

# Protokol praktické výuky

## Endodoncie II.

### Simulovaná část

Jméno a příjmení:

UČO:

Datum:

1. Nakreslete trepanační otvor pro zub 16 24 a 36. Včetně popisu a vstupů do kořenových kanálků.
  
2. Provedte trepanaci (preparaci přístupové kavity) na zuby 37, 16, 24. Kořenový systém zubů 16 a 24 opracujte pomocí ručních nástrojů a s využitím operačního mikroskopu. Obturace kořenového systému proved' technikou laterální kondenzace.
3. Zub 24 KaVo - preparace přístupové kavity uvnitř dutiny ústní simulátoru, opracování kořenového systému pomocí ručních nástrojů. Obturace kořenového systému pomocí techniky laterální kondenzace.
4. Zub 37 a endoblok opracujte dle pokynů vyučujícího. Obturaci modelového zubu a endobloku proved' 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	24	24 KaVo	37	Endobloček
Nákres trepanačního otvoru					XXX
Trepanační otvor					XXX
Opracování kořenového systému					
Zaplnění kořenového systému					
Celkem					

Splněno:

Nesplněno – důvody:

Opatření v případě nesplnění povinností (*Ize 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.