

Prothetik

Moderner Zahnersatz (Prothetik) bietet heute vielfältige Möglichkeiten stark erkrankte oder fehlende Zähne wiederherzustellen. Für jede Situation versuchen wir eine individuelle Lösung zu finden, die eine Synthese aus Ästhetik, Funktion, Komfort und Aufwand ist und ihnen Sicherheit und Lebensfreude bieten wird.

Zähne die stark zerstört worden sind oder verloren gegangen sind, sollten wiederaufgebaut oder ersetzt werden, weil sich sonst im Laufe von Monaten oder Jahren schwerwiegende Veränderungen des Kausystems entwickeln können. Zahnkippen, Bissverschiebungen oder Kiefergelenksbeschwerden sind mögliche Komplikationen, die sich ergeben.

Für jede Patientensituation gibt es mehrere Lösungen, daher ist eine individuelle Beratung erforderlich um für sie die optimale Versorgung zu finden.

In Zusammenarbeit mit unserem Dentallabor bieten wir Teilzahlungsverträge für Ihre Behandlung an. Die Einzelheiten erfragen Sie bitte vor Behandlungsbeginn an der Rezeption.

Eine Auswahl der Therapiemöglichkeiten:

- Kronen
- Brücken
- Kombinationsprothetik

Kronen

Kronen bauen zerstörte Einzelzähne wieder auf und schützen die noch vorhandene Zahnschicht. Sie können aus Metall (Gold) oder zahnfarbenen Werkstoffen (Keramik) gefertigt werden.

Fallbeispiel



Teilkrone aus Gold



Metallkeramikkrone



Fertig zementierte Krone

Brücken

Brücken ersetzen einen oder mehrere fehlende Zähne und werden mit Hilfe von Kronen auf den Nachbarzähnen fest zementiert. Sie sind eine ästhetische und komfortable Versorgung für kleine und mittlere Lücken.

Fallbeispiele (Frontzahnbrücke)



Ästhetisch ungünstige
Frontzähne, zu entfernender
Zahn 11



Fertige Metallkeramikbrücke



Situation im Mund

Inlaybrücken schonen die Pfeilerzähne, da wenig Zahnschubstanz abgetragen muss für die Verankerung.

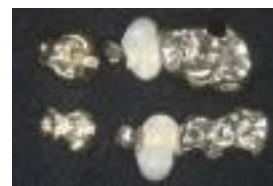
Fallbeispiele (Inlaybrücke)



Versorgung mit zwei geteilten
Inlaybrücken



Ansicht von der Seite



Brücken vor der Zementierung

Kombinationsprothetik

Bei umfangreichem Zahnverlust ist eine Verankerung des Zahnersatzes (Teilprothese) an den vorhandenen Zähnen erforderlich. Diese Zähne werden überkront und erhalten als Verbindungselement zur Teilprothese Teleskopkronen oder Kronen mit Geschieben. Hierdurch werden funktionell und ästhetisch unbefriedigende Klammern vermieden und die vorhandenen Zähne optimal belastet.

Fallbeispiele - Patientenfall



alte Modellgussprothesen



Ersatz durch Kombinationsarbeit



Oberkiefer mit Teleskopkronen



im Unterkiefer mit
Geschiebeverbindung