

Otzázkы pro zkoušku z Preklinického zubního lékařství

Terapeutické zubní lékařství

1. Morfologie stálých zubů – frontální úsek chrupu
2. Morfologie stálých zubů – distální úsek chrupu
3. Dočasný chrup – charakteristika a morfologie zubů
4. Morfologické názvosloví v dutině ústní a označování zubů.
5. Chrup jako celek, pohyby a polohy dolní čelisti, základní gnatologické body a roviny.
6. Fyziologická funkce chrupu a dutiny ústní.
7. Vývoj chrupu – embryonální vývoj, dočasná a stálá dentice, prořezávání zubů, vývojová stadia kořene.
8. Charakteristika a skladba skloviny, dentinu a cementu.
9. Charakteristika a skladba zubní dřeně, periodoncia a gingivy. Pojem parodont.
10. Zařízení zubní ordinace (stomatologická souprava a příslušenství, přístroje, nástroje, materiály v přehledu).
11. Stomatologické pohony a násadce, jejich správná údržba.
12. Nástroje vyšetřovací, výplňové, preparační, napínače matric, matrice a klínky.
13. Nástroje parodontologické – scalery a kryrety (základní orientace).
14. Endodontické instrumentarium.
15. Provizorní výplňové materiály
16. Definitivní výplňové materiály – přehled, amalgám podrobně
17. Kompozitní výplňové materiály a sklopolyalkenoátové cementy
18. Materiály a léčiva v endodoncií.
19. Ergonomie ve stomatologické ordinaci.
20. Podstata vzniku zubního kazu, predilekční místa, rozdělení kazu z různých hledisek.
21. Zásady terapie zubního kazu, jeho prevence a profylaxe.
22. Parodontopatie – etiologie, rozdělení,

23. Význam hygieny dutiny ústní, domácí a profesionální péče.
24. Klasifikace kazivých dutin, obecné zásady preparace kavit.
25. Kavita I. třídy – charakteristika a preparace pro jednotlivé typy výplní, zhotovení výplní.
26. Kavita II. třídy – charakteristika a preparace pro jednotlivé typy výplní., zhotovení výplní.
27. Kavita III. třídy – charakteristika a preparace pro jednotlivé typy výplní, zhotovení výplní.
28. Kavita IV. třídy – charakteristika a preparace pro jednotlivé typy výplní, zhotovení výplní.
29. Kavita V. třídy – charakteristika a preparace pro jednotlivé typy výplní, zhotovení výplní.
30. Amalgámová výplň – obecné zásady preparace a zhotovení.
31. Kompozitní výplň – obecné zásady preparace a zhotovení.
32. Sklopolyalkenoátová výplň – obecné zásady preparace a zhotovení.
33. Ochrana komplexu dentin – zubní dřeň (podložky, překrytí zubní dřeně,význam hydroxidu vápenatého).
34. Specifické stomatologické úkony v dětském věku (konzervační, chirurgické, protetické).

Praktická část zkoušky:

I. Každý ze studentů předvede zhotení výplně II. třídy dle Blacka z amalgámu (MO, OD, MOD). Hodnotí se preparace, zhotovení podložky, nasazení matrice, klínkování, kondenzace a úprava amalgámové výplně. Dále provede z některých z fakultativních úkonů 1-12.

II. Provede instrumentaci endodontickými nástroji v endodontickém bločku běžným způsobem (reaming a filing). Preparovaný artificiální kanálek zaplní technikou určenou vyučujícím (centrální čep nebo laterální kondenzace).

III. Identifikuje předložené instrumentarium (celkem 5 nástrojů)

K těmto úkonům fakultativně provede 1 z níže uvedených výkonů:

1. Preparace centrální kavity na inlay a modelaci přímým způsobem
2. Preparace obrysové kavity na inlay (II. třída)
3. Zhotovní kompozitní výplně III. třídy
4. Zhotovní kompozitní výplně IV. třídy
5. Zhotovení kompozitní výplně I. třídy
6. Zhotovení sklopolyalkenoátové výplně V. třídy
7. Zhotovení kompozitní výplně V. třídy
8. Zhotovení sendvičové výplně V. třídy.
9. Provedení nepřímého překrytí zubní dřeně v centrální kavité.
10. Trepanace dřeňové dutiny v extrahovaném zubu.
11. Slotová preparace na amalgám.
12. Preparace pro překrytí hrbolku amalgámem.

