20161101 Zhotovení celkové náhrady- předběžné otisky a zhotovení individuální otiskovací lžičky MUDr.Viktor Zavřel

Kostní útvary HČ foramen incisivum,sutura palatina mediana,spina nasalis posterior,

slizniční útvary-uvula palatina ,arcus palatoglossus,arcus palatopharyngeus,,tonsilla palatina ,palatum molle, palatum durum,frenulum linguae,frenulum labii inferioris,,caruncula sublingualis- ductus submandibularis+ductus sublingualis major,

Sliznice tvrdého patra vepředu ve středu-raphe palati,papilla incisiva, rugae palatinae, foveae palatinae mucinosní dvě žlazky na přechodu tvrdého patra v měkké

Způsob přípravy pacienta k otisku-výplach slin, předklon, dýchání nosem,výběr otiskovací lžičky, rámování a úpravy konfekční otiskovací lžičky,lékař vyznačí okraje lžičky, rozsah pohyblivých struktur na povrch předběžného otisku, model z alabastrové sádry, vyblokování podsekřivin modelu ploténkou vosku, vyříznutí dorazových ploch v místech s minimální reziliencí

Zhotovení Ind.lžiček z chemicky tuhnoucí hmoty-Duracrol-rozsah lžičky,umístění držadla palatinálně a linguálně

Konturování lžiček konturačním voskem-modrý Dentiplast,funkční rámování,postupné nanášení podle partií okrajů, nahřívání ve vodní lázni.Tubery.

Úhel smáčivosti otiskovacích hmot pro otisky slizničních detailů- sádra, zinkoxideugenolové pasty- Repin, Luralit, thiokolové kaučuky, polyethery, nevratné –Ypeen alginát, a vratné hydrokoloidy- chlazené lžíce,2 vrstvý detailní otisk

Rámování otisku voskovým drátem nebo páskou vosku