

EXERCÍCIOS DE PREPARO CERVICAL E CANAIS CURVOS

1. Na figura ao lado podemos observar que o limite de trabalho para polpa morta encontra-se adequado, pode-se iniciar o preparo químico cirúrgico (PQC), por quê?



2. Conforme a radiografia, durante a prova dos cones principais de obturação no molar superior, montado em manequim o que podemos observar?

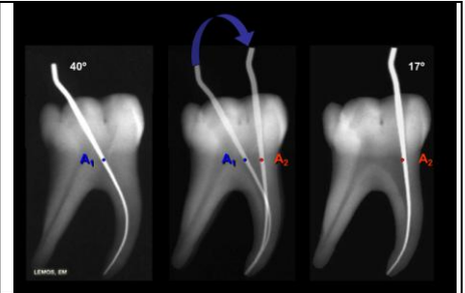


3. Identifique os instrumentos 1, 2, 3 e 4 ao lado e qual procedimento podem ser utilizados?

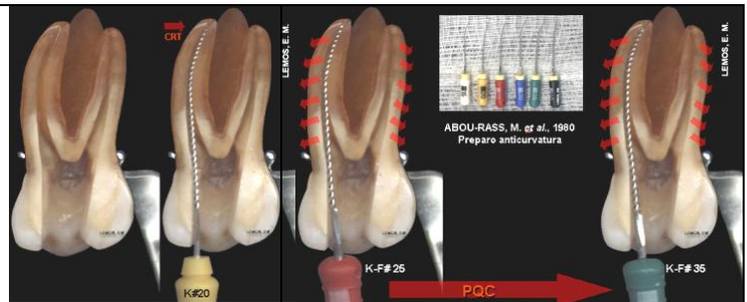
- | |
|---|
| 1 |
| 2 |
| 3 |
| 4 |



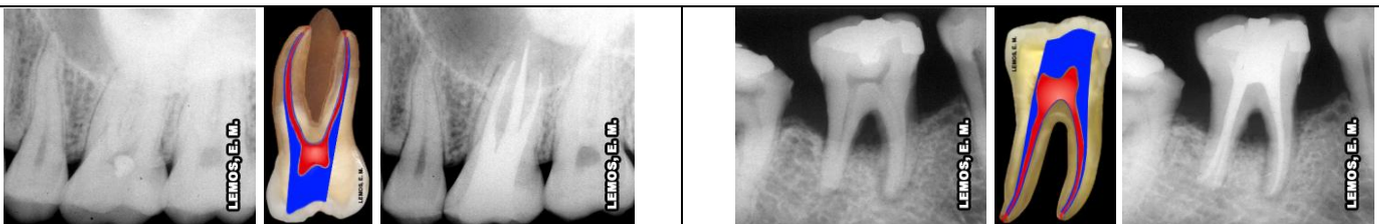
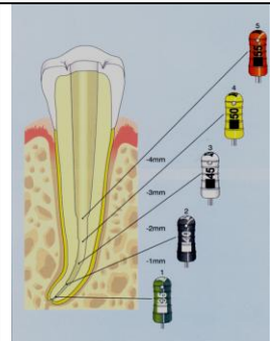
4. Após o preparo cervical podemos observar a mudança do ponto A₁ para A₂, descreva a técnica com detalhes:



5. Após o preparo cervical damos sequência à odontometria e preparo químico cirúrgico, descreva a técnica com detalhes:



6. Após pesquisa a respeito do preparo escalonado para canais curvos, descreva a técnica com detalhes:



7- Por quê o canal cirúrgico (azul) deve conter em toda sua extensão o canal anatômico (vermelho), mantendo o forame na forma e posição originais?