



Kontakt

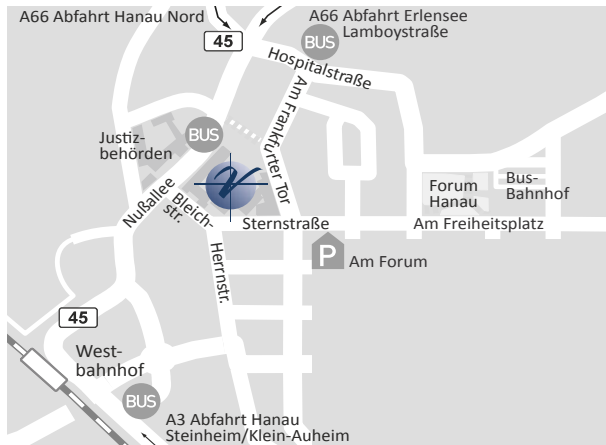
Röntgenabteilung

Telefon: 061 81 / 2 72-4 05 + -4 06

Telefax: 061 81 / 2 72-6 34

E-Mail: roentgen@vinzenz-hanau.de

So finden Sie uns



St. Vinzenz-Krankenhaus Hanau gGmbH

Am Frankfurter Tor 25
63450 Hanau

Telefon 061 81/2 72 - 0

Telefax 061 81/2 72 - 6 26

ekh@vinzenz-hanau.de

www.vinzenz-hanau.de

 www.facebook.com/st.vinzenz.hanau



Stand 08/2018



St. Vinzenz-Krankenhaus Hanau



Radiologie

Eine Einrichtung
der St. Vinzenz
Krankenhaus gGmbH, Fulda



Moderne Ausstattung

Unser 16-Zeilen-Computertomograph bringt für unsere Patienten Vorteile bei den Untersuchungen, in Genauigkeit und Schnelligkeit.

Weiterhin verfügen wir über eine digitale Durchleuchtungseinheit, ein fahrbares Röntgengerät und zwei konventionelle Röntgenräume, jeweils mit digitaler Bildverarbeitung.

Das verwendete Speicherfoliensystem verringert die Strahlenbelastung jedes Patienten nach dem Motto: „So viel wie nötig, so wenig wie möglich!“

Durchleuchtungsuntersuchungen

Für folgende Spezialuntersuchungen steht ein digitaler Durchleuchtungsarbeitsplatz zur Verfügung:

- Untersuchungen des Magen-/ Darmtrakts
- Untersuchungen des Magens in Zusammenarbeit mit der Adipositaschirurgie
- ERCP (Gallengangsdarstellung, in Zusammenarbeit mit der Endoskopieabteilung)
- Nachsorge bei Gastric banding (Magenband) und Gastric bypass
- Phlebographien (Untersuchung der Venen bei Varizen, Thrombosen)

Digitales Röntgen

In der konventionalen Röntgendiagnostik werden an zwei digitalen Buckyarbeitsplätzen strahlensparende Röntgenaufnahmen per Speicherfolien angefertigt.

- Konventionelle Skelettdiagnostik (Traumatologie)
- Thorax- und Abdomendiagnostik (Lunge und Bauch)
- Maßstabsgerechte Aufnahmen der Extremitäten für passgenauen Gelenkersatz (Hüfte, Knie, Schulter)

Computertomographie

Die radiologische Abteilung des St. Vinzenz-Krankenhauses verfügt über einen modernen Computertomographen (CT).



Dieser 16-Zeilen-Computertomograph ermöglicht mit der simultanen Darstellung von 16 Schichten in nur einer Strahlenrotation im Millisekunden-Bereich eine schnelle und detaillierte Darstellung aller Körperregionen.

Allgemeine Diagnostik:

- Thorax und Abdomen (Lunge und Bauch)
- Kopf
- Wirbelsäule
- Frakturen
- Vor und Nachsorge bei Vertebroplastie
- Bandscheiben
- Extremitäten

Spezielle Diagnostik:

- Tumordiagnostik
- Tumornachsorge (staging)
- Virtuelle Koloskopie (Diagnostik des Darms)
- Knochendichtemessung (Bestimmung der Osteoporose)

Zeitnahe Befundung

Die Befundung der Röntgenaufnahmen erfolgt zeitnah durch die Radiologie-Ärzte/-innen und wird aktuell an die Ärzte der jeweiligen Fachabteilungen weitergeleitet. Darüber hinaus finden mit den medizinischen Abteilungen tägliche Röntgenbilddemonstrationen statt. Somit ist eine optimale und zügige Behandlung der Patienten gewährleistet.