**Otázky z preklinického zubního lékařství – Konzervační ZL**

1. Morfologické názvosloví v dutině ústní a označování zubů.

2. Morfologie stálých zubů – frontální úsek chrupu

3. Morfologie stálých zubů – postranní úsek chrupu

4. Zařízení zubní ordinace (stomatologická souprava a příslušenství, přístroje, nástroje, materiály v přehledu).

5. Nástroje vyšetřovací, výplňové, matrice, napínače matric a klínky.

6. Stomatologické pohony a násadce, jejich správná údržba. Preparační nástroje. Preparační trauma.

7. Onemocnění parodontu. Nástroje parodontologické – sondy, scalery a kyrety. Přístroje (ultrazvuk, air flow)

8. Endodontické instrumentarium, Materiály a medikamenty používané v endodoncii včetně výplachových roztoků

9. Endodontické ošetření – indikace a pracovní postup

10. Provizorní výplňové materiály

11. Definitivní výplňové materiály – přehled. Ochrana dentinové rány a zubní dřeně.

12. Kompozitní výplňové materiály a sklopolyalkenoátové (skloionomerní) cementy

13. Podstata vzniku zubního kazu, predilekční místa, rozdělení kazu z různých hledisek. Základy prevence zubního kazu.

14. Klasifikace kazivých dutin, obecné zásady preparace kavit.

15. Kavita I. třídy – charakteristika a preparace pro jednotlivé typy výplní, zhotovení výplní.

16. Kavita II. třídy – charakteristika a preparace pro jednotlivé typy výplní., zhotovení výplní.

17. Kavita III. třídy – charakteristika a preparace pro jednotlivé typy výplní, zhotovení výplní.

18. Kavita IV. a V. třídy – charakteristika a preparace pro jednotlivé typy výplní, zhotovení výplní.

19. Pracovní postup při zhotovení kompozitní výplně

20. Pracovní postup při zhotovení skloionomerní výplně

21. Pracovní postup při zhotovení amalgámové výplně

**Praktická část**

1. Kavita II. třídy pro amalgám. Zub 36, MOD matrice, podložka.

Přístupová kavita, technika balancované síly. ISO 35 D, 30 ML,MB.

1. Kavita II. třídy pro kompozit. Zub 26, OD. Zhotovení výplně.
2. Přístupová kavita, technika cirkumferentního pilování. ISO 35 D, 30 ML, MB.
3. Kavita II. třídy pro kompozit. Zub 35. MOD. Zhotovení výplně.

Přístupová kavita, technika balancované síly. ISO 35 D, 30 ML, MB.

1. Kavita II. třídy pro kompozit II. Zub 26 MO. Crista obliqua intaktní. Zhotovení výplně.

Přístupová kavita, libovolný způsob preparace kk. ISO 35 D, 30 ML, MB.

1. Kavita II. třídy pro kompozit. Zub 26 OD. Crista obliqua intaktní. Zhotovení výplně.

Přístupová kavita, technika cirkumferentního pilování. ISO 35 D, 30 ML, MB.

1. Kavita II.třídy pro kompozit. Zub 36. MOD. Zhotovení výplně.

Přístupová kavita, libovolný způsob preparace kk. ISO 35 D, 30 ML, MB.

1. Kavita II.třídy pro kompozit. 35 – MOD. Zhotovení výplně.

Přístupová kavita, technika cirkumferentního pilování. ISO 35 D, 30 ML, MB.

1. Kavita II. třídy pro kompozit II. Zub 26 MO. Crista obliqua intaktní. Zhotovení výplně.

Přístupová kavita, technika balancované síly. ISO 35 D, 30 ML, MB.

1. Kavita II. třídy pro kompozit. Zub 46, OD. Zhotovení výplně.

Přístupová kavita, libovolný způsob preparace kk. ISO 35 D, 30 ML, MB.

Součástí otázky je identifikace zubu.