



MODELUL DE STUDIU

Lucrari practice nr 5

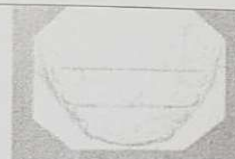
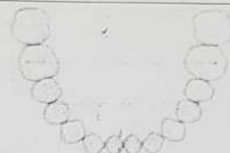


Arcada superioară	Arcada inferioară	
Forma arcadei: Simetria: Malpoziții dentare: Suma incisivă - SI =mm <input type="checkbox"/> normodonție <input type="checkbox"/> macrodonție <input type="checkbox"/> microdonție	Forma arcadei: Simetria: Malpoziții dentare:	
Indicii de dezvoltare a arcadelor dentare		
<i>Indicele Pont</i>		
<i>Dentație mixtă</i>		
<u>Arcada superioară</u>		
Diametrul intermolar temporar (DMT) măsurat(mm)= Diametrul intermolar (DM) măsurat(mm)= DMT calculat = (SIx100)/80= DM calculat=(SIx100)/64= Diferență Indice Pont =		
<u>Arcada inferioară</u>		
Diametrul intermolar temporar (DMT) măsurat(mm)= Diametrul intermolar (DM) măsurat= DMT calculat = (SIx100)/80= DM calculat=(SIx100)/64= Diferență Indice Pont =		
<i>Dentație permanentă</i>		
<u>Arcada superioară</u>		
Diametrul interpremolar (DP) măsurat= Diametrul intermolar (DM) măsurat= DP calculat = (SIx100)/80= DM calculat=(SIx100)/64= Diferență Indice Pont =		

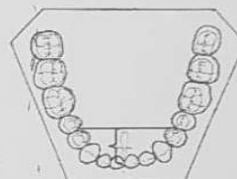
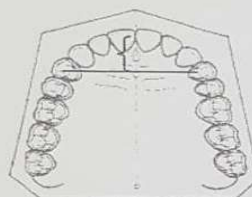


Arcada inferioară

Diametrul interpremolar (DP) măsurat=
Diametrul intermolar (DM) măsurat=
DP calculat = $(S \times 100) / 80 =$
DM calculat = $(S \times 100) / 64 =$
Diferență Indice Pont =



Indicele Korkhaus (lungimea arcului anterior = LA)



Arcada superioară	calculat	măsurat	diferență
LA (Ls) = $\frac{1}{2}$ DP =mm	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Arcada inferioară	calculat	măsurat	diferență
LA (Li) = $\frac{1}{2}$ DP =mm	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Concluzii:.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Nume, Prenume Examinator:.....Data:.....

Semnătură:.....

Indicele Pont

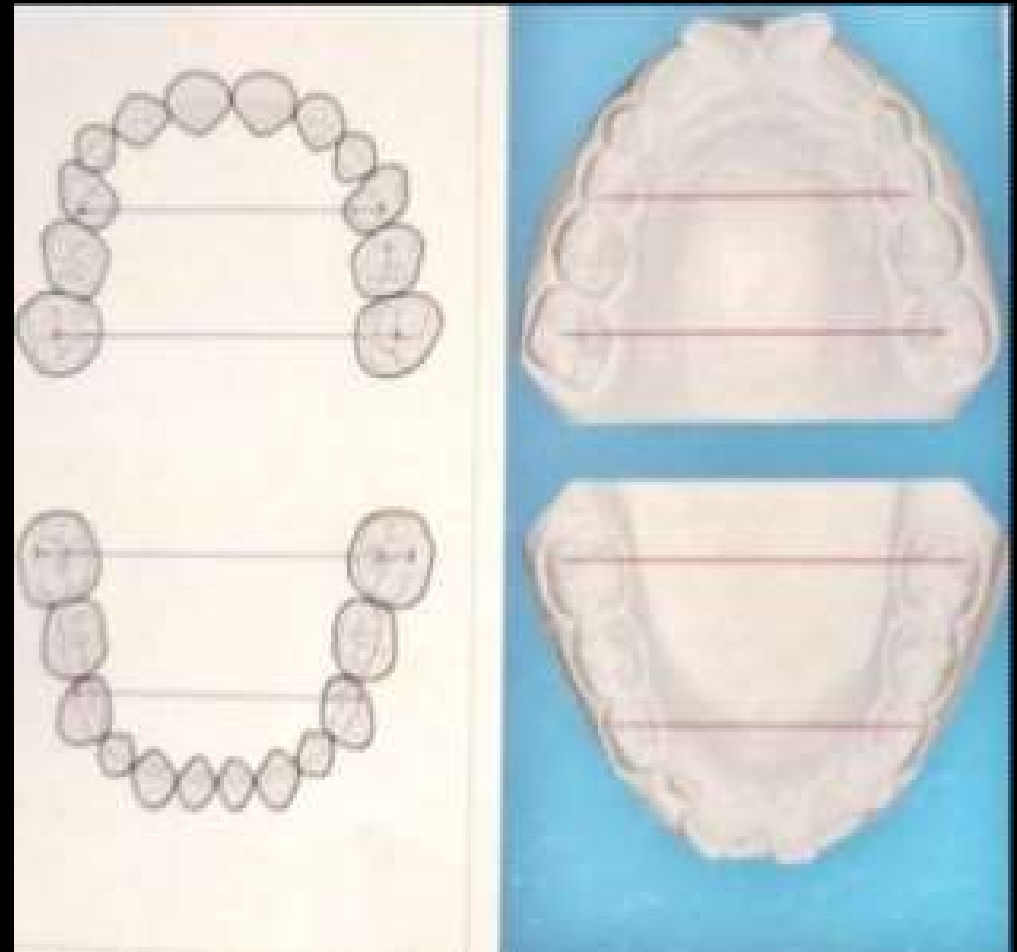
- se utilizează pentru aprecierea anomaliilor în plan transversal.



Vellini – Ferreira, Flavio. Ortodondia. Diagnóstico y Planificación Clínica. Editorial Artes Médicas Latinoamérica. Primera edición. Sao Paola. Brasil. 2002. Pág. 161.

Indicele Pont

- suma incisivă (SI) = suma diametrelor mezio-distale ale celor 4 incisivi permanenți superiori;
- diametrul interpremolar superior = de la mijlocul șanțului intercuspidian al primilor premolari superiori;
- diametrul intermolar superior = în foseta centrală a primilor molari permanenți;
- diametrul interpremolar inferior = la punctul vestibular al liniei de contact dintre primul și al doilea premolar inferior;
- diametrul intermolar inferior = la vârful cuspidului vestibulo-central al primilor molari permanenți inferiori.



Indicele Pont

Diametrele premolare: $DP = (SI \times 100)/80$ sau $SI + SI/4$

Diametrele molare: $DM = (SI \times 100)/64$ sau $DP + DP/4$

- diferența dintre indicele calculat și cel măsurat poate fi pozitivă sau negativă;
- indicele măsurat > indicele calculat → diferența = pozitivă → o lărgime a arcadei în zona respectivă;
- indicele măsurat < indicele calculat → diferența = negativă → o compresiune a arcadei în zona respectivă.

Indicele Pont – deficiențe

Indicele Pont nu se poate determina în următoarele situații:

- dentația temporară;
- microdonție/macrodonție;
- malpoziția dinților luați ca reper;
- molarii/premolarii erupți ectopic;
- mezializarea grupului lateral, datorită extracției precoce a dinților temporari.



OCLUZIA

<https://slideplayer.com/slide/1372610/>

<https://slideplayer.com/slide/1703594/>

<https://slideplayer.com/slide/6285181/>

<https://slideplayer.com/slide/9580307/>