



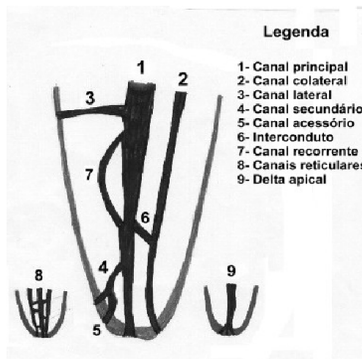
## DISCIPLINA DE ENDODONTIA

### ESTUDO DIRIGIDO

1- Qual a importância da radiografia inicial?

2- Como é dividida a cavidade pulpar? Em quantos segmentos a raiz é dividida e quais são eles?

3- Defina cada canal do sistema de canais radiculares.



4- Defina limite CDC. Qual sua distância do vértice?

5- Na maioria dos casos, o forame apical está voltado para onde? Por que?

6- Marque "v" para verdadeiro ou "f" para falso nas seguintes alternativas, justificando as falsas

a- ( ) Primeiro Molar Superior possui as raízes mais divergentes em relação ao Segundo Molar Superior;

b- ( ) A raiz mesial do Primeiro Molar Inferior é mais ampla do que a raiz distal;

c- ( ) Primeiro Pré-molar Superior tende a possuir 2 (duas) raízes, uma na mesial e outra na distal;

d- ( ) O conduto do Incisivo Central Inferior possui, na maioria dos casos, achatamento mesio-distal, podendo dividir-se em 2 (canais);

e- ( ) A raiz palatina do Primeiro Molar Superior é a mais volumosa e tende a possuir apenas um canal;

- f- ( ) O Canino Superior é o dente com maior comprimento no arco, e possui conduto ovóide. A presença de uma cúspide implica em um amplo corno pulpar;
- g- ( ) O Segundo Molar Superior possui raízes menos divergentes do que o Primeiro Molar Superior. Pode apresentar 3 (três) ou 4 (quatro) canais;
- h- ( ) Os Molares inferiores podem apresentar 2 (dois), 3 (três) ou 4 (quatro) canais. Se possuir 2 canais, estão 1 na raiz mesial e 1 na raiz distal, 1 de frente para o outro; Se possuir 3 canais, forma-se um triângulo, sendo 2 canais na raiz mesial e 1 na raiz distal; Se possuir 4 canais forma-se um quadrado, sendo 2 canais na raiz mesial e 2 canais na raiz distal;
- i- ( ) Primeiro Pré-Molar Inferior tende a possuir raiz única de forma cônica e achatada no sentido mesio-distal;
- j- ( ) Incisivos e Caninos possuem assoalho liso e polido;
- k- ( ) Caninos Superiores e Inferiores possuem diâmetro vestibulo-lingual maior que o diâmetro mesio-distal;
- l- ( ) A raiz distal dos Molares inferiores é mais volumosa do que a raiz mesial;
- m- ( ) A raiz mesial dos Molares Superiores, quando possuir 2 canais, o que estiver mais para vestibular se denominará mesio-vestibular (MV1), e o que estiver mais para palatina se denominará mesio-palatino (MV2);
- n- ( ) Segundo Molar Inferior possui maior tendência a fusão;
- o- ( ) Incisivos Superiores possuem conduto circular ou oval;
- p- ( ) Caninos possuem conduto elíptico;
- q- ( ) Incisivos Inferiores possuem conduto de forma elíptica;
- r- ( ) A raiz mesial dos Molares Superiores tende a ser achatada no sentido mesio-distal e pode ter 2 canais e 2 forames, 2 canais e 1 forame, 1 canal e 1 forame;
- s- ( ) Geralmente, o canal dos Incisivos e Caninos é mais amplo do que o canal dos Molares;
- t- ( ) O Incisivo Lateral Superior apresenta paredes mais equidistantes;
- u- ( ) Nos Molares Superiores, os canais estão embaixo da ponte de esmalte;

**7- O que de diferente podemos encontrar no Segundo Molar Inferior?**

**8- Algumas anomalias são encontradas no Incisivo Lateral Superior. Quais são elas?**

**9- Por que devemos remover restaurações defeituosas e lesões cariosas antes de iniciarmos o tratamento endodôntico?**

- 10- O que é cirurgia de acesso e qual sua importância?
- 11- O que devemos lembrar ao realizar a cirurgia de acesso? Quais os objetivos da cirurgia de acesso?
- 12- O que devemos verificar antes de iniciarmos a cirurgia de acesso?
- 13- Quais os instrumentais utilizados na cirurgia de acesso?
- 14- Por que utilizamos a broca Endo-z ou a broca 3083?
- 15- Quais as etapas operatórias da cirurgia de acesso? Defina cada uma.
- 16- Descreva as etapas operatórias em tópicos:
- 17- Quais os tipos de lima que usamos no tratamento endodôntico? Especifique os calibres de acordo com as séries e os tamanhos.
- 18- Cite o modo de fabricação e a cinemática das seguintes limas:
- 19- Cite o nome das partes da lima



- 20- Encontre o D8 de uma lima de calibre 30.
- 21- Encontre o D16 de uma lima de calibre 10.
- 22- Para que serve a Lentulo? Para que lado este instrumento deve girar no interior do canal?
- 23- Qual a função do espaçador digital? E do condensador de Paiva?
- 24- Em Pré-molares Superiores com duas raízes devemos atentar para a radiografia. Qual técnica que devemos utilizar? Por que?
- 25- Ao realizar a forma de contorno em Molares Superiores, o vértice do triângulo fica voltado para vestibular ou para palatina? E a base?
- 26- Nos Molares inferiores com três canais, temos o formato triangular ao realizar a forma de contorno. O vértice do triângulo fica voltado para que face? E a base?
- 27- Sempre podemos afirmar que um paciente jovem possui dente jovem? Por que?

**28- No assoalho da câmara pulpar, existem aspectos que podem nos conduzir para o orifício de entrada dos canais. Quais são esses aspectos?**

**29- Baseado em que fatores escolhemos o calibre da broca para realizar a cirurgia de acesso?**

.