

ENTZÜNDUNGEN

Entzündungen am Kiefer oder an Implantaten können vom Zahnfleisch auf den Knochen übergehen. Besonders bei der Einnahme von Medikamenten oder bei Knochenabbau am Implantat sind diese Entzündungen schwer zu behandeln. Unser Ziel ist eine gesunde und schmerzfreie Mundhöhle.

Die Vorteile:

- **Behandlung im Team durch besondere Prophylaxe**
- **Abstimmung der Behandlung mit Hausarzt oder Onkologen**
- **Abklärung der Erkrankungsursache mit den Kollegen der Universität**



UNSERE ERSTBERATUNG

Sie haben Fragen zu Ihrem chirurgischen Eingriff? Sie sind unsicher, was dabei auf Sie zukommt? Wir beraten Sie gerne und stellen Ihnen die unterschiedlichen Behandlungsmethoden und die Anästesiemöglichkeiten vor.

Ablauf der Erstberatung:

- **Erste grundlegende Diagnose**
- **Ausführliche Besprechung der Situation**
- **Genaue Erklärung unseres geplanten Vorgehens**
- **Abstimmung mit Ihrem behandelnden Zahnarzt oder Kieferorthopäden**
- **Besprechung des Behandlungsablaufs**



DR. BAYER & KOLLEGEN
DIE ZAHNEXPERTEN®

Von-Kühlmann-Straße 1, 86899 Landsberg am Lech
Fon 08191.947666-0, info@implantate-landsberg.de

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website:
www.implantate-landsberg.de

Bereits zum achten Mal in Folge!



Qualitäts-Award in der Zahnheilkunde

The Leading Dental Centers of The World®

Qualitätsmanagement ISO 9001



DR. BAYER & KOLLEGEN
DIE ZAHNEXPERTEN®



CHIRURGISCHE ZAHNHEILKUNDE

CHIRURGIE MUSS NICHT BELASTEND SEIN.

Wir alle wissen: Chirurgische Eingriffe können im Vorfeld Angstgefühle auslösen. Doch nach der Operation ist es dann meist halb so schlimm – dank moderner Verfahren und entlastender Behandlungsabläufe, mit denen wir für Sie die Chirurgie so schonend wie möglich gestalten. Unsere „Helfer“:

- **Atraumatische OP-Techniken**
- **Computergestützte Lokalanästhesie mit Beruhigungsmedikation**
- **Behandlung im Schlaf (Vollnarkose)**
- **Photodynamische Laserdesinfektion**
- **Mikroskopische Operationsunterstützung**

Erfahrene Behandler und eine hochmoderne OP-Ausstattung sind die sichere Grundlage für alle chirurgischen „Fälle“.



KIEFERHÖHLEN-ENTZÜNDUNGEN

Oft sorgen erkrankte Zähne im Oberkiefer zu einer Verschleppung von Keimen in die Nasennebenhöhlen. Eine gezielte Diagnostik und die Abstimmung des nicht-chirurgischen/ chirurgischen Vorgehens werden notwendig. Nach einer Vorbehandlung kann die Sanierung dann erfolgen.

Die Vorteile:

- **Diagnostik mit strahlungsarmer 3D-Aufnahmetechnik**
- **OP-Vorbereitung in Abstimmung mit HNO-Ärzten**
- **Zahnärztliche Vorbehandlung zum Zahnerhalt**
- **Schmerzfremie Operation mit abgestimmten Anästhesieverfahren**



ZAHN- UND KIEFERFRAKTUREN

Die Ursache von Zahn- oder Kieferfrakturen sind oft ein Sturz oder eine Gesichtsverletzung. Damit die Zähne erhalten bleiben können, muss der Schaden sofort diagnostiziert werden. Anschließend müssen die Zähne stabilisiert und in regelmäßigen Abständen kontrolliert werden

Die Vorteile:

- **Detaillierte digitale Röntgendiagnostik**
- **Eigenes Labor für Schutzschienen**
- **Hohe Verfügbarkeit – Praxisöffnungszeiten an sechs Tagen in der Woche**

WEISHEITZÄHNE

Für Weisheitszähne ist im Kiefer oftmals nicht genügend Platz vorhanden. Sie stellen sich nicht in der Zahnreihe ein und bereiten so Probleme. Um die übrigen Zähne und den Kieferknochen nicht zu schädigen, müssen diese Zähne oftmals chirurgisch entfernt werden.

Die Vorteile:

- **Kompetente Behandlungsplanung durch langjährige Erfahrung**
- **Sichere OP-Vorbereitung durch digitales 3D-Röntgen**
- **Schmerzfremie durch moderne Anästhesieverfahren**
- **Angenehmes Umfeld, eingespieltes OP-Team**



WURZELSPITZENRESEKTION

Chronische Entzündungen an den Zahnwurzeln können als Infektionsherd den ganzen Körper und das Immunsystem beeinträchtigen. Um den Zahn langfristig zu erhalten, führen wir eine Wurzelspitzenresektion bzw. eine Zystenentfernung in einer schonenden Operation durch.

Die Vorteile:

- **Minimalinvasive Operationstechnik mit hochauflösendem Mikroskop**
- **Schonende Wurzelkanalaufbereitung mit moderner Ultraschalltechnik**