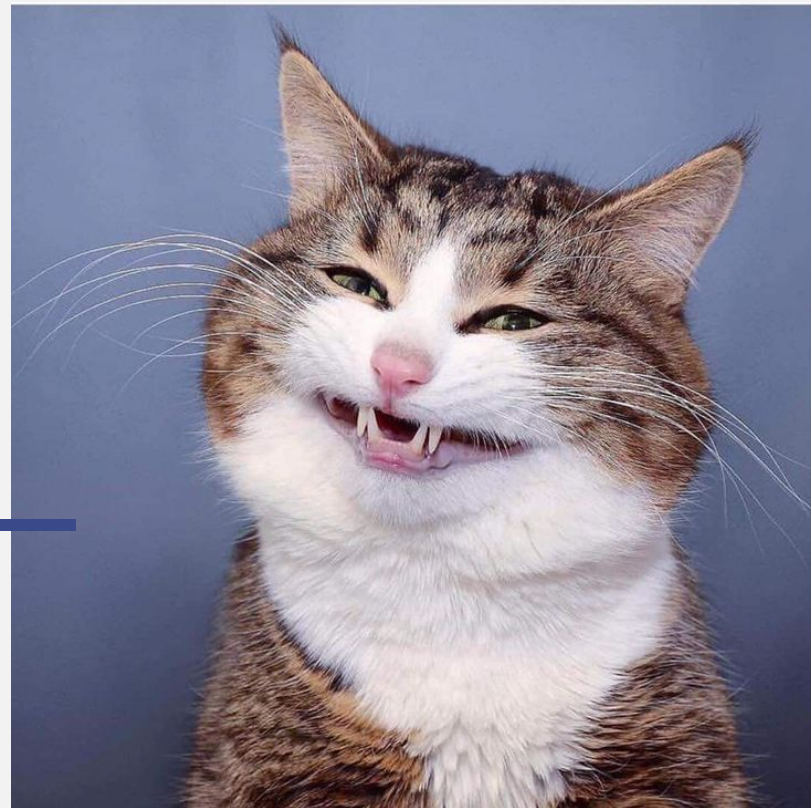


Зубной возраст или зубная зрелость

выполнили: Бородина Екатерина и
Кошелкина Надежда





Зубная зрелость

-традиционный метод определения зубного возраста основан на учете числа и последовательности прорезавшихся зубов и сопоставления этих данных с существующими стандартами.

6месяцев - 2
года

прорезываются
молочные зубы

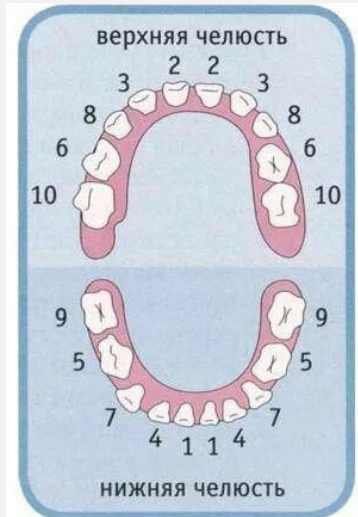
6-13 лет

прорезываются
постоянные
(коренные)

17-25 лет

прорезаются
"зубы мудрости"

Прорезывание молочных зубов



НИЖНИЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ РЕЗЦЫ	01—	
6-7 месяцев	—	02
		ВЕРХНИЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ РЕЗЦЫ
		8-9 месяцев
ВЕРХНИЕ БОКОВЫЕ РЕЗЦЫ	03—	
9-11 месяцев	—	04
		НИЖНИЕ БОКОВЫЕ РЕЗЦЫ
		11-14 месяцев
ВЕРХНИЕ ПЕРВЫЕ МОЛЯРЫ	05—	
12-15 месяцев	—	06
		НИЖНИЕ ПЕРВЫЕ МОЛЯРЫ
		12-15 месяцев
КЛЫКИ	07—	
18-20 месяцев	—	08
		ВТОРЫЕ МОЛЯРЫ
		20-30 месяцев

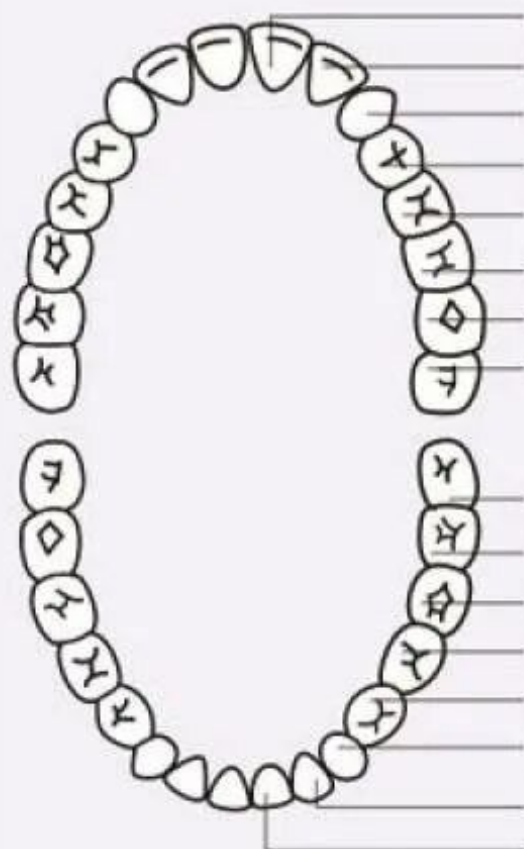
Сроки прорезывания зубов во многом обусловлены наследственностью, однако у девочек этот процесс может происходить чуть быстрее, чем у мальчиков

ПРОРЕЗЫВАНИЕ ПОСТОЯННЫХ ЗУБОВ

Существуют значительные вариации времени прорезывания отдельных категорий зубов и последовательности их появления, тем не менее, среди отдельных категорий зубов можно выделить целый ряд «маркеров», которые служат отражением определенных стадий развития. Среди них – второй постоянный моляр, который прорезывается примерно в 12 лет. Третий постоянный моляр, так называемый «зуб мудрости», может прорезываться практически в любом возрасте, начиная с 18 лет, и не представляет никакого интереса в плане показателей зрелости.

К 6 годам, как гласит пословица, «зубов полон рот», так как в это время, как правило, еще целиком сохранена молочная смена зубов, а постоянные зубы практически полностью сформированы и готовы к прорезыванию.

ПОСТОЯННЫЕ ЗУБЫ



Верхние зубы

- Центральный резец
- Боковой резец
- Клык
- Первый премоляр
- Второй премоляр
- Первый моляр
- Второй моляр
- Третий моляр

Нижние зубы

- Третий моляр
- Второй моляр
- Первый моляр
- Второй премоляр
- Первый премоляр
- Клык
- Боковой резец
- Центральный резец

зуба

прорезывания

выглядит

7-8 лет

8-9 лет

11-12 лет

10-11 лет

10-12 лет

6-7 лет

12-13 лет

17-21 год

17-21 год

11-13 лет

6-7 лет

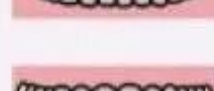
11-12 лет

10-12 лет

9-10 лет

7-8 лет

6-7 лет





МЕТОДЫ

Рентгенологический

изучение строения коронок зубов и их корней, степени их кальцификации

Клинический

считать прорезавшимся зуб в случае обнаружения побелевшего участка десны в области предполагаемого места прорезывания, при зондировании которого ощущается твердая ткань зуба



К.Р. Камалян 1990

3 степени прорезывания зуба

Г.,

01

прорезались режущий край или жевательные бугры

02

коронка зуба до уровня экватора

03

полное прорезание

Рентгенограмма челюстей

-визуализационный метод диагностики в стоматологии, травматологии-ортопедии и челюстно-лицевой хирургии. Рентгенологическое исследование позволяет врачу осмотреть состояние челюстных костей и зубного ряда, быстро и точно поставить диагноз.

