

NÁPLŇ KURZU DENTIS – PROTETIKA

Dr. Petr Barták

1. Úvod pohled do výroby v Taeghu
výběr fixtury, problematika napětí v místě krčku implantátu
povrchy RBM a Haptite
spojení fixtury a abutmentu – typy, výhody, nevýhody

2. Výška abutmentu
Konicita abutmentu
Povrchová úprava abutmentu
Prostorové nároky v laterálním a frontálním úseku chrupu, komplikace
Podmíněně snímatelné práce

3. Otiskování – uzavřená, otevřená technika, parametry otisku
Postup krok za krokem, výroba modelu s impl. replikou a gingivální maskou
Individualizace abutmentu, dosažení emergence – profilu, modelace krčkové části
korunky
Úskalí a komplikace při otiskování
Disparalelní pilíře ve frontálním úseku chrupu

4. Snímatelné náhrady - podmíněně snímatelné třmenové konstrukce na implantátech
- Kerator - ve spojení s implantátem
- ve spojení se zubem

5. Měkké tkáně v okolí protetických prací – diagnostika, postupy
- tenký a silný biotyp
- okamžitá implantace ve vztahu k měkkým tkáním
- transmukózní hojení
- submukózní hojení
- provedení 2. chir. fáze s ohledem na kvalitu a množství měkkých tkání
- augmentace měkkých tkání
- formování měkkých tkání v estetických úsecích chrupu – provizoria

6. Komplikace a neúspěchy