

Nome:

RA:

EXERCÍCIOS DE ANATOMIA E CIRURGIA DE ACESSO EM MOLARES

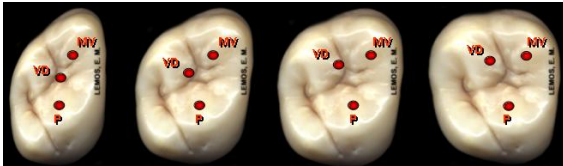
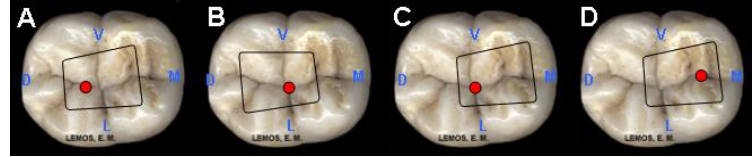
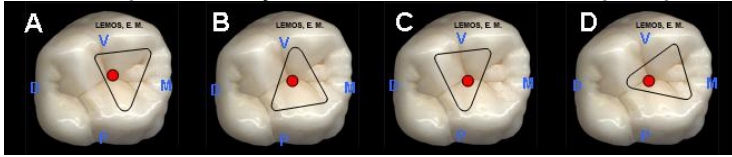


1. Desenhe o ponto de eleição e a projeção da forma de conveniência para as vistas vestibular e proximal do molar superior, respectivamente.

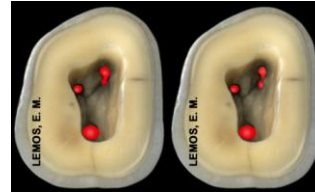


2. Desenhe o ponto de eleição e a projeção da forma de conveniência para as vistas vestibular e proximal (mesial) do molar inferior, respectivamente.

3. Qual o ponto de eleição e forma de conveniência adequada para os molares superiores e inferiores?



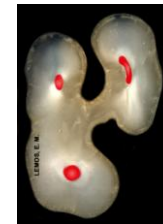
4. Em função da anatomia dentária externa, qual seria a sugestão para a localização do canal distovestibular nos 1os e 2os molares superiores?



5. No corte transversal coronário dos molares superiores podemos observar a presença de 3 e 4 canais, respectivamente. Qual o percentual de ocorrência e as nomenclaturas para cada canal, segundo os autores ?



6. Para PINEDA & KUTLLER 1972, o canal mesiovestibular apresenta-se:
39,3%.....
23,7%.....
12,8%.....
12,2%.....
12,0%.....



7. No corte transversal (radicular – cervical) dos molares superiores, explique porque existe a ocorrência de 2 canais na raiz mesiovestibular ?

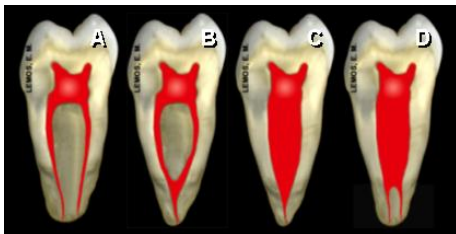


8. Com relação à direção da raiz palatina e canal nos molares superiores, podemos encontrar:
I - 40,0% Reta
II - 55,0% Curvatura vestibular
III - 3,2% Curvatura apical mesial
A – Apenas 1 alternativa está correta
B – 2 alternativas estão corretas
C – Todas as alternativas estão corretas

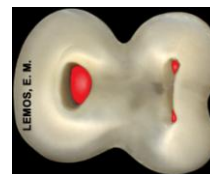


9. Com relação ao 2º. molar inferior, o percentual de ocorrência do número de canais, na ordem decrescente, pode ser:
3, 4, 2 e 1.

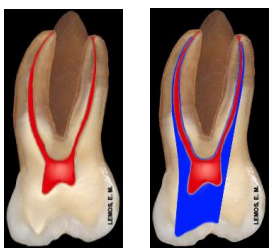
Verdadeiro Falso



10. Segundo os autores, os canais mesiais dos molares inferiores, apresenta-se:
40,3%.....
30,2%.....
12,8%.....
6,6%.....



11. No corte transversal (radicular – cervical do molar inferior), explique porque pode ocorrer a presença de 3 ou 4 canais no 1º. molar inferior, e qual o percentual de ocorrência, segundo os autores ?



12. Com relação ao acesso, preparo da entrada e dos canais radiculares, podemos concordar com as imagens, em função da anatomia, posição do dente na arcada, visão e iluminação do operador?

Sim Não

Obs.: em vermelho: câmara pulpar e canal radicular (anatômico) e em azul: cirurgia de acesso e canal cirúrgico.

13. Com relação à curvatura apical radicular dos molares, podemos citar:

