



Klinik für Radiologie

Die Radiologie bietet stationären und ambulanten Patienten eine umfassende und bildgebende Diagnostik und interventionell-radiologische Behandlung. Die bildgebenden Untersuchungsverfahren geben detaillierte Einblicke in den Körper und machen eine exakte Diagnose möglich. Das Spezialisten-Team aus Radiologen und medizinisch-technischem Fachpersonal analysiert gemeinsam mit den behandelnden Ärzten Ihr Krankheitsbild und findet die optimale Therapie.

Kontakt Sekretariat

Tel.: 03931 66 141301

E-Mail: verena.buericke@sdl.johanniter-kliniken.de

Termintelefon für ambulante Patienten: 03931-66-1320



JOHANNITER

Klinik für Radiologie

Die Radiologie bietet stationären und ambulanten Patienten eine umfassende und bildgebende Diagnostik und interventionell-radiologische Behandlung. Die bildgebenden Untersuchungsverfahren geben detaillierte Einblicke in den Körper und machen eine exakte Diagnose möglich.

Mit der neusten Gerätetechnik und schonenden Methoden ermöglichen unsere Experten Ihnen eine präzise Diagnostik in bester Bildqualität. So erhalten Sie eine optimal angepasste, individuelle weiterführende Therapie.

Konventionelle Röntgendiagnostik

- relevante Aufnahmen mittels Röntgenstrahlen
- modernste voll-digitale Technik
- Schwerpunkt: orthopädisch-unfallchirurgische Untersuchungen

Computertomografie

- mittels der Multislice-Computertomografie (CT) entstehen gleichzeitig in mehreren Schichten Bilder des Körperinneren bzw. der inneren Organe
- Anwendungsgebiete z.B.: Extremitäten und Körperstamm, Herzkranzarterien, hirnversorgende und Hirngefäße

Kernspintomografie MRT

- modernste parallele Bildgebung etwa der Gallenwege und Gefäße, Ganzwirbelsäulenuntersuchung, Ganzkörperuntersuchung, Gebärmutter, Brustdrüse, Herz

Digitale Substraktionsangiografie

- Darstellung der Blutgefäße und Körperregionen durch röntgenstrahlendichtes Kontrastmittel

Durchleuchtung

- Durchleuchten des Magen-Darm-Traktes
- Phlebographie - Darstellung der Venen nach Injektion von Röntgenkontrastmittel; Nachweis von Thrombosen (insbesondere Beinvenenthrombose)
- Darstellen von Gangsystemen

Ultraschall

- pädiatrischer Ultraschall
- Untersuchungen aller Körperregionen
- farbkodierte Duplexsonografie

Mammographie

- digitale Mammographie, Stereotaxie und Punktionen, Vakuumbiopsie

Geräteausstattung:

Computertomographie

- Multislice CT (32 Zeilen) und • Multislice CT (16 Zeilen) jeweils mit Workstation zur Nachbearbeitung
- Möglichkeit der CT Fluoroskopie

Ultraschall

- modernstes Farbduplexsonographiegerät mit PACS-Anbindung

Magnetresonanztomograph

- 1,5 T Hochfeld Geräte mit modernster Bildgebung einschließlich verkürzten, schnellen Sequenzen („simultaneous multi slices“ und „Compressed Sensing“). Kernspintomographie der Gallenwege und der Gefäße (MRCP und MR-Angiographien), Ganzwirbelsäulenuntersuchungen, Diffusionsbildgebung und Ganzkörper-MRT; Workstation zur Nachbearbeitung

Digitale Substraktionsangiographie (DSA)

- moderne DSA-Anlage mit Workstation zur Nachbearbeitung

Durchleuchtung

- digitale Durchleuchtung mit C-Bogen und DSA Möglichkeit, gepulste Durchleuchtung
- Workstation zur Nachbearbeitung

Röntgengeräte

- zwei Buckyarbeitsplätze mit digitalem Thoraxwandstativ und Detektoren
- Ganzkörper- und Ganzbeinstandaufnahme
- digitale Mammographie einschließlich Stereotaxie

Dr. Andreas Trusen
Chefarzt



Facharzt für Diagnostische Radiologie

Zusätzlicher Schwerpunkt: Kinderradiologie

Mitglied in wissenschaftlichen Fachgesellschaften:

- Deutsche Röntgengesellschaft
- European Society of Radiology
- Gesellschaft für Pädiatrische Radiologie
- DEGUM
- Röntgengesellschaft von Niedersachsen, Bremen und Sachsen-Anhalt
- Ärztekammer Sachsen-Anhalt

Weiterbildungermächtigung: 5 Jahre

Sekretariat

Tel. 03931 66 1301

verena.buericke@

sdl.johanniter-kliniken.de

Kontakt

Johanniter GmbH
Zweigniederlassung Stendal

Johanniter-Krankenhaus
Genthin-Stendal

Wendstraße 31
39576 Hansestadt Stendal

krankenhaus@
sdl.johanniter-stendal.de

www.johanniter-stendal.de