

Otázky ke zkoušce

## MATERIÁLY, NÁSTROJE A PŘÍSTROJE VE STOMATOLOGII

1. Sterilizace - zásady, metody a prostředky sterilizace stomatologických materiálů, nástrojů a pomůcek.
2. Dezinfekce - zásady, metody a její aplikace na podmínky stomatologického pracoviště.
3. Stomatologické materiály, jejich rozdělení na materiály hlavní a pomocné, použití stomatologických materiálů.
4. Otiskovací hmoty ve stomatologii, jejich rozdělení, vlastnosti a možnosti použití, základní požadavky na vlastnosti otiskovacích hmot.
5. Příprava a úklid ordinace
6. Náhlé příhody ve stomatologické ordinaci.
7. Kardiopulmonální resuscitace.
8. Základní vyšetřovací postupy a nástroje
  - nástroje k preparaci zubu, rozdělení výplňových materiálů, rozdělení zubních náhrad podle přenosu žvýkacího tlaku
  - typy náhrad
9. Kompozitní výplň – složení, použití.
  - příprava instrumentária a materiálů ke zhotovení výplně
10. Skoionomerní výplň – složení, použití.
  - příprava instrumentária a materiálů ke zhotovení výplně
11. Bezpečnostní opatření při práci v zubní ordinaci – (osobní ochranné pomůcky, nakládání s infekčním a odpadním materiálem)
12. Příprava instrumentária a materiálů při výkonech - chirurgická extrakce, běžná extrakce, intraorální incize
13. Zásady chování na operačním sále
  - příprava instrumentária v implantologii
  - postup po výkonu - úklid instrumentária
14. Čím se zabývá stomatologie
  - Stomatologické obory
  - Náplň záchovné stomatologie, parodontologie, pedostomatologie, stomatochirurgie, ortodontie, stomatologická protetika, rentgenologie
15. Co je zdravotnická dokumentace?

Povinnosti při vedení, uchování ve stom. ambulanci, obsah, ochrana, práva pacienta  
Informovaný souhlas

16. Protetické zubní lékařství

Zubní náhrady- dělení, Voldřichovy třídy, snímatelné náhrady, fixace korunky- fixní náhrady

17. Výplňové materiály

Požadavky na materiál, k čemu slouží provizorní výplňový materiál

Amalgám- slitina kterých kovů, nevýhody, příprava, nástroje ke zhotovení amg výplně

18. Endodontické ošetření zubu

Co je endodoncie, kdy se provádí, z čeho se výkon skládá, nástroje, výplachy, plnění-  
metody