

Protokol praktické výuky
Endodoncie II.

Simulovaná část

Jméno a příjmení:

UČO:

Datum:

-
1. Nakreslete trepanační otvor pro zub 16, 46,11, 14. Včetně popisu a vstupů do kořenových kanálků.

2. Proveďte trepanaci (preparaci přístupové kavity) na zubu 16,46 a 11. Kořenový systém zubů 16 opracujte pomocí ručních nástrojů a s využitím operačního mikroskopu. Obturace kořenového systému proveďte technikou laterální kondenzace.
3. Proveďte trepanaci zubu 1č a 46 KaVo - preparace přístupové kavity uvnitř dutiny ústní simulátoru, opracování kořenového systému pomocí ručních nástrojů. Obturace kořenového systému pomocí techniky laterální kondenzace.
4. Zub 46 a 11KaVo a endobloky opracujte dle pokynů vyučujícího. Obturaci modelového zubu a endobloku proveďte dle pokynů vyučujícího.

Klíčové pojmy: zhotovení přístupové kavity, lokalizace trepanačního otvoru, apikální konstriktce, stanovení pracovní délky, techniky a metody opracování kořenového systému pomocí ručních nástrojů, výplachový protokol, výplachové roztoky, techniky plnění, laterální kondenzace, plnění pomocí centrálního čepu, vertikální kondenzace, ISO norma.

Bodové hodnocení:

	16	11KaVo	24 KaVo	46	46 KaVo	Endobloček
Nákres trepanačního otvoru						
Trepanační otvor						
Opracování kořenového systému						
Zaplnění kořenového systému						
Celkem						

Splněno:

Nesplněno – důvody:

Opatření v případě nesplnění povinností (*lze pokračovat na druhé straně*):

Minimum výkonů: 2prohlídky, 1 výkon, 2 asistence.

Teoretická příprava předmětu Endodoncie II.

zhotovení přístupové kavity, lokalizace trepanačního otvoru, apikální konstrikce, stanovení pracovní délky, techniky a metody opracování kořenového systému pomocí ručních nástrojů, výplachový protokol, výplachové roztoky, techniky plnění, laterální kondenzace, plnění pomocí centrálního čepu, vertikální kondenzace, ISO norma.