

Kontakt und Information

Chefarzt

Priv.-Doz. Dr. med. Karsten Krüger
karsten.krueger@vivantes.de

Sekretariat

Daniela Wenger
Tel. 030 130 12 3711, Fax 030 130 29 12 3711
daniela.wenger@vivantes.de

Leitender Oberarzt

Dr. med. Sebastian Höhn
Tel. 030 130 12 3731
sebastian.hoehn@vivantes.de

Oberärzt*innen

Dr. med. Mitla Wilaschek
Schwerpunkt interventionelle Therapie
Tel. 030 130 12 3742
mitla.wilaschek@vivantes.de

Michael Balzer
Schwerpunkt Schnittbilddiagnostik
Tel. 030 130 12 3711
michael.balzer@vivantes.de

Florian Unterharnscheidt
Schwerpunkt Neuroradiologie
Tel. 030 130 12 3741
florian.unterharnscheidt@vivantes.de

Elena Rosenbach
Schwerpunkt Schnittbilddiagnostik
Tel. 030 130 12 3711
elena.rosenbach@vivantes.de

Dr. med. Anselm Mayer
Schwerpunkt Schnittbilddiagnostik
Tel. 030 130 12 3711
anselm.mayer@vivantes.de

Leitung MTRA

Manuela Köpke, Tel. 030 130 12 3752
manuela.koepke@vivantes.de



Wie komme ich zum Vivantes Humboldt-Klinikum?

U8 Rathaus Reinickendorf, 15 Gehminuten entfernt

Bus 220 ab Rathaus Reinickendorf (Ausgang Finanzamt Reinickendorf) bis Humboldt-Klinikum




Bus 124 ab Alt-Tegel bis Gorkistraße/Am Nordgraben, 5 Gehminuten entfernt

Kostenpflichtige Parkplätze vor dem Klinikum sind vorhanden.

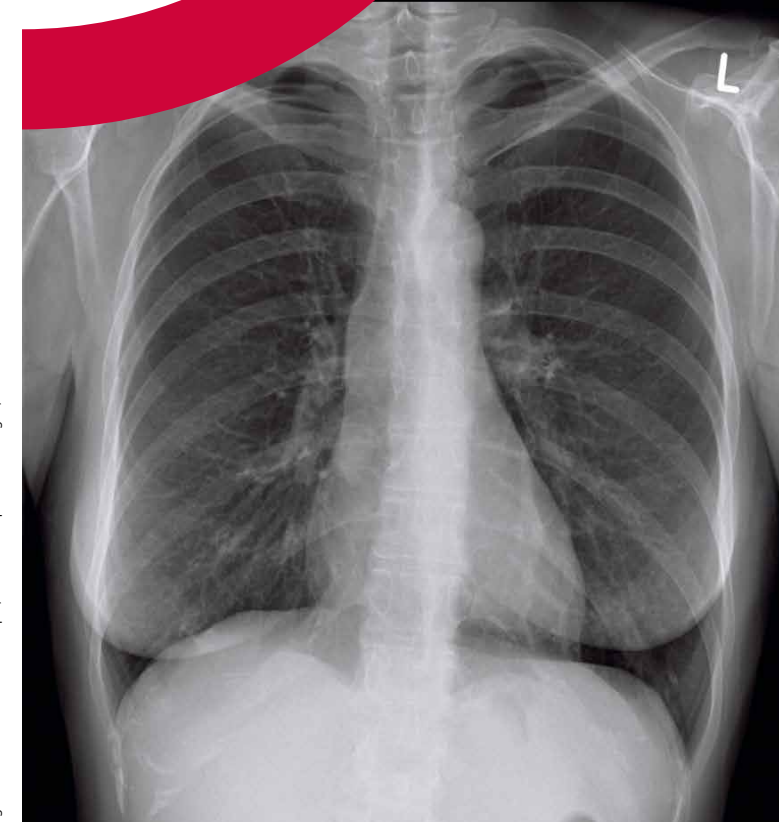
Vivantes Humboldt-Klinikum

Institut für Radiologie und Interventionelle Therapie
Akademisches Lehrkrankenhaus der Charité
– Universitätsmedizin Berlin
Am Nordgraben 2 | 13509 Berlin
www.vivantes.de/huk

FOLGEN SIE UNS AUF:

 www.instagram.com/vivantesgmbh
 www.facebook.com/vivantes
 www.twitter.com/vivantes

Vivantes
Humboldt-Klinikum



**Institut für Radiologie
und Interventionelle
Therapie**

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

das Institut für Radiologie und interventionelle Therapie des Vivantes Humboldt-Klinikum wurde komplett modernisiert und verfügt nun über die neuesten Geräte für die radiologische Diagnostik und die interventionelle Therapie.

Wir bieten ein breites Spektrum moderner bildgebender Verfahren an. Neben der Diagnostik stellen interventionelle Eingriffe einen Schwerpunkt des Instituts für Radiologie und interventionelle Therapie dar.

Sollten Sie Fragen haben, zögern Sie nicht, uns anzusprechen.

Mit kollegialen Grüßen



Priv.-Doz. Dr. med. Karsten Krüger
Chefarzt
Institut für Radiologie und Interventionelle Therapie



Leistungsspektrum des Instituts für Radiologie und interventionelle Therapie

1. Diagnostik

Projektionsradiografie

Thorax, Abdomen, Skelett, Schichtaufnahmen, intravenöses Urogramm, Myelografie, Phlebografie

Durchleuchtungsuntersuchungen

Videokinematografie (Schluckakt), Ösophagus, Magen-Darm-Passage, Dünndarm (nach Sellink), Kolonkontrasteinlauf, Defäkografie, Fisteldarstellung

Mehrschicht-Computertomografie (64-Zeiler und Flash-CT)

Schädel, Thorax, Abdomen, Gefäßdarstellungen (Aorta, supraaortale und intrakranielle Arterien, Lungenarterien, Venen), Skelett, Knochendichtemessung, Kardio-CT, Virtuelle Koloskopie

Sonografie mit farbkodierter Duplexsonografie

Hirnversorgende Arterien, Aorta, Becken- und Beinarterien, Nierenarterien, Venendiagnostik, Abdomen-, Schilddrüsen- und Weichteilsonografie, Hämodialyse-Shunt

1,5 Tesla Magnetresonanztomografie (MRT)

Kopf, inklusive akuter Schlaganfall-Diagnostik, Wirbelsäule, Gelenke, Abdomen- und Leberdiagnostik, inklusive MRCP, arterielle und venöse Angiografie, gynäkologische Diagnostik, Kardio-MRT, Prostata-MRT

Angiografie

Diagnostik arterieller und venöser Gefäßerkrankungen, Funktionsdiagnostik

2. Interventionelle Therapie

- Therapie von Gefäßstenosen und Gefäßverschlüssen (Perkutane transluminale Ballonangioplastie – PTA, Stent-PTA, intraarterielle Thrombolyse/Thrombektomie) von Becken- und Beinarterien, Arteria subclavia, supraaortale Arterien, Aorta, Nierenarterien, Hämodialyse-Shunts
- Thrombektomie bei Schlaganfall
- Therapie von Aneurysmen, z. B. der Aorta abdominalis mittels aortalem Endograft
- Gefäßembolisation, z. B. von Uterusmyomen oder bei arteriellen Blutungen
- Behandlung von Tumoren: Chemoembolisation und Chemoperfusion, Radiofrequenzablation (RFA), Mikrowellenablation (MWA)
- Entnahme von Gewebeprobe (Biopsie)
- Drainagen
- Therapie des Pfortaderhochdrucks durch Anlage eines portalvenösen Shunts (TIPS)
- Nervenblockade und Schmerztherapie, z. B. periphere radikuläre Therapie (PRT), Plexus-coeliacus-Blockade, Sympathikolyse
- Port-Implantation und Port-Explantation für ambulante und stationäre Patienten, Anlage von PICC-Line-Katheter

