



In unserer modernen Praxis für Oralchirurgie ist uns der persönliche und vertrauensvolle Umgang mit den Patienten besonders wichtig. Wir behandeln ausschließlich auf Überweisung und stehen ständig in direktem Kontakt zu unseren Kollegen.



Dr. Alexander Korsch ist Referent der Akademie für Zahnärztliche Fortbildung Karlsruhe und wurde vom Bund Deutscher Oralchirurgen für den Tätigkeitsschwerpunkt Implantologie zertifiziert.

UNSERE LEISTUNGEN IM ÜBERBLICK

- Dentoalveoläre Chirurgie
- Dentale Implantologie
- Parodontologie
- Digitale Volumetomographie (3D-Röntgen)
- Traumatologie
- Gebissanierung (auch in Vollnarkose und Dämmerschlaf)
- Lasertherapie
- Schnarchbehandlung

DR. MED. DENT. ALEXANDER KORSCH

Fachzahnarzt für Oralchirurgie

Friedrichsplatz 8 | 68165 Mannheim | Fon 0621 / 40 14 727

TÄTIGKEITSSCHWERPUNKT IMPLANTOLOGIE UND PARODONTOLOGIE

SPRECHZEITEN

Montag bis Freitag	08:00 bis 13:00 Uhr
Montag, Dienstag, Donnerstag, Freitag	14:00 bis 17:00 Uhr
Mittwoch	14:00 bis 18:00 Uhr

Termine nach Vereinbarung



BEST IN 3D

ORALCHIRURGIE UND IMPLANTOLOGIE MIT MODERNSTER 3D-RÖNTGENTECHNOLOGIE

- Präzise Diagnostik
- Individuelle Implantatplanung
- Mehr Sicherheit für Patient und Zahnarzt

MODERNSTE 3D-RÖNTGENTECHNOLOGIE

PRÄZISION UND SICHERHEIT FÜR PATIENT UND ZAHNARZT

In unserer Praxis für Oralchirurgie bieten wir unseren Patienten die bestmögliche zahnmedizinische Versorgung an. Der Einsatz des 3D-Röntgengerätes DVT (Digitaler Volumentomograph) gewährleistet präzise Diagnostik und individuelle Implantatplanung auf dem neuesten Stand der Wissenschaft und Technik. Mit Hilfe des DVT erstellen wir einen dreidimensionalen Datensatz des Kiefers oder eines Kieferabschnittes. Die dabei ermittelten Daten ermöglichen uns und Ihnen die optimale Auswahl des Implantates sowie eine genaue Bestimmung der idealen Implantatposition.

DVT VS. CT

Das DVT liefert nicht nur wesentlich detailliertere Aufnahmen als das zweidimensionale Röntgenbild, sondern es bietet auch wichtige Vorteile im Vergleich zur Computertomographie.

DAS 3D-RÖNTGengerät DVT

- hat durch seine moderne Sensortechnologie eine bis zu 90 % geringere Strahlenbelastung gegenüber dem CT.
- ermöglicht Aufnahmen im Stehen oder Sitzen, statt wie beim CT nur liegend in der Röhre.
- ist direkt, mittels dem auf CD mitgelieferten Viewer, an jedem PC auswertbar.

INDIKATIONEN FÜR DIE DIGITALE VOLUMENTOMOGRAPHIE

- Implantologie, Oralchirurgie, Kieferorthopädie (Darstellung retinierter und verlagertes Zähne)
- Parodontologie (Darstellung vertikaler Knochendefekte),
- Darstellung der Nasennebenhöhlen
- Endodontologie (Darstellung der Wurzelkanäle und apikaler Prozesse)

DIE VORTEILE LIEGEN AUF DER HAND

PRÄZISE DIAGNOSTIK

Modernste 3D-Diagnostik mit bis zu 720 Einzelaufnahmen zur exakten anatomischen Bestimmung von Verlauf und Anzahl der Wurzelkanäle, der Lage des Nervkanals, des Nasenbodens, der Kieferhöhlen und der Knochenbeschaffenheit.

INDIVIDUELLE IMPLANTATPLANUNG

Virtuelle Planung und Simulation für verschiedene Implantattypen und -größen zur exakten Positionierung garantieren eine optimale Behandlungsstrategie. Eine ideale Implantatposition ist Voraussetzung für eine perfekte prothetische Versorgung.

MEHR SICHERHEIT FÜR PATIENT UND ZAHNARZT

Diagnostik und Beratung können transparent und leicht nachvollziehbar in einer Sitzung durchgeführt werden.

