

30 недель внутриутробного

34 недель внутриутробного

38 недель внутриутробного

Рождение

1.5 месяцев

4.5 месяцев

7.5 месяцев

10.5 месяцев

1.5 лет

2.5 лет

16 - 23 лет дети
третий молярной

16.5 лет

17.5 лет

18.5 лет

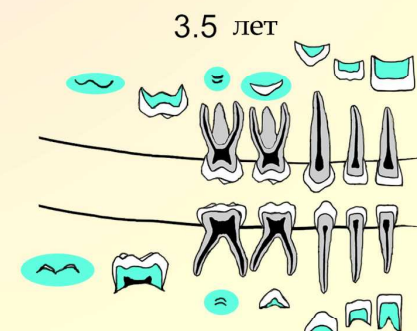
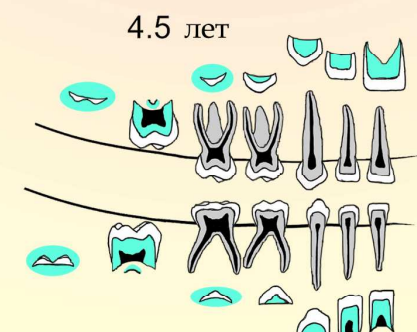
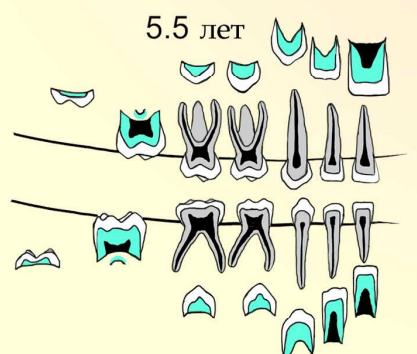
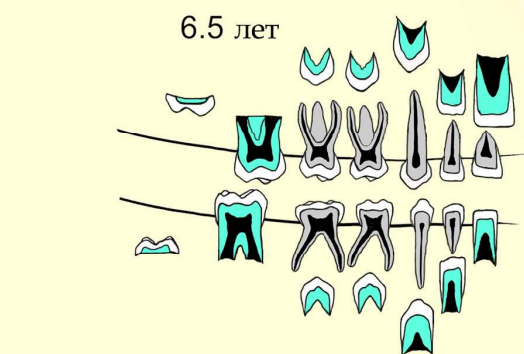
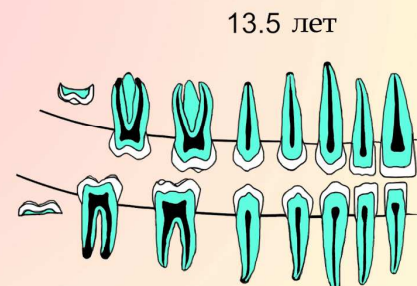
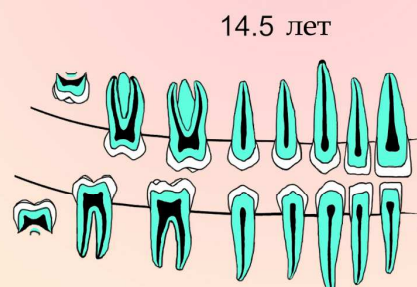
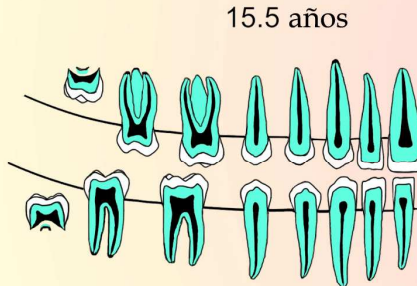
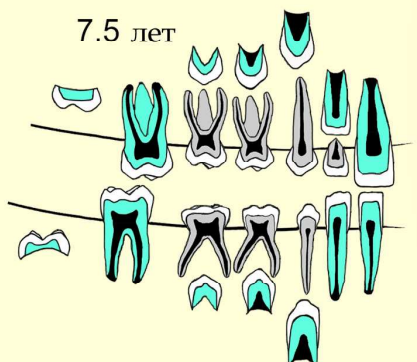
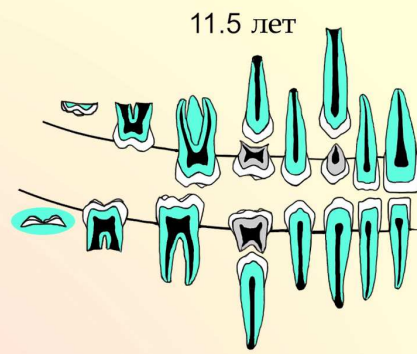
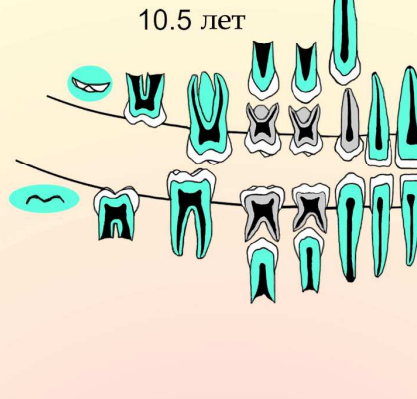
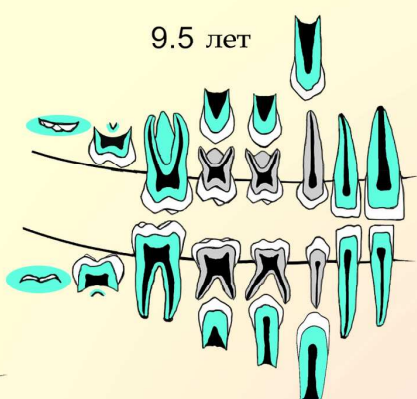
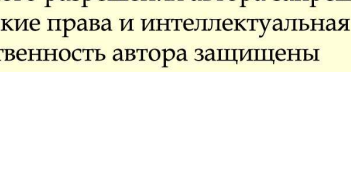
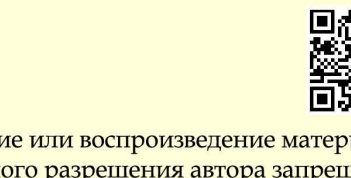
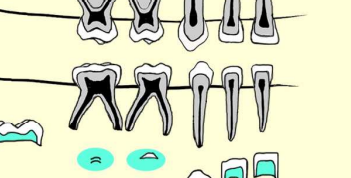
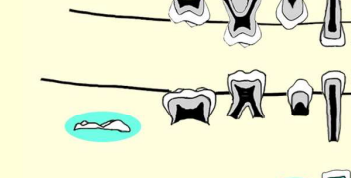
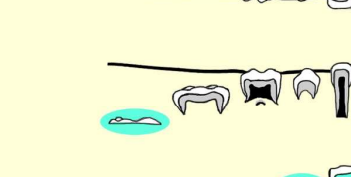
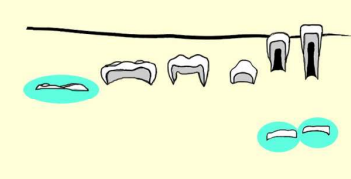
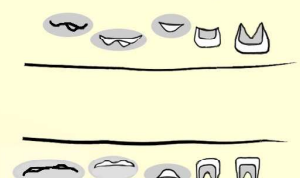
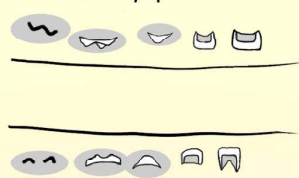
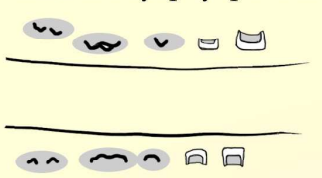
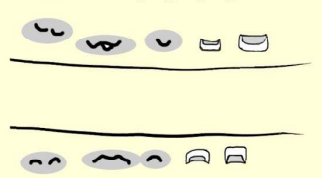
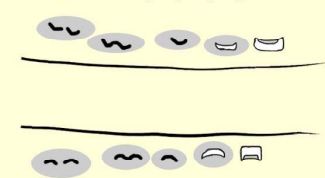
19.5 лет

20.5 лет

21.5 лет

22.5 лет

23.5 лет



Атлас Развития и Прорезывания Зуба

Dr. Sakher J. AlQahtani

- Середина месяца
- + Середина двух недель
- Середина 3-х месяцев

После середины года
Для ясности зубы расположены с промежутками
Сплошными линиями обозначен уровень альвеолярной кости



Queen Mary and Westfield College 2009
Barts and The London School of Medicine and Dentistry
www.atlas.dentistry.qmul.ac.uk














Sakher J. AlQahtani March 2009

Все права защищены
Автор хотел бы выразить благодарность Министерству Высшего образования
Саудовской Аравии за предоставленную финансовую поддержку
















Использование или воспроизведение материалов
без письменного разрешения автора запрещается
Авторские права и интеллектуальная
собственность автора защищены

Описание классификации стадий развития однокорневых зубов Мооррееса (1963)

	Ci: начальное формирование бугра зуба		Ri: начальное формирование корня с расходящимися краями
	Cco: слияние бугров зуба		R ¼: четверть длины корня меньше размера коронковой части зуба
	Coc: формирование контура бугра зуба завершено		R ½: половина длины корня равна длине коронковой части зуба
	Cr ½: коронковая часть зуба сформирована наполовину с образованием дентина		R ¾: длина корня больше длины коронковой части зуба (составляет три четверти от длины сформированного корня) с несформированным апикальным отверстием
	Cr ¾: коронковая часть зуба сформирована на три четверти		Rc: длина корня полностью сформирована с несформированным апикальным отверстием
	Crc: Формирование коронковой части зуба завершено с выраженным сводом пульповой камеры		A ½: апикальное отверстие закрыто наполовину (корень сформирован) с широкой периодонтальной щелью
			Ac: Формирование апикального отверстия завершено; периодонтальная щель нормальной ширины

Описание классификации стадий развития многокорневых зубов Мооррееса (1963)

	Ci: начальное формирование бугров зуба		
	Cco: слияние бугров зуба		R ¼: длина корня на четверть меньше длины коронки зуба с различной областью бифуркации
	Coc: формирование контура бугров завершено		R ½: половина длины корня равна длине коронковой части зуба
	Cr ½: коронковая часть зуба сформирована наполовину с образованием дентина		R ¾: длина корня больше длины коронковой части зуба (составляет три четверти от длины сформированного корня) с несформированным апикальным отверстием
	Cr ¾: коронковая часть зуба сформирована на три четверти		Rc: длина корня полностью сформирована с несформированным апикальным отверстием
	Crc: Формирование коронковой части зуба завершено с выраженным сводом пульповой камеры		A ½: апикальное отверстие закрыто наполовину (корень сформирован) с широкой периодонтальной щелью
	Ri: начальное формирование корней с расходящимися краями		Ac: Формирование апикального отверстия завершено; периодонтальная щель нормальной ширины

Описание классификации стадий резорбции корня у однокорневых и многокорневых зубов Мооррееса (1963)

	Ac: апикальное отверстие закрыто; периодонтальная щель нормальной ширины	
	Res ¼: резорбция апикальной четверти корня	
	Res ½: резорбция половины корня	
	Res ¾: три четверти корня резорбировано	

Описание модифицированной классификации стадий прорезывания зуба Бенгстона

	Позиция 1: жевательная поверхность или режущий край зуба полностью покрыты костью	
	Позиция 2: жевательная поверхность или режущий край зуба проникают через гребень альвеолярного отростка	
	Позиция 3: жевательная поверхность или режущий край зуба находится посередине между альвеолярной костью и окклюзионной плоскостью	
	Позиция 4: жевательная поверхность или режущий край зуба расположены в окклюзионной плоскости	

