



RADIOLOGIE SUDENBURG und OFFENES MRT am Universitätsplatz

WILLKOMMEN in unserer Praxis Wir möchten uns gern vorstellen.

RADIOLOGIE SUDENBURG OFFENES MRT

Unsere moderne radiologisch-nuklear-medizinische Praxis wurde 1992 gegründet.

Seit 2002 befindet sie sich im Aufbau zur fachübergreifenden Gemeinschaftspraxis. Seitdem trägt sie den Namen Radiologie Sudenburg, um die Verbundenheit mit Magdeburg und dem Stadtteil Sudenburg zum Ausdruck zu bringen. Die derzeitigen Gesellschafter sind Fr. Dr. Sylvia Schult, Dr. Andreas Debrand-Passard und Herr Ralf-Eckhard Henkelmann als Radiologen und Dr. Dominic Müller und Dr. Rainer Steinke als Nuklearmediziner.

Für unsere Patienten besteht die Möglichkeit der freien Arztwahl im Rahmen der Berufsausübung der Ärzte. Wir sehen unsere Aufgabe in einer hochqualifizierten Zusammenarbeit mit den niedergelassenen Kolleginnen und Kollegen im Sinne einer schnellen und professionellen Erstellung der sogenannten bildgebenden Diagnostik und in der Nuklearmedizin auch Therapieplanung und Durchführung.

Wir befinden uns im 4. Stock des markanten „Sudenburger Eck“ Geschäftshauses und bieten auf 800 m² derzeit alle wichtigen bildgebenden Verfahren: Röntgen, Computertomographie (CT), Mammographie, Sonographie und Duplex (FKDS) sowie Kernspintomographie (MRT). 15 hochqualifizierte Mitarbeiterinnen unterstützen unsere Arbeit, führen die Untersuchungen durch, verwalten und archivieren die Ergebnisse, bzw. bringen diese zu Papier.

Unsere Praxis ist behindertengerecht ausgestattet. So sind wir mit einem Fahrstuhl ebenerdig auch für Rollstuhlfahrer mühelos erreichbar.

An unserem zweiten Praxisstandort betreiben wir den ersten offenen Kernspintomographen für ambulante Untersuchungen in den neuen Bundesländern. Dieser Standort verfügt über ein außergewöhnlich angenehmes Raumkonzept. Er ist insbesondere verkehrstechnisch gut zu erreichen und hält Parkmöglichkeiten im eigenen Parkhaus, bzw. in der näheren Umgebung bereit. Beide Standorte sind über eine eigene Datenleitung miteinander verbunden und stehen somit in engstem digitalen Kontakt.

Bitte beachten Sie, an welchem Standort ein Termin für Sie vergeben worden ist, damit keine Wartezeiten entstehen.

Unsere Sprechzeiten.

Mo + Do: 7.30 Uhr - 18.00 Uhr
Mi + Fr: 7.30 Uhr - 14.00 Uhr
Di: 7.30 Uhr - 16.00 Uhr
und nach Vereinbarung

Privatsprechstunden nach vorheriger Vereinbarung.

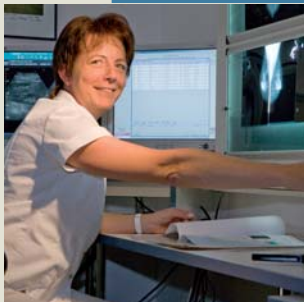
Telefon- und Faxnummern:
Anmeldung Tel 0391/62894-0/10/11
Nuklearmedizin Tel 0391/62894-19/37
MRT Tel 0391/62894-17
Offenes MRT Tel 0391/62894-44
CT Tel 0391/62894-12

Sudenburg Fax 0391/62894-24 / 48
Universitätsplatz Fax 0391/62894-50

Praxis für Radiologie und Nuklearmedizin
Halberstädter Str. 125-127
D-39112 Magdeburg



Dr. med. Andreas Debrand-Passard
Facharzt für Radiologie



Dr. med. Sylvia Schult
Fachärztin für Radiologie



Herr Ralf-Eckhard
Henkelmann
Facharzt für Radiologie



Dr. med. Dominic Müller
Facharzt für Nuklearmedizin



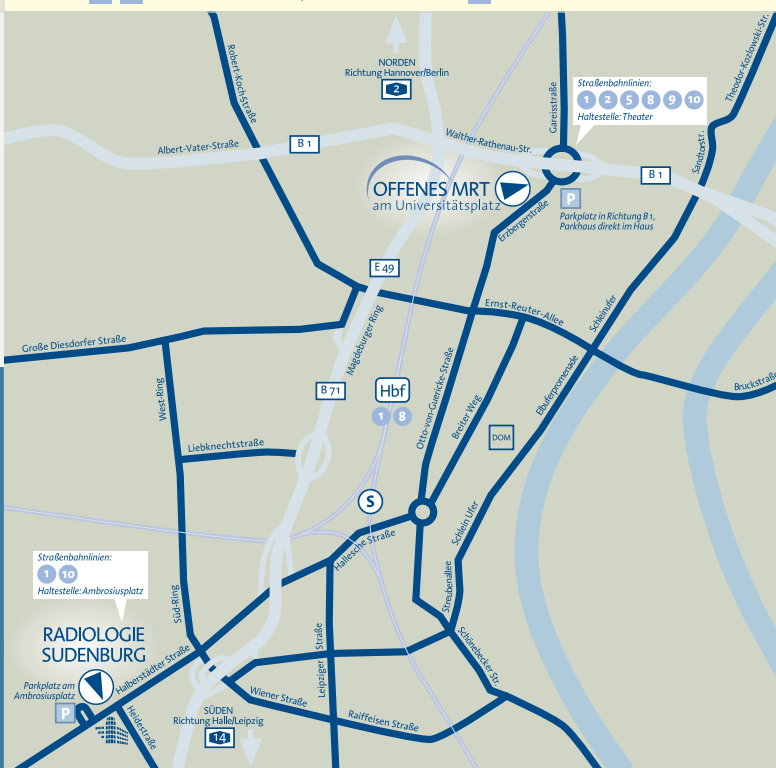
Dr. med. Rainer Steinke
Facharzt für Nuklearmedizin

So finden Sie uns.

Nutzen Sie unseren Internetauftritt mit dem Routenplaner, um unsere beiden Standorte zu finden:

www.radiologie-sudenburg.de
www.offenes-mrt.de

RADIOLOGIE SUDENBURG: Straßenbahnlinie 1 10 Bus Linie 54 55 Haltestelle: Ambrosiusplatz
OFFENES MRT: Straßenbahnlinie 1 2 5 8 9 10 Bus Linie 73 Haltestelle: Theater



UNSERE LEISTUNGEN im Überblick



Offenes MRT

Wir haben für Sie einen Offenen Kernspintomographen in Betrieb genommen, der auch für Kassenpatienten in vollem Umfang zugelassen ist.

Insbesondere Patienten mit Platzangst, übergewichtige Patienten und Kinder können in dem neuen Gerät komfortabel untersucht werden. Außerdem sind erstmals Funktionsuntersuchungen der Wirbelsäule und von Gelenken möglich.

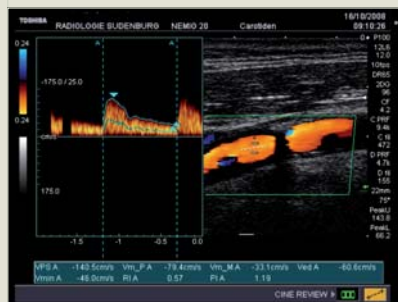


Röntgenuntersuchungen

Basisverfahren zur Darstellung krankhafter Veränderungen. Sie liefert in kurzer Zeit wichtige Informationen zur Therapieplanung. Bitte bringen Sie Voraufnahmen, wenn vorhanden, zum Vergleich mit.

Ultraschall und Farbdoppler

Untersuchungen des Bauches, der Schild- und Brustdrüse und von Lymphknoten sind möglich. Durchblutungsmessungen der Blutgefäße liefern Hinweise auf Gefäßverkalkungen und Einengungen oder eine Thrombose.



Mammographie

Unerlässliche Vorsorgeuntersuchung der Brustdrüsen und natürlich bei allen neu entdeckten Auffälligkeiten wie z.B. bei Tastbefunden. Die Mammographie wird in der Regel mit dem Ultraschall kombiniert, da sich beide Verfahren ergänzen. Unsere Praxis nimmt freiwillig teil am Qualitätsring Mammographie mit Verleihung eines jährlichen Zertifikates.

Computertomographie

Röntgenschnittuntersuchung, die in kürzester Zeit sehr genaue Einblicke in den menschlichen Körper ermöglicht, so z.B. zur Beurteilung von Lunge (Thorax) und Bauchraum (Abdomen). In der Regel wird hierbei ein Kontrastmittel verabreicht. Es handelt sich bei unserem Gerät um ein hochmodernes Mehrschicht-CT, womit gleichzeitig mehrere Ebenen des Körpers untersucht werden können.



Magnetresonanztomographie (MRT oder KST)

Körperschnittuntersuchung, die ebenfalls sehr genaue Einblicke in den menschlichen Körper ermöglicht, allerdings mit Hilfe von starken Magnetfeldern (ist also leider für Herzschrittmacher-Patienten nicht geeignet). Besonders hervorzuheben ist hierbei die gute Weichteildarstellung von Gelenken, dem Rückenmarkkanal und dem zentralen Nervensystem. Für die Planung möglicherweise notwendiger Operationen ist diese Untersuchung häufig Voraussetzung.

Alle Untersuchungsergebnisse und Bilder werden entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen weitgehend digital archiviert. Wenn Sie Bilder oder Befunde zur Vorlage benötigen, teilen Sie uns dies bitte rechtzeitig mit. Selbstverständlich erhält der überweisende Arzt oder Facharzt umgehend einen Befundbericht zugesandt.

Archivierung



Osteodensitometrie

Die Knochendichtemessung liefert genaue Hinweise, ob eine Entkalkung des Knochens, eine Osteoporose vorliegt. Es handelt sich um ein anerkanntes Messverfahren mit Flächenmessung im Bereich der Wirbelsäule oder der Oberschenkelknochen.

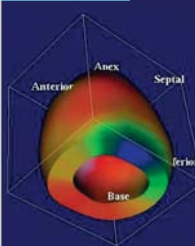
Nuklearmedizin

Überwiegend bildliche Darstellung von Funktionen des Körpers oder einzelner Organe, z.B. der Schilddrüsenfunktion, der Nierenfunktion, des Knochenstoffwechsels oder der Durchblutung und Pumpfunktion des Herzens.

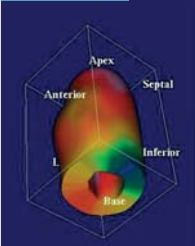
Auf diese Weise können viele krankhafte Veränderungen besonders frühzeitig erkannt und anschließend behandelt werden. Ein besonders großer Vorteil unserer Praxis ist, dass diese Funktionsuntersuchungen bei Bedarf mit Röntgen-, CT- oder MRT-Untersuchungen kombiniert und dann gemeinsam ausgewertet werden können, oftmals sogar am selben Tag. Dies ist nicht nur für die Patienten und den überweisenden Arzt effizient, sondern ermöglicht im Einzelfall eine noch höhere Treffsicherheit der Befundung.



vor Herzschlag



nach Herzschlag



Adressen

RADIOLOGIE SUDENBURG
Halberstädter Str. 125-127
D-39112 Magdeburg
info@radiologie-sudenburg.de

OFFENES MRT
Universitätsplatz 10
D-39104 Magdeburg
info@offenes-mrt.de