

## Kontrolní otázky III.

Vyjmenujte nástroje, které potřebujete ke zhotovení Ag výplně I. tř.

Jak klasifikujeme zubní kaz, vypreparované kavity a výplně podle Blacka?

Které znáte dočasné výplňové materiály?

Jaké vlastnosti má kolénkový násadec s červeným kódem a jaké je jeho použití?

Jaké vlastnosti má kolénkový násadec s modrým kódem a jaké je jeho použití?

Jaké vlastnosti má kolénkový násadec se zeleným kódem a jaké je jeho použití?

Jaké vlastnosti má turbínový násadec a jaké je jeho použití?

Kdo je autorem obecných zásad preparace?

Jak rozdělujeme preparační nástroje?

Principy rezistence pro kavitu I. třídy ošetřenou amalgámem jsou:

Vysvětlete pravidlo rezistence.

Vysvětlete pravidlo retence a uveďte typy retence pro všechny plastické trvanlivé výplňové materiály.

Vysvětlete pravidlo preventivní extenze.

Jaké fáze ve vývoji zubního kazu známe?

Co jsou predilekční místa vzniku zubního kazu?

Vyjmenujte habituálně čistá místa.

Vyjmenujte habituálně nečistá místa.

Napište obecné zásady preparace kavity.

Co je to non-gamma2 amalgám? Napište jeho složení a vlastnosti.

Jaké je složení konvenčního a non gamma 2 amalgámu (%).

Rozdělení kompozitních materiálů podle způsobu polymerace

Které kroky jsou nutné k zajištění retence kompozitních materiálů?

Vyjmenujte základní vyšetřovací nástroje.

Jak zajistíte suché pracovní pole?

Uveďte složení kompozitních materiálů.

Kterou kyselinu používáme k leptání tvrdých zubních tkání? Jakou má formu?

Co je to primer?

Co je to bond?

Z čeho se skládá iniciační systém kompozitů?

Jaká je obvyklá délka polymerace kompozitu?

Popište proceduru zhotovení amalgámové výplně obecně.

Popište proceduru zhotovení skloionomerní výplně obecně.

Popište proceduru zhotovení kompozitní výplně obecně.

Co je to inlay a jaké jsou její indikace?

Jaké máme postupy zhotovení inlaye a jaké jsou mezi rozdíly.

Jaké složení mají skloionomerní cementy?

Co je podstatou jejich tuhnutí? Co je to kondicionér?

Jaké vlastnosti oceňujeme na skloionomerních cementech?

Co je to matrice obecně?