**EXERCÍCIO SOBRE ANÁLISE DE DENTIÇÃO MISTA**

**Nome:**

**Número USP:**

**Turma:**

**Leia atentamente a descrição dos dois casos clínicos abaixo e, utilizando a tabela de Moyers, responda às perguntas.**

**ATENÇÃO**

**RESPONDA ÀS PERGUNTAS NESTE DOCUMENTO E O ENVIE RESPONDIDO PELO SISTEMA MOODLE.**

**O PRAZO DE ENTREGA É: 20/04/2020 ÀS 23:50**

1. *Caso Clínico 1:*
   1. Soma dos diâmetros mesiodistais dos incisivos inferiores = **22,5mm**
   2. Soma dos diâmetros mesiodistais incisivos superiores = **26,0mm**.
   3. Espaços deixados após o alinhamento dos dentes 2 e 1 (incisivo lateral e central, respectivamente) nos segmentos posteriores são os seguintes:
      1. Segmento inferior direito = **20,0mm**;
      2. Segmento superior esquerdo = **23,0mm**;
      3. Segmento inferior esquerdo = **22,0mm**;
      4. Segmento superior direito = **22,5mm**.

Considerando os dados apresentados acima e utilizando a tabela de Moyers, responda:

* Qual a discrepância de modelos nos 4 segmentos do arco de acordo com o Método proposto por Moyers?
* Qual a interpretação dos resultados encontrados?

1. *Caso clínico 2:*
   1. Soma dos diâmetros mesiodistais dos incisivos inferiores = **21,5mm**.
   2. Soma dos diâmetros mesiodistais dos incisivos superiores = **26,0mm**.
   3. Espaços disponíveis nos segmentos posteriores são os seguintes:
      1. Segmento inferior direito = **20,0mm**;
      2. Segmento superior esquerdo = **23,0mm**;
      3. Segmento inferior esquerdo = **22,0mm**;
      4. Segmento superior direito = **22,5mm**.

Considerando os dados apresentados acima e utilizando a tabela de Moyers, responda:

* Qual a discrepância de modelos nos 4 segmentos do arco de acordo com o Método proposto por Moyers?
* Qual a interpretação dos resultados encontrados?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Soma dos diâmetros m-d dos 21 12 | Soma dos diâmetros m-d dos 345  50% 65% 75% | Soma dos diâmetros m-d dos 345  50% 65% 75% |
| 19,5 | 19,4 19,8 20,1 | 20,0 20,4 20,6 |
| 20,0 | 19,7 20,1 20,4 | 20,3 20,6 20,9 |
| 20,5 | 20,0 20,4 20,7 | 20,6 20,9 21,2 |
| 21,0 | 20,320,721,0 | 20,821,221,5 |
| 21,5 | 20,6 21,0 21,3 | 21,1 21,5 21,8 |
| 22,0 | 20,9 21,3 21,6 | 21,4 21,8 22,0 |
| 22,5 | 21,2 21,6 21,9 | 21,7 22,0 22,3 |
| 23,0 | 21,5 21,9 22,2 | 21,9 22,3 22,6 |
| 23,5 | 21,8 22,2 22,5 | 22,2 22,6 22,9 |
| 24,0 | 22,1 22,5 22,8 | 22,5 22,8 23,1 |
| 24,5 | 22,4 22,8 23,1 | 22,8 23,1 23,4 |
| 25,0 | 22,7 23,1 23,4 | 23,0 23,4 23,7 |
| 25,5 | 23,0 23,4 23,7 | 23,3 23,7 24,0 |
| 26,0 | 23,3 23,7 24,0 | 23,6 24,0 24,2 |
| 26,5 | 23,6 24,0 24,3 | 23,9 24,2 24,5 |
| 27,0 | 23,9 24,3 24,6 | 24,1 24,5 24,8 |
| 27,5 | 24,2 24,6 24,8 | 24,4 24,8 25,0 |
| 28,0 | 24,5 24,8 25,1 | 24,7 25,1 25,3 |
| 28,5 | 24,7 25,1 25,4 | 25,0 25,3 25,6 |
| 29,0 | 25,0 25,4 25,7 | 25,3 25,6 26,0 |