

ANFAHRT

Mit dem Bus:

- Buslinien 603 und 628, Haltestelle „Bethesda Krankenhaus“

Mit dem Auto:

- Autobahn A 46
Ausfahrt Nr. 33 Wuppertal Katernberg, danach ist das Bethesda Krankenhaus ausgeschildert.
- Parken können Sie in unserem Parkhaus unterhalb des Krankenhauses oder entlang der Hainstraße.

AGAPLESION BETHESDA KRANKENHAUS WUPPERTAL

gemeinnützige GmbH

Akademisches Lehrkrankenhaus der
Uniklinik RWTH Aachen

Klinik für Radiologie und Neuroradiologie

Chefarzt Dr. med. Cornel Haupt

Hainstr. 35 • 42109 Wuppertal

T (0202) 2 90 - 22 02

F (0202) 2 90 - 22 06

E-Mail: radiologie@bethesda-wuppertal.de

www.bethesda-wuppertal.de

KLINIK FÜR RADIOLOGIE UND NEURORADIOLOGIE

Medizinische Exzellenz

Mit Liebe zum Leben

www.bethesda-wuppertal.de





Chefarzt
Dr. med. Cornel Haupt

Facharzt für Radiologie und
Neuroradiologie



Leitender Oberarzt
Dr. med. Gerhard Froese

Facharzt für Radiologie und
Neuroradiologie

SPRECHSTUNDEN

Chefarzt Dr. med. Cornel Haupt

Terminvereinbarung / Anmeldung:
Chefarzt-Sekretariat Frau Tanja Noltze
T (0202) 2 90 - 22 02

Apparative Ausstattung:

- Computertomograph (CT) (16-zeilig)
- Magnetresonanztomograph (MRT)
- Angiograph
- Konventionelles Röntgen

WEITERBILDUNGSERMÄCHTIGUNGEN

- Radiologie:
volle Weiterbildungsermächtigung (60 Monate)
- Neuroradiologie:
volle Weiterbildungsermächtigung (36 Monate)

Unser Behandlungsspektrum

Die Klinik für Radiologie und Neuroradiologie bietet ein breites Spektrum verschiedenster Untersuchungstechniken und modernster Behandlungsverfahren – sowohl auf dem Gebiet der allgemeinen Radiologie als auch auf dem der interventionellen Neuroradiologie. Unser Haus verfügt über zwei konventionelle Röntgenuntersuchungsräume. Sämtliche Untersuchungen führen wir dank dosissparender digitaler Speicherfolien-Aufnahmetechnik mit geringer Röntgendosis durch. Im Rahmen des zertifizierten Brustzentrums sorgt ein Team speziell ausgebildeter Fachkräfte für eine Mammadiagnostik gemäß den aktuellen internationalen Standards. Mit der Magnetresonanztomographie (MRT) und der Magnetresonanztomographie (MRA) können sämtliche Untersuchungen am Nervensystem, am Herzen, am Gelenk, am Muskel, an der Brustdrüse und am Abdomen durchgeführt werden. Für die computertomographische Diagnostik kommt ein leistungsfähiger Mehrzeilen-CT inklusive Perfusionsbildgebung zum Einsatz.

Wir bieten folgende Interventionen an:

- CT-gesteuerte Punktionen zur Biopsie und Abszessdrainage
- CT-gesteuerte Schmerztherapie: Facettenblockaden und periradikuläre Therapie im Bereich der gesamten Wirbelsäule
- CT-gesteuerte Sympathikolyse
- Perkutane transhepatische Cholangiographie mit Drainage (PTC / PTD)
- Perkutane transhepatische Stentimplantation in Gallengänge
- Embolisation von hypervaskularisierten Tumoren, AV-Fisteln und Gefäßverletzungen
- Embolisation von Hirngefäßaneurysmen
- Embolisation von Gebärmuttermyomen
- Ballondilatation/Stentimplantation bei arteriellen und venösen Gefäßverengungen an allen Körperabschnitten