



Γέννηση +



Άτλαντας διάπλασης και ανατολής του δοντιού

Dr. Sakher J. AlQahtani ©

Μεταφρασμένο από: Dr. Athanasia Bekiaoudi
 ○ Μεσοδιαστημα ενός μήνα
 + Μεσοδιαστημα δύο εβδομάδων
 • Μεσοδιαστημα τριών μηνών
 Περαιτέρω μεσοδιαστημα ενός χρόνου
 Συνεχείς γραμμές αναπαριστούν το επίπεδο
 του φατνιακού οστού
 Τα δόντια είναι τοποθετημένα
 σε αραιή διάταξη χάριν σαφήνειας

14.5 χρόνια

4.5 χρόνια

3.5 χρόνια

12.5 χρόνια

13.5 χρόνια

1.5 χρόνια

2.5 χρόνια

3.5 χρόνια

5.5 χρόνια

6.5 χρόνια

7.5 χρόνια

8.5 χρόνια

9.5 χρόνια

10.5 χρόνια

11.5 χρόνια

12.5 χρόνια

13.5 χρόνια

14.5 χρόνια

15.5 χρόνια

16.5 χρόνια

17.5 χρόνια

18.5 χρόνια

19.5 χρόνια

20.5 χρόνια

21.5 χρόνια

22.5 χρόνια

23.5 χρόνια

16 - 23 ετών
Τρίτος γομφίος

16.5 χρόνια

17.5 χρόνια

18.5 χρόνια

19.5 χρόνια

20.5 χρόνια

21.5 χρόνια

22.5 χρόνια

23.5 χρόνια



Περιγραφή των σταδίων Moorrees (1963)
που χρησιμοποιούνται για να προσδιορίσουν τα στάδια ανάπτυξης
των μονόρριζων δοντιών

	Ci: αρχικός σχηματισμός φύματος		Ri: αρχικός σχηματισμός ριζών με αποκλίνουσες απολήξεις
	Cco: συνένωση των φυμάτων		R ¼: μήκος ρίζας μικρότερο από το μήκος μύλης
	Coc: πλήρες περίγραμμα φύματος		R ½: μήκος ρίζας ίσο με το μήκος μύλης
	Cr ½: μύλη κατά το ήμισυ σχηματισμένη με σχηματισμό οδοντίνης		R ¾: μήκος ρίζας μεγαλύτερο από το μήκος μύλης (τα τρία τέταρτα της ρίζας είναι σχηματισμένα) με αποκλίνουσες απολήξεις
	Cr ¾: μύλη κατά τα τρία τέταρτα σχηματισμένη		Rc: ολοκληρωμένο μήκος ρίζας με παράλληλες απολήξεις
	Crc: σχηματισμένη μύλη με διαμορφωμένη οροφή πολφικού θαλάμου		A ½: πλήρως διαπλασμένο ακρορρίζιο (συγκλίνουσες απολήξεις) με ευρύ περιφριζικό χώρο
			Ac: πλήρως διαπλασμένο ακρορρίζιο με κανονικό πλάτος περιοδοντικού

Περιγραφή των σταδίων Moorrees (1963)
που χρησιμοποιούνται για να προσδιορίσουν τα στάδια ανάπτυξης
των πολύρριζων δοντιών

	Ci: αρχικός σχηματισμός φύματος		
	Cco: συνένωση των φυμάτων		R ¼: μήκος ρίζας μικρότερο από το μήκος μύλης με εμφανή διχασμό ριζών
	Coc: πλήρες περίγραμμα φύματος		R ½: μήκος ρίζας ίσο με το μήκος μύλης
	Cr ½: μύλη κατά το ήμισυ διαπλασμένη με σχηματισμό οδοντίνης		R ¾: μήκος ρίζας μεγαλύτερο από το μήκος μύλης (τα τρία τέταρτα της ρίζας είναι σχηματισμένα) με αποκλίνουσες απολήξεις
	Cr ¾: μύλη κατά τα τρία τέταρτα διαπλασμένη		Rc: ολοκληρωμένο μήκος ρίζας με παράλληλες απολήξεις
	Crc: σχηματισμένη μύλη με διαμορφωμένη οροφή πολφικού θαλάμου		A ½: πλήρως διαπλασμένο ακρορρίζιο (συγκλίνουσες απολήξεις) με ευρύ περιφριζικό χώρο
	Ri: αρχικός σχηματισμός ριζών με αποκλίνουσες απολήξεις		Ac: πλήρως διαπλασμένο ακρορρίζιο με φυσιολογικό εύρος περιφριζικού χώρου

Περιγραφή των σταδίων Moorrees (1963)
που χρησιμοποιούνται για να προσδιορίσουν τα στάδια απορρόφησης μονόρριζων και πολύρριζων δοντιών

	Ac: πλήρως διαπλασμένο ακρορρίζιο με φυσιολογικό εύρος περιφριζικού χώρου	
	Res ¼: απορρόφηση του ακρορρίζικού τεταρτημορίου της ρίζας	
	Res ½: απορρόφηση του μισού της ρίζας	
	Res ¾: απορρόφηση τριών τετάρτων της ρίζας	

Περιγραφή των τροποποιημένων σταδίων Bengston που χρησιμοποιούνται για να προσδιορίσουν τη ανατολή των δοντιών στην φατνιακή ακρολοφία

	Θέση 1: όταν η μαστική ή κοπτική επιφάνεια καλύπτεται εξ ολοκλήρου από το οστούν	
	Θέση 2: όταν η μαστική ή κοπτική επιφάνεια διαπερνάει την κορυφή του φατνιακού οστού	
	Θέση 3: όταν η μαστική ή κοπτική επιφάνεια βρίσκεται στη μέση μεταξύ του φατνιακού οστού και του μαστικού επιπέδου	
	Θέση 4: όταν η μαστική ή κοπτική επιφάνεια είναι στο μαστικό επίπεδο	



Queen Mary
University of London

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