

Provizorní zubní náhrady

Provizorní zubní náhrady jsou v ústech pacienta umístěny po **přechodnou dobu** pro rehabilitaci chrupu do odevzdání definitivní protetické práce, zhojení extrakční rány či vyhojení implantátu. Provizorní zubní náhrady dělíme na **fixní** a **snímatelná** provizoria. Mezi fixní provizoria řadíme *korunky* a *můstky* a snímatelná provizoria představují *částečné* nebo *celkové* snímatelné náhrady. Zvláštním druhem provizorií jsou **provizoria terapeutická**, která mění poměry v ústech, například výšku skusu. Jejich užití vyžaduje značnou zkušenost.

Fixní provizoria

zhotovená v ordinaci:

kteřá můžeme zhotovit buď přizpůsobením konfekčního prefabrikátu, zejména korunky nebo **razidlovou metodou**, kdy provedený předpreparační otisk vyplníme v rozsahu preparovaných zubů a členů k tomu určenou pryskyřicí (obvykle méně plněný chemicky tuhnoucí kompozit se sníženou exotermií při polymeraci), nasadíme na preparované zuby a po ztuhnutí se otisk sejme a vzniklé provizorium se opracuje a cementuje;

laboratorně zhotovená:

kteřá na základě otisku zhotovuje zubní laborant v případě změny původní situace nebo nemožnosti použít razidlovou korunku.

Funkce

Účelem je především funkčně a esteticky **rehabilitovat** pacienta do nasazení definitivní náhrady, případně po dobu hojení extrakčních ran či vhojení implantátů, dále **chránit** preparované tkáně a bránit přerůstání gingivy a **fixovat** otištěnou situaci tím, že brání migraci antagonistů a sousedů preparovaných zubů.

Snímatelná provizoria

Imediátní náhrady

otiskujeme stav před plánovanými zásahy, model se zastaví v artikulátoru, zuby k extrakcím se na modelu odstraní, zhotoví se náhrada, která se odevzdává po provedení extrakcí. Výhodou je okamžitá rehabilitace pacienta, nevýhodou je větší nepřesnost reprodukce protézního lože. V místě extrakcí vzniká odhadem laboranta, zkouší se v ústech na anestetizovaném terénu, vyžaduje častější kontroly a úpravy po odevzdání práce a také zkušenost ošetřujícího;

Běžné snímatelné náhrady

po provedení extrakcí se zhotovuje zjednodušená verze snímatelné náhrady, obvykle bez litých spojovacích prvků a opěrných a stabilizačních ramen.

Funkce

- Funkčně a esteticky rehabilitovat pacienta do odevzdání definitivní náhrady, případně po dobu hojení extrakčních ran či vhojení implantátů;
- usnadnit adaptaci pacienta na náhradu, zejména jedná-li se o první náhradu snímatelnou, ověřit vhodnost zvoleného řešení z hlediska adaptace.

Odkazy

Související články

- Typy zubních náhrad

Zdroje