

DIGITALE VOLUMENTOMOGRAPHIE-DVT / 3 D RÖNTGEN

Genauere Diagnostik | Sichere Planung | Zielgerichtete Behandlung

Entscheidend für eine sichere und schonende Behandlung ist eine präzise Diagnostik und eine genaue Behandlungsplanung. Ähnlich der herkömmlichen Computertomographie (CT) steht uns in der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde eine spezielle, modernere Technologie zur Verfügung:

Die Digitale VolumenTomographie (DVT)

Das DVT bietet folgende Vorteile:

- Umfangreiche 3D Darstellung
- **Detailgetreue, hochauflösende Aufnahmen des Knochens, der Knochendichte, der Nervkanäle, der Kieferhöhlen, der Zähne und vieles mehr**
- Befundung in 3 Perspektiven
- Präzise Diagnostik
- Sichere Planung und Kontrolle
- Kurze Aufnahmezeiten stehend oder sitzend in einem offenen Gerät
- Absolut schmerzfreie Aufnahme in wenigen Sekunden
- Der Patient ist jederzeit ansprechbar
- Geringste derzeitige mögliche Strahlenbelastung

DIGITALE VOLUMENTOMOGRAPHIE-DVT / 3 D RÖNTGEN

DVT- Information

Sehr geehrte/-r Patient/-in,

bei Ihnen ist eine weitergehende Diagnostik notwendig.

Hierbei verwenden wir ein hochmodernes 3-D-Röntgenverfahren (digitale Volumentomografie= DVT).

Das Verfahren ist vergleichbar mit einer herkömmlichen Computertomographie(CT), wobei die Strahlenbelastung um ca. 2/3 Drittel reduziert ist.

Zudem gewährleistet das bei Ihnen speziell zum Einsatz kommende DVT-Gerät der Firma Morita die derzeitige, weltweit niedrigste Strahlenbelastung.

Die Kostenübernahme durch die gesetzliche Krankenversicherung ist grundsätzlich nicht möglich und kann auch von privaten Kostenträgern nur teilweise oder gar nicht erstattet werden.

Die sehr zeitaufwendige Auswertung der Aufnahme erfolgt nicht direkt im Anschluss an die DVT Erstellung. Die Befundung und die Aufnahme erhalten Sie oder Ihre Behandlerpraxis per Post auf einem Datenträger.

Erklärung des Patienten

Ich willige in die Anfertigung der notwendigen DVT -Aufnahme ein und bin darüber aufgeklärt, dass eine Kostenübernahme durch Kostenträger möglicherweise nicht gegeben ist.

Ort, Datum

Unterschrift