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. Proveďte trepanaci (preparaci přístupové kavity) na zubu 37, 16, 24. Kořenový systém zubů 16 a 24 opracujte pomocí ručních nástrojů a s využitím operačního mikroskopu. Obturace kořenového systému proveď technikou laterální kondenzace.
3. Zub 24 KaVo - preparace přístupové kavity uvnitř dutiny ústní simulátoru, opracování kořenového systému pomoci ručních nástrojů. Obturace kořenového systému pomocí techniky laterální kondenzace.
4. Zub 37 a endoblok opracujte dle pokynů vyučujícího. Obturaci modelového zubu a endobloku proveďte dle pokynů vyučujícího.

**Klíčové pojmy:** 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.

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 *(lze pokračovat na druhé straně):*

Protokol praktické výuky Endodoncie II.

Klinická část

Jméno a příjmení:

UČO:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Datum | Pacient | Diagnóza | Popis provedeného výkonu | Kód výkonu | Jmenovka a podpis vyučujícího |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

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.