

Weitere oralchirurgische Eingriffe

Wir können Ihnen mit diesem Flyer nur einen Überblick über die wichtigsten Eingriffe geben. Das Fach der Oralchirurgie umfasst natürlich sämtliche Fragestellungen innerhalb der Mundhöhle. Weitere Beispiele sind: Zahnersatz vorbereitende Chirurgie, Abklärung oraler Schleimhautveränderungen und -tumoren, Abklärung von Raumforderungen innerhalb der Kieferknochen (z.B. Zysten) uvm....

3D-DVT (Digitale Volumentomographie)

Bereits seit 2008 sind wir erfahren im Einsatz eines dentalen Volumentomographen. Unser Gerät der Firma KaVo kann den gesamten Gesichtsschädel oder Teile davon dreidimensional aufzeichnen. Das DVT bietet für knöcherne Fragestellungen im Vergleich zur Computertomographie eine gleich gute Aussagekraft bei deutlich reduzierter Bestrahlungsintensität.



3D-Volumentomograph und dadurch erzielte Darstellung des Gesichtsschädels.

Wir sind:



Dr. Dr. Veit Zimmermann, M.Sc.

Facharzt für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
Weiterführende Spezialisierungen:
Implantologie (Zert.)
Ästhetische Gesichtschirurgie (Master of Science)
Schlafmedizin (Zert.)
Mitglied in der DGZMK, DGMKG, DGI, GÄCD, DGS



Thomas Meyer

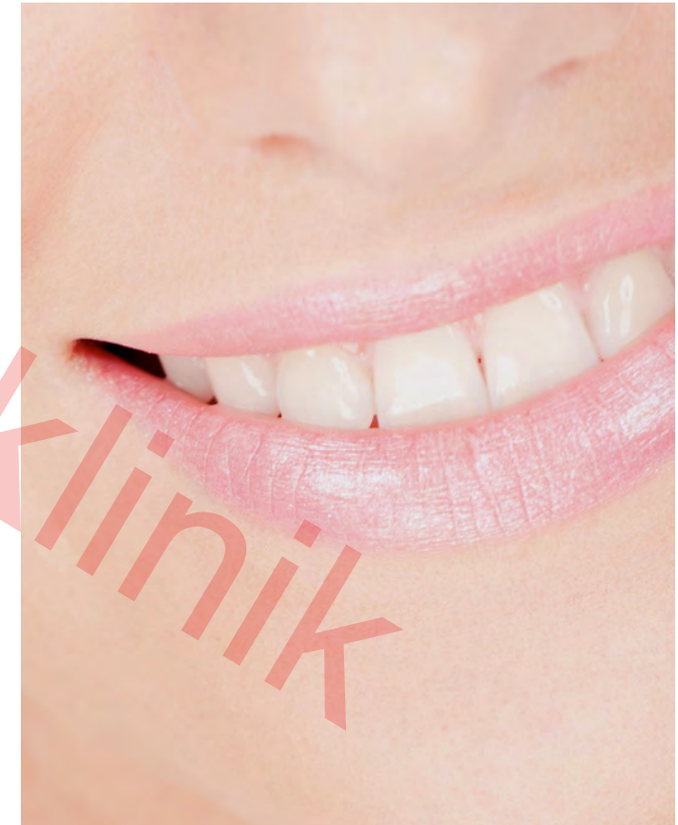
Fachzahnarzt für Oralchirurgie
Mitglied in der DGZMK, BDO

Kontakt:

Sprechzeiten nach telefonischer Vereinbarung
Alte Weberei 1 • 87600 Kaufbeuren
Tel 08341 / 74488 • Fax 08341 / 41552
Internet www.mkg-kaufbeuren.de
Email praxis@mkg-kaufbeuren.de



Praxisklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie,
Oralchirurgie und dentale Implantologie
Alte Weberei 1 • 87600 Kaufbeuren
www.mkg-kaufbeuren.de



Oralchirurgie

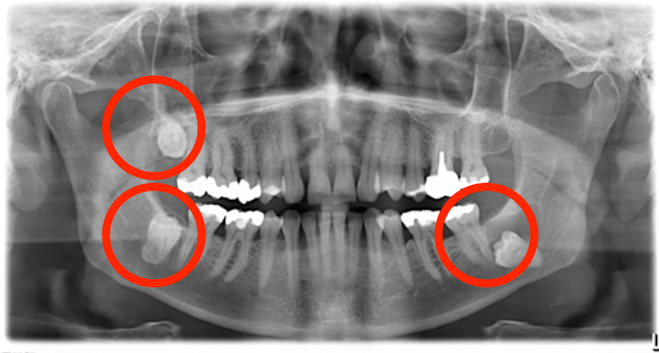


Unsere Praxisklinik ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008

Oralchirurgie

Zahntfernungen

Hierzu zählen insbesondere die Weisheitszähne, die heute zumeist schon im jugendlichen Alter, nach Abschluß einer kieferorthopädischen Therapie, entfernt werden. Bleiben Zähne unterhalb der Mundschleimhaut liegen, kommt es häufig zu Entzündungen. Dieses Risiko kann nur durch die Entfernung der Zähne beseitigt werden.



Rö-Bild mit drei verlagerten und entzündlich veränderten Weisheitszähnen.

Wurzelspitzenresektionen (WSR)



Kommt es im Rahmen einer Wurzelbehandlung zu einer Entzündung um die Wurzelspitze, können Schmerzen entstehen und sich zystische Prozesse bilden. Diese sollten, da sie Bakterien enthalten können, entfernt werden.

Alternativen zur WSR sind die Revision / Neubearbeitung der bestehenden Wurzelbehandlung oder die Zahntfernung mit anschließender prothetischer Neuversorgung, zum Beispiel mit einem Zahnimplantat.

Zahnfreilegungen

Manchmal erreichen bleibende Zähne beim Zahnwechsel nicht regelrecht die Mundhöhle. Liegen solche Zähne zu tief unter der Schleimhaut oder gar im Knochen, müssen sie für den Kieferorthopäden freigelegt werden. Es wird zudem ein Bracket angebracht. Anschließend kann der Kieferorthopäde diese Zähne in den Zahnbogen eingliedern.



Verlagerte Eckzähne 13 und 23 des Oberkiefers

Zahntransplantationen

Bis zum Erreichen des jungen Erwachsenenalters können verloren gegangene Zähne durch Verpflanzung anderer Zähne (z.B. der Weisheitszähne) ersetzt werden. Durch dieses Verfahren kann ein völlig gesunder **neuer** Zahn entstehen.



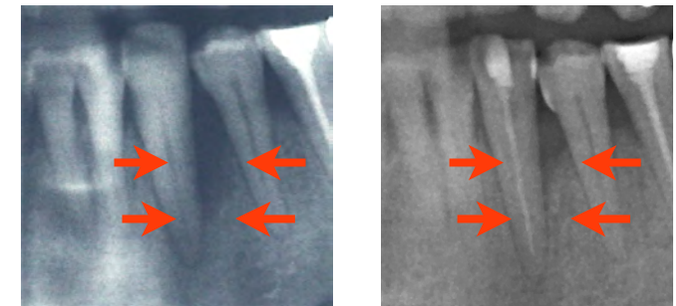
Zahnfilm vor und 1 Jahr nach Zahntransplantation des Zahnes 48 auf

Zahnimplantate

Zahnimplantate stellen künstliche Wurzeln dar, auf welchen anschließend ein Zahnersatz fixiert werden kann. Deren Einsatz wird individuell für jede Situation geplant. Nähere Informationen finden Sie in unserem Flyer „Zahnimplantate“.

Parodontalchirurgie

Die Parodontitis (Entzündung des Zahnhalteapparates) wird mit einer Reihe von Allgemeinerkrankungen in Zusammenhang gebracht: z.B. Diabetes, Arteriosklerose, Endokarditis, Rheuma. Von daher hat die parodontale Therapie nicht nur das Ziel den Zahnhalteapparat zu behandeln. Im Gegensatz zur konservativen Parodontaltherapie werden bei der chirurgischen Behandlung die tiefen, entzündeten Taschen der erhaltungswürdigen Zähne unter Sicht gereinigt und wieder aufgebaut. Bei diesen Verfahren der offenen Parodontalchirurgie bieten wir zur Rückgewinnung des Zahnhalteapparates den Einsatz von Membranen und / oder Knochenaufbaumaterialien an.



GBR mit Straumann Emdogain® an einem unteren Eckzahn.