

Protokol praktické výuky  
Endodoncie II.

Simulovaná část

Jméno a příjmení:

UČO:

Datum:

- 
1. Nakreslete trepanační otvor pro zub 16, 36,11, 14. Včetně popisu a vstupů do kořenových kanálků.

2. Provedte trepanaci (preparaci přístupové kavity) na zubu 16 a 36. Kořenový systém zubů 16 opravte pomocí ručních nástrojů a s využitím operačního mikroskopu. Obturace kořenového systému provedte technikou laterální kondenzace. Zub 36 ponechte neopracovaný a nezaplňný, pouze s otevřenou dřeňovou dutinou.
3. Provedte trepanaci zubu 11 a 43 KaVo - preparace přístupové kavity uvnitř dutiny ústní simulátoru, opravení kořenového systému pomocí ručních nástrojů. Obturace kořenového systému pomocí techniky laterální kondenzace.
4. Kanálky zubu 36 a endobloky opravte dle pokynů vyučujícího. Obturaci modelového zubu a endobloku provedte dle pokynů vyučujícího.

**Klíčové pojmy:** zhotovení přístupové kavity, lokalizace trepanačního otvoru, apikální konstriktce, stanovení pracovní délky, techniky a metody opravení 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	36	36 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, 2 výkony, 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.