20161019 Rebaze snímatelných zubních náhrad MUDr.Viktor Zavřel

Rebaze snímatelné náhrady zvyšuje přesnost kontaktu sliznice úst s bazí snímatelné náhrady, snižuje pohyblivost náhrady( to je základní příčina úbytku kostní tkáně alveolárního výběžku), odstraňuje přetížení kotevních a spojovacích prvků snímatelné náhrady, znovu obnovuje plánované rozdělení přenosu žvýkacího tlaku na složku dentální a slizniční.

Rebaze je efektivní, velmi vděčný výkon, velmi oceňovaný pacienty, protože za vynaložení nízkých nákladů velmi zlepší funkční vlastnosti snímatelné zubní náhrady.

Rebaze přímá- pryskyřičné těsto- přímo tuhne pacientovi v ústech- obtížně použitelná u částečných náhrad- riziko vtoku materiálu do podsekřivých míst a obtížného sejmutí náhrady.Nebezpečí poškození sliznice agresivními složkami přímo tuhnoucí pryskyřice, alergizace, nedokonalá polymerace.Blokace oblasti krčků zubů voskem proti zatečení těsta

Rebaze přímá dočasně flexibilní pružnou hmotou- VISCOGEL,MOLLOSIL, u pooperačních stavů, u obturátorů,ozářená sliznice atd.. jako havarijní a rychlá metoda u neadherujících náhrad- hmota za kratší či delší dobu ztuhne, plastifikátory se vyluhují do slin a povrch se změní ve velmi hrubý struhadlovitý

Rebaze nepřímá- do náhrady otiskovací hmota a drženo do ztuhnutí v ústech skusem pacienta.Nutná velmi podrobná spolupráce s pacientem-pozice náhrady.Nutné odstranění zbytků hmoty po otisku, které zatečou do podsekřivin.Smáčivost otiskovacích hmot pro otisk slizničních ploch,smáčecí úhel,zinkoxideugenoly-REPIN,LURALITE, modifikované polyvinylsiloxany s větší smáčivostí,odmaštění, vyvolnění fornixu vestibula,uvolnění frenul a slizničních řas, dotuhnutí ve skusu-funkční pohyby

Technologie- za studena tuhnoucí pryskyřice- agresivní aktivátory, porezní struktura, výrazná změna barvy.Pryskyřice varem a tlakem-Premacryl, Varné Superacryl. Kyveta, sádrová forma, polymerátor

Chyby a omyly při rebazích- změna pozice náhrady v ústech při otisku, příliš vysoká vrstva otiskovací hmoty, technologická nekázeň polymerace, rezilienční problematika slizničního povrchu baze náhrady, vyluhování zbytkového monomeru k zabránění dráždění sliznice,bobtnání plastu