

Anzeigenfläche  
1/2  
hoch



Zahnmedizin

## Zahnimplantate – Die zuverlässige Lösung

Moderne Implantate ermöglichen ein intaktes Gebiss bis ins hohe Alter

**D**ie zahnärztliche Implantologie bietet seit vielen Jahren die Möglichkeit, Zähne vollwertig zu ersetzen. Egal ob Krankheiten wie Karies oder Parodontitis zum Zahnverlust führen, ein Unfall oder Sportverletzungen Zahnlücken hinterlassen oder Zähne von Anfang an durch genetisch bedingte Nichtanlagen fehlen. „Seit vielen Jahren ist die Implantologie ein fester Bestandteil des Leistungsspektrums der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie und immer mehr Patienten schätzen die kompetente Zusammenarbeit zwischen dem MKG-Chirurgen und dem Prothetiker bzw. Zahnarzt/Zahnärztin“, so Dr. med. Wilfried Kluck.

**Was ist ein Implantat, wann und warum werden Im-**

**plantate als Alternative zu herkömmlichem Zahnersatz empfohlen und was gilt es zu berücksichtigen?**

Implantate sind künstliche Zahnwurzeln, die als Ersatz für fehlende Zähne der Natur sehr nahe kommen und für die neuen Zahnkronen, Brücken oder Prothesen das Fundament darstellen. Sie bestehen in der Regel aus hochwertigem, körperverträglichem Titan. Implantate stimulieren außerdem den Kieferknochen und verhindern somit den Knochenschwund. Ein nicht belasteter Knochen bildet sich allmählich zurück und als Folge fallen Wangen und Lippen ein. Implantate werden direkt in den Kieferknochen eingesetzt, der dann an die Implantatoberfläche anwächst und das Implantat damit fest veran-

kert. Moderne hydrophile Implantatoberflächen begünstigen diesen Vorgang. Einzelzahn­lücken, größere Zwischen­lücken, Freie­den­situationen oder komplette Zahnlosigkeit des Ober- oder Unterkiefers stellen In-

pletter Zahnlosigkeit sind möglich

In der Regel kann die Implan­ta­tion problemlos am­bulant und in Lokalanäs­thesie durch­ge­führt werden. Nur in wenigen Aus­nah­me­fällen, wie z. B. nach

Nach erfolgter Implan­ta­tion kann nach einer Ein­heilzeit von 6 bis 12 Wochen im Unterkiefer und bis zu 6 Monaten im Oberkiefer der Zahnersatz in Form von Kronen, Brücken oder Prothesen befestigt werden.

Der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurg ist aufgrund seiner fachlichen Ausbildung in der rekonstruktiven Chirurgie auf die Wiederherstellung von Knochen und Weichgewebe spezialisiert und kann somit auch bei schwierigen Ausgangssituationen ein belastbares Implantatbett schaffen oder im ästhetisch relevanten Bereich aufbauende Maßnahmen zur Konturierung der Weichteile in der Implantatumgebung durchführen.

Moderne Implantatentwicklungen, präzise Diagnostik und Behandlungsplanung, ein gut ausgebildeter und erfahrener Operateur, die konstruktive Zusammenarbeit mit dem Pro-

thetiker und die Mitarbeit und Motivation des Patienten führen zu guten Langzeitergebnissen (der Erfolg liegt weit über 90 %) und nicht zuletzt zu einer höheren Lebensqualität mit deutlich zunehmender Akzeptanz und Nachfrage nach Implantatversorgungen auch bis ins hohe Alter.

## MEHR INFOS:

Praxis für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie  
Dr. Wilfried Kluck,  
Tätigkeitsschwerpunkt  
Implantologie  
Neue Donnerschweer Str.  
30, 26123 Oldenburg  
Tel.: (04 41) 2 48 92 25

### Webtipp:

• [www.portal-der-zahnmedizin.de/](http://www.portal-der-zahnmedizin.de/)

• [www.implantate.com](http://www.implantate.com)



Dr. med. Wilfried Kluck

... ist Facharzt für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie in Oldenburg

dikationen zur Implantatversorgung dar und bieten neben dem bereits erwähnten Knochenreiz vielfältige Vorteile:

- Es müssen keine kariesfreien Nachbarzähne beschliffen werden
- Verankerungselemente im Sinne von Metallklammern sind nicht notwendig
- Gaumenfreie Prothesengestaltung und auch fest sitzender Zahnersatz bei kom-

Tumoroperationen oder schweren Unfällen mit größeren Kieferdefekten, ist eine stationäre Behandlung angezeigt.

Eigentlich gibt es keine Erkrankungen, die von vornherein eine Implan­ta­tion verbieten. Hier ist es allerdings wichtig, gemeinsam mit allen behandelnden Ärzten und mit dem Patienten individuelle Lösungen zu finden.

# Anzeigenfläche

## 1/2

## quer