

EXERCÍCIOS DE PREPARO CERVICAL E CANAIS CURVOS

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

<p>3. Identifique os instrumentos 1, 2, 3 e 4 ao lado e qual procedimento podem ser utilizados?</p>	<table border="1"> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>2</td></tr> <tr><td>3</td></tr> <tr><td>4</td></tr> </table>	1	2	3	4	
1						
2						
3						
4						

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

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

<p>6. Após pesquisa a respeito do preparo escalonado para canais curvos, descreva a técnica com detalhes:</p>	
---	--

--	--	--	--	--	--

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?