



Computertomografische Untersuchungen

Diagnostisches Angebot für Ihre Privatpatienten

Untersuchungs- und Therapieangebot

Folgende computertomografische Untersuchungen und Therapien bieten wir an:

- ✓ Diagnostik des Schädels/der Wirbelsäule
- ✓ Darstellung von Weichteilstrukturen (Hals/Thorax/Abdomen)
- ✓ Skelett und Knochendichtemessung
- ✓ CT Angiographie (intrakranielle und hirnvorsorgende Arterien, Pulmonalarterien, Aorta, Nierenarterien, Becken-Bein-Arterien)
- ✓ Periradikuläre Therapie
- ✓ Facettengelenksinfiltration

Weitere Angebote

Gerne bieten wir Ihren Patienten auch **Röntgen- und Ultraschalldiagnostik** an. Hervorheben möchten wir das Angebot der **Doppler-Sonografie und Leberelastografie**.

So erreichen Sie uns

Mit dem Pkw
A 115 (Avus) bis Kreuz Zehlendorf, dann Richtung Steglitz, B 1 Potsdamer Chaussee, nahe Waldfriedh

Mit der Bahn
S 1 bis Mexikoplatz oder S 7 bis Wannsee und weiter mit dem Bus 118

Mit dem Bus
Bus 118 bis Haltestelle Quantzstraße bzw. Waldhaus-Klinik

Stand: Januar 2020



Kliniken im Theodor-Wenzel-Werk

Funktionsabteilung Radiologie
 Ärztlicher Leiter Radiologie: Dr. med. Michael Lorenz
 Potsdamer Chaussee 69 | 14129 Berlin
 klinik-info@tww-berlin.de
 www.tww-berlin.de



Kliniken im Theodor-Wenzel-Werk

Funktionsabteilung Radiologie





Hochwertige Diagnostik für Patienten, die aufgrund ihres Herzschrittmachers oder ihrer Platzangst nicht für eine MRT-Untersuchung geeignet sind



Computertomografie an der Spitze der klinischen Leistungsfähigkeit

Unser diagnostisches Angebot für Ihre Privatpatienten

Seit November 2019 steht uns mit dem Philips Incisive CT (64 Zeilen/128 Schichten) ein Gerät der neuesten Generation für das vollständige Spektrum diagnostischer Untersuchungen zur Verfügung.

Wir bieten Ihren Patienten eine äußerst schnelle und angenehme Durchführung der CT-Untersuchungen bei optimierter Bildqualität und verringerter Strahlenbelastung mit zuverlässigen Ergebnissen für Ihre weitere Therapieplanung.

Ansprechpartner



Ärztlicher Leiter Radiologie
Dr. med. Michael Lorenz
michael.lorenz@tww-berlin.de

Im Überblick: Die Vorteile des Philips Incisive CT

Kürzere Untersuchungszeiten

- optimale Patientenversorgung durch deutlich kürzere Scanzeiten
- geringere Anforderungen an die Patienten bei Durchführung der Untersuchung (z. B. ruhig liegen zu bleiben oder Luft anzuhalten)
- intuitive, automatisierte Arbeitsabläufe
- bessere Betreuung der Patienten durch Ausführung von Bedienschritten in direkter Nähe am Gerät
- gesteigerte Patientenzufriedenheit

Hervorragende Bildqualität

- Einsatz branchenführender Technologien zur Optimierung der Bildqualität
- verbesserte räumliche und zeitliche Auflösung für sehr gute Ergebnisse auch bei mehrphasigen Untersuchungen
- zuverlässige Diagnosestellung für eine optimierte Patientenversorgung
- erweiterte Bildverarbeitungsfunktionen, die die Beurteilung von komplexen Fällen ermöglichen
- verbesserte Erkennbarkeit von Niedrigkontrasten in Weichgewebe

Deutlich verringerte Strahlendosis

- hochauflösende Röntgendetektoren mit gleichzeitig höherer Empfindlichkeit für Strahlung
- Bildberechnung mit geringerer Strahlenexposition während der Untersuchung
- optimales Dosismanagement für Ihre Patienten

Weitere Vorteile für Ihre Patienten

- kurzfristige Untersuchungstermine und zeitnahe Befundung
- empathisches, freundliches und professionelles Radiologieteam sowie angenehme Untersuchungsatmosphäre durch dynamische Beleuchtung und großzügige Raumgestaltung
- gute Erreichbarkeit und kurze Wege durch ausreichende Parkplätze

Anmeldung

Montag – Donnerstag 7.30 – 15.00 Uhr
Freitag 7.30 – 14.00 Uhr

Tel. (030) 81 09 - 15 11
Fax (030) 81 09 - 12 33