



Perfekte Ästhetik dank computergefräster Kronen und Brücken

Von *Zahnersatz Müller*

Erstellt am 23 Sep 2011 - 10:03

Zahnersatz Müller und der Ratinger Zahnarzt Dr. Althoff bauen auf Hightech-Fräsanlagen für präzisen Zahnersatz auf Implantaten.

Nach Schätzungen der Deutschen Gesellschaft für Implantologie (DGI) werden jährlich mehr als eine Million Implantate in Deutschland von Zahnärzten gesetzt. Die Vorteile moderner Implantatsysteme liegen auf der Hand. Bei einem Zahnverlust wird in der herkömmlichen Zahnmedizin die entstandene Lücke mit einer Brücke wieder geschlossen. Das hat zur Folge, dass die Nachbarzähne, auch wenn diese vollkommen gesund sind, abgeschliffen werden müssen, da sie für die Verankerung der Brücke verwendet werden. Zudem bildet sich der Knochen aufgrund fehlender Belastung langsam zurück. Durch die Möglichkeiten der modernen Implantologie lassen sich jedoch die verloren gegangenen Zahnwurzeln durch Implantate ersetzen.

Bei diesen handelt es sich um im Knochen verankerte Schrauben aus Titan, auf denen Kronen beziehungsweise Brücken befestigt werden. Für die Herstellung dieses implantatgetragenen Zahnersatzes stehen heute hochmoderne digitale Technologien zur Verfügung, durch die sichergestellt wird, dass die Kronen und Brücken präzise passen sowie den ästhetischen Ansprüchen der Patienten gerecht werden.

Der Ratinger Zahnarzt und zertifizierte Implantologe, Dr. med. dent. Helmuth Althoff, baut hierbei auf Qualität „Made in Germany“: Er lässt für seine Patienten implantatgetragene Kronen und Brücken in einem der exklusivsten Fräszentren Deutschlands fertigen. Indem in Ratingen ansässigen Fräszentrum von Zahnersatz Müller „Exklusiv“ werden Versorgungen mit modernster CAD-Technik am Computer geplant und danach mit einer Präzisions-Maschine gefräst. Seine Patienten profitieren dabei von preiswerten, langlebigen und von den natürlichen Zähnen kaum zu unterscheidenden Kronen und Brücken mit präziser Passform.

- [Gesundheit und Vorsorge](#)

Quellen URL (aufgerufen am 31 Dez 2020 - 00:15): <http://medkom24.eu/node/15128>