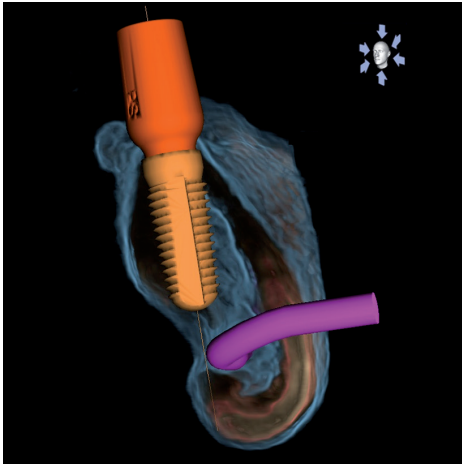


Die Vorteile der Digitalen Volumentomographie (DVT)

Für die fachgerechte Planung eines Implantats ist es essenziell, die Strukturen Ihres Kiefers genau auszumessen. Die technisch modernste und schonendste Möglichkeit hierfür bietet die Digitale Volumentomographie (DVT). Sie liefert mit minimaler Strahlendosis präzise und hochaufgelöste 3D-Bilder Ihrer Knochen, Zähne, Gefäße und Nervenläufe – und all dies innerhalb weniger Sekunden.

So kann Ihre Implantation millimetergenau geplant werden. Der eigentliche Eingriff erfolgt dann gezielt, zügig und schonend. Verletzungen sensibler Strukturen werden bestmöglich ausgeschlossen, und Sie erhalten langlebigen Zahnersatz mit hoher Belastbarkeit und schöner Ästhetik.



Abrechnung

Private Krankenkassen erstatten in aller Regel die Kosten. Gesetzlich versicherten Patienten bieten wir die Untersuchung als Selbstzahler-Leistung an. Auf Wunsch erstellen wir Ihnen einen Kostenvoranschlag. Die Abrechnung richtet sich nach der Gebührenordnung für Zahnärzte; die Zahlung erfolgt in der Praxis in bar oder auf Rechnung.

Bitte denken Sie daran, für die DVT die Überweisung Ihres Behandlers und ggf. eine Röntgenschaablone sowie Ihre Krankenversicherungskarte mitzubringen.



Digitale Volumentomographie (DVT) Patienteninformation

Angaben zur Überweisung

Praxisstempel des Überweisers

Patient: Vor-/Nachname, Geburtsdatum

Indikation/Fragestellung

- Aufnahme ohne Schablone
- Patient hat Schablone dabei

Datensatz gewünscht als

- Dicom-Datensatz
- Volumendatensatz
 - mit Viewer-Software/NNT

Auswertung gewünscht als

- Papiausdruck
- PDF-Datei

Am Kantdreieck

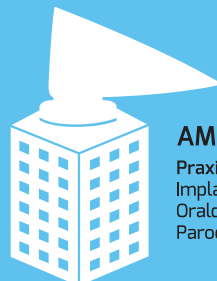
Praxis für Implantologie,
Oralchirurgie, Parodontologie

Dr. Kai-Uwe Bochdam
PhD MSc MSc

Dr. Patrick Faust
Fachzahnärzte für Oralchirurgie

Fasanenstr. 81 / Ecke Kantstr.
10623 Berlin
030 / 450 87 87-0
empfang@implantate-berlin.de
www.implantate-berlin.de

Mo. - Fr. 9.00 bis 17.00 Uhr
und nach Vereinbarung



AM KANTDREIECK

Praxis für
Implantologie
Oralchirurgie
Parodontologie