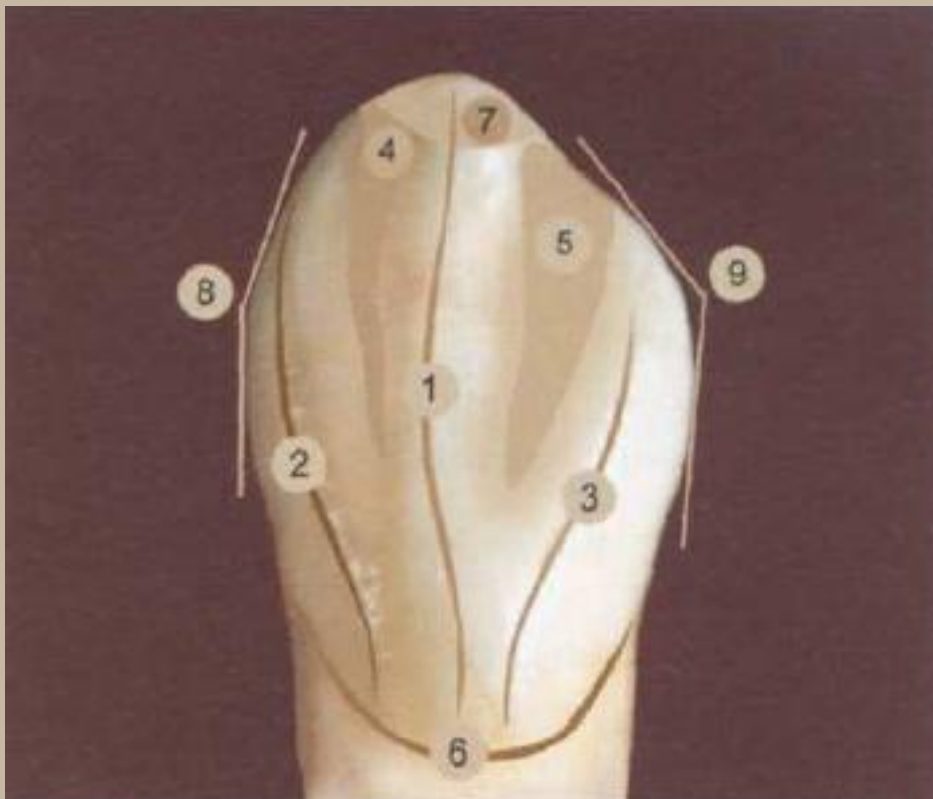
К.м.н., доцент Дорожкина Е.Г.

Основные морфологические элементы вестибулярной поверхности



1. Продольный валик
2. Медиальный валик
3. Дистальный валик
4. Медиальное углубление
5. Дистальное углубление
6. Анатомическая шейка
7. Рвущий бугор
8. Медиальный угол
9. Дистальный угол

Основные морфологические элементы язычной поверхности



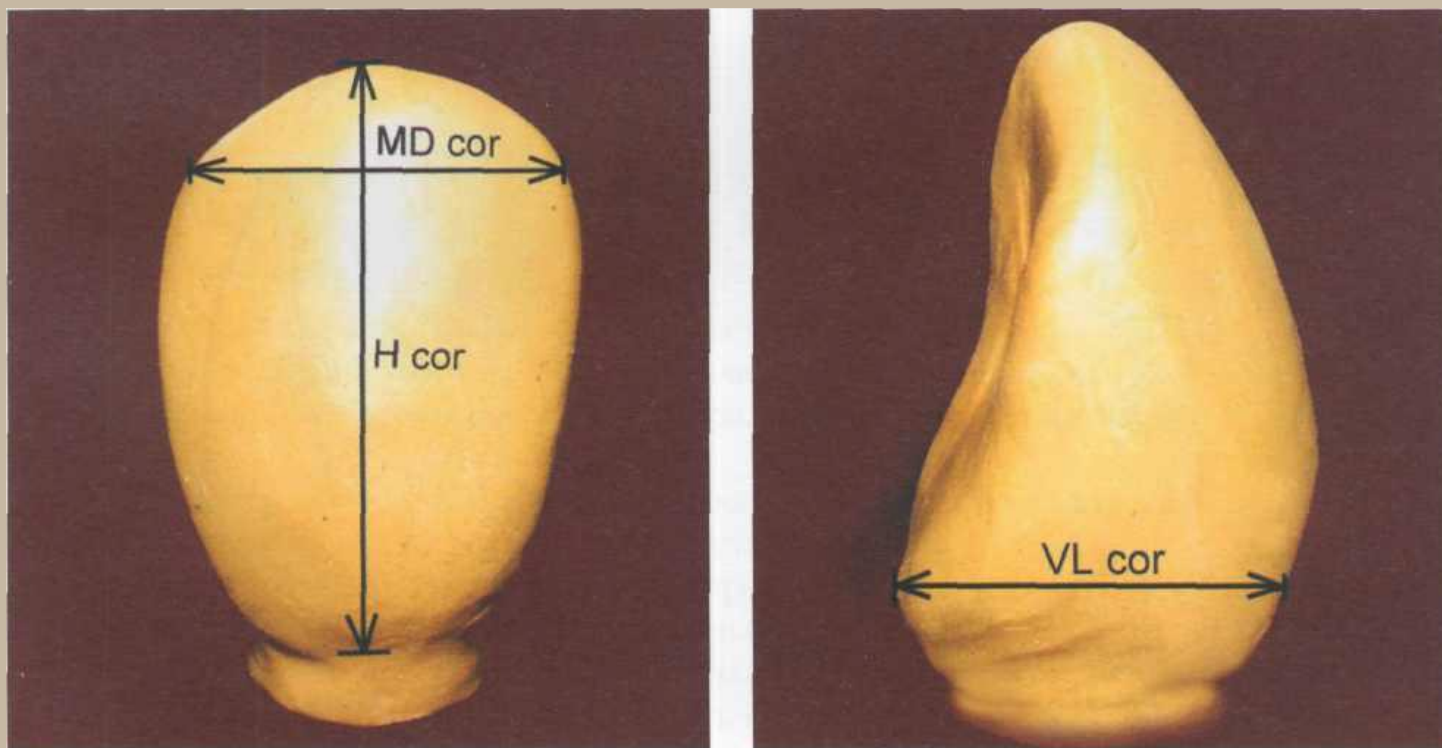
1. Продольный валик
2. Медиальный валик
3. Дистальный валик
4. Медиальное углубление
5. Дистальное углубление
6. Анатомическая шейка
7. Рвущий бугор
8. Медиальный угол
9. Дистальный угол

Основные морфологические элементы контактной поверхности



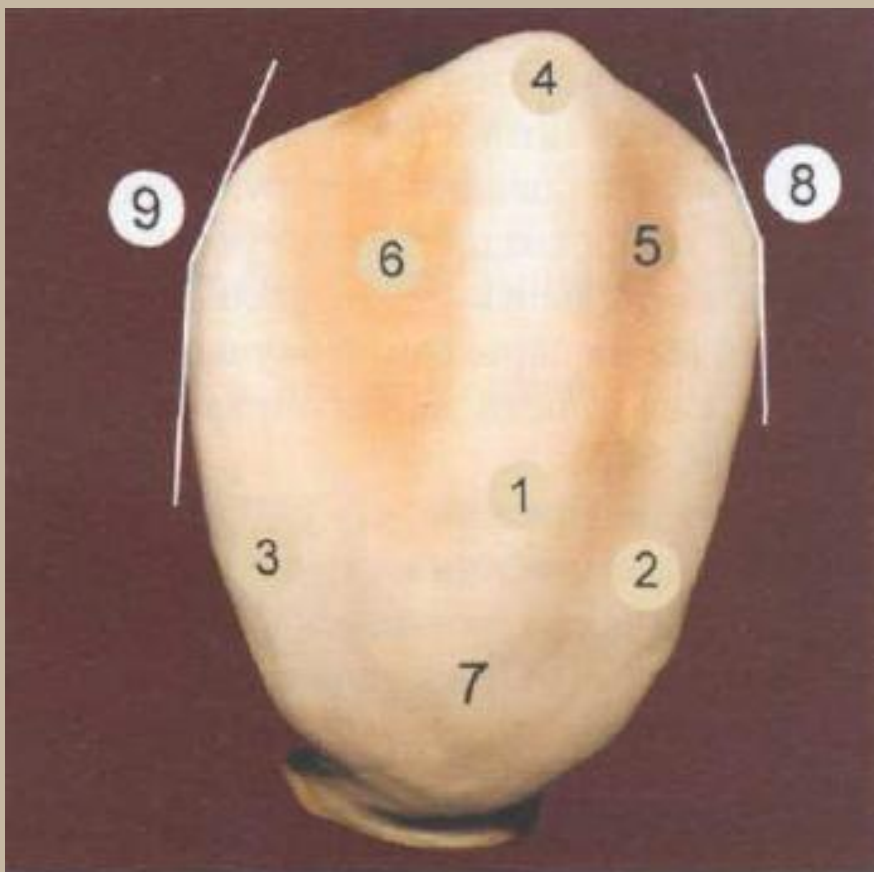
1. Продольный валик
вестибулярной и язычной
поверхностей
2. Контактная поверхность
3. Дистальный валик
4. Анатомическая шейка

Моделирование клыка нижней челюсти



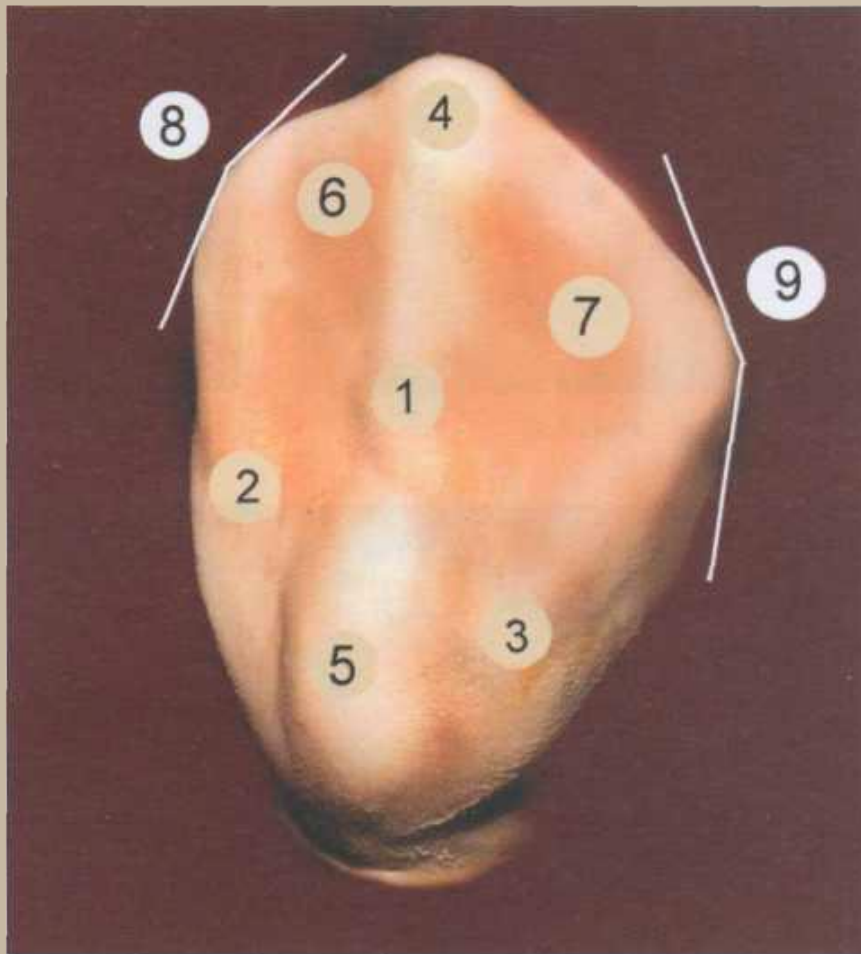
Пропорциональные соотношения величин
H cor: Md cor: VL cor, как 1,40 : 1,00 : 1,11

Моделирование вестибулярной поверхности



1. Продольный валик
2. Медиальный валик
3. Дистальный валик
4. Рвущий бугор
5. Медиальное углубление
6. Дистальное углубление
7. Экватор коронки
8. Медиальный угол
9. Дистальный угол

Моделирование язычной поверхности



1. Продольный валик
2. Медиальный валик
3. Дистальный валик
4. Рвущий бугор
5. Лингвальный бугорок
6. Медиальное углубление
7. Дистальное углубление
8. Медиальный угол
9. Дистальный угол



ВОЛГОГРАДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



БЛАГОДАРЮ
ЗА ВНИМАНИЕ!