Protokol praktické výuky KZL 3. ročník

Jméno a příjmení:

UČO:

Týden od do

**Simulovaná část**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Preparace | Kofferdam | Matrice | Výplň | CELKEM |
| Preparace kavity I. tř. (16 nebo 26) na kompozit, zhotovení výplně s kofferdamem |  |  |  |  |  |
| Preparace kavity II. tř. MO (14 nebo 24) na kompozit (ne slotová preparace), zhotovení výplně s kofferdamem za pomocí sekční matrice |  |  |  |  |  |
| Preparace kavity V. třídy (16 nebo 26) na skloionomer |  |  |  |  |  |
| Preparace kavity V. třídy (14 nebo 24) na kompozit |  |  |  |  |  |
| Preparace kavity III. třídy mes. (11 nebo 21) na kompozit se zachováním vestibulární plošky, zhotovení kompozitní výplně s kofferdamem |  |  |  |  |  |
| Preparace kavity III. třídy dist. (11 nebo 21) na kompozit, kavita zasahuje z orální strany na vestibulární plošku, zhotovení kompozitní výplně s kofferdamem |  |  |  |  |  |
| Zobrazovací metody RTG |  | | | | |
| Zobrazovací metody Diagnocam |  | | | | |
| Zobrazovací metody Intraorální kamera |  | | | | |
| CELKEM |  | | | | |

Splněno:

Nesplněno – důvody:

Protokol praktické výuky KZL 3. ročník

Klinická část

Jméno a příjmení:

UČO:

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

Zapisujeme výkony i asistenci – asistence A.