

Unser Ärzteteam



Dr. med. Ralf Eschbach
Facharzt für Radiologie
Facharzt für Nuklearmedizin



Dr. med. Marcus Nikolai
Facharzt für Radiologie
Facharzt für Nuklearmedizin



Zusammenarbeit

Eine professionelle und kollegiale Zusammenarbeit im persönlichen Austausch mit unseren Zuweiserinnen und Zuweisern ist uns äußerst wichtig, um unseren gemeinsamen Patientinnen und Patienten eine optimale und möglichst individualisierte Medizin gewährleisten zu können.

Terminvereinbarung

Telefon 0711 8101-3376, -5806
Telefax 0711 8101-3797

Bei medizinischen Fragen

Telefon 0711 8101-5437

Kontakt

Medizinisches Versorgungszentrum
am Robert Bosch Krankenhaus GmbH
Nuklearmedizin

Auerbachstraße 110 | 70376 Stuttgart
nuklearmedizin-mvz@rbk-mvz.de
www.rbk-mvz.de

Bosch Health Campus GmbH
Robert Bosch Krankenhaus

Auerbachstraße 110 | 70376 Stuttgart
Telefon 0711 8101-0 | info@rbk.de | www.rbk.de

Eine Einrichtung der Robert Bosch Stiftung

So finden Sie uns

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Von Stuttgart Hauptbahnhof mit den Stadtbahn-Linien U6 Richtung Gerlingen, U7 Richtung Mönchfeld oder U15 Richtung Stammheim bis zur Haltestelle Pragsattel. Oder vom Wilhelmsplatz Bad Cannstatt kommend mit der U13 Richtung Feuerbach/Giebel bis zur Haltestelle Pragsattel. Von der Haltestelle Pragsattel aus weiter mit der Buslinie 57 Richtung Burgholzhof bis zur Haltestelle Robert Bosch Krankenhaus.

Mit dem Auto

Über B 10 oder B 27 bis zur Kreuzung Pragsattel. Dort in die Siemensstraße/B 295 Richtung Calw/Leonberg abbiegen. Nach etwa 100 m an der ersten Ampel rechts in die Leitzstraße einbiegen und dem Straßenverlauf über die Auerbachbrücke folgen. Am Kreisverkehr rechts in das Klinikgelände einbiegen. Parkmöglichkeiten im klinikeigenen Parkhaus.

RBK KOM | 12.2024 | Fotos: Cover: Malik Oliver Backes, Innen- / Rückseiten: Ralf Eschbach, Portraits: Christoph Schmidt

Unser
Leistungsspektrum

Nuklearmedizin

PET/CT | Szintigrafie/SPECT |
MRT | Sonografie

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

unser Medizinisches Versorgungszentrum am Robert Bosch Krankenhaus (MVZ) **Nuklearmedizin** ist in den Räumen des Robert Bosch Krankenhauses untergebracht. Dies ermöglicht unseren Patientinnen und Patienten einen nahtlosen Übergang zwischen ambulanter und stationärer Versorgung. Gleiche Ansprechpersonen, interdisziplinäre Zusammenarbeit durch gute Vernetzung sowie bei Bedarf ein direkter Informationsfluss zu den entsprechenden Fachbereichen ermöglichen uns eine schnelle und patientenorientierte Behandlung.

Unser Team im MVZ umfasst zwei Ärzte, beide Doppelfachärzte für Nuklearmedizin und Radiologie, sowie sechs Medizinische Technologen für Radiologie (MTR) / Medizinische Fachangestellte (MFA).

Für Fragen stehen wir gerne jederzeit zur Verfügung. Auf Wunsch besuchen wir Sie auch persönlich in Ihrer Praxis für ein gegenseitiges Kennenlernen. Über eine zukünftige Zusammenarbeit würden wir uns sehr freuen.

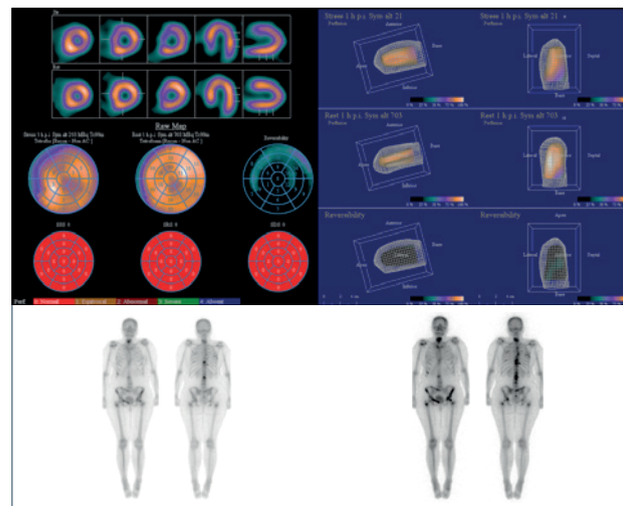
Herzliche kollegiale Grüße,



Dr. med.
Ralf Eschbach
Facharzt für Radiologie
Facharzt für Nuklearmedizin



Dr. med.
Marcus Nikolai
Facharzt für Radiologie
Facharzt für Nuklearmedizin



Szintigrafie und SPECT

Unser Angebot

Untersuchungen führen wir auf dem neuesten Stand von Wissenschaft und Technik und eine Befundung nach höchsten medizinischen Standards durch. Die Infrastruktur des Robert Bosch Krankenhauses erlaubt uns ein Arbeiten auf universitärem Niveau im Ambiente einer Praxis.

Als Ihr Dienstleister garantieren wir Ihnen eine rasche Terminfindung sowie eine schnelle und unkomplizierte Befundübermittlung.

Wir behandeln Patientinnen und Patienten aller Kassen; für Privatversicherte bieten wir eine Privatprechstunde an.

Schwerpunkte

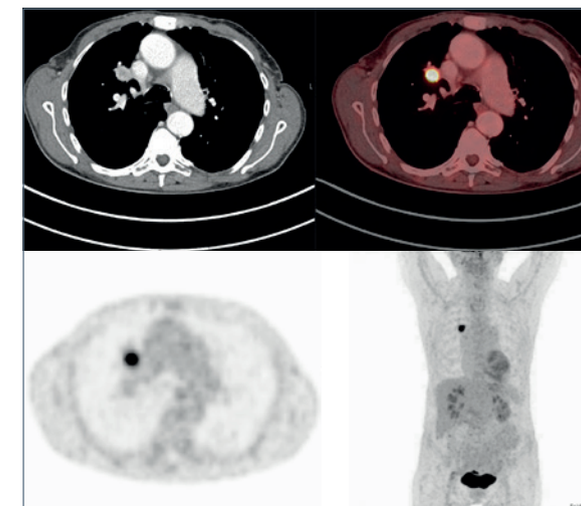
Positronenemissionstomografie

Ein Schwerpunkt unseres MVZ ist die Hybridbildgebung mit **Positronenemissionstomografie (PET/CT)**: Zum einen mit dem radioaktiv markierten Zuckeranalogon ^{18}F -FDG, insbesondere im Rahmen der onkologischen Diagnostik, aber auch zur Infektfokussuche, zur Beurteilung neurodegenerativer Erkrankungen oder zur Vitalitätsdiagnostik am Herzen, zum anderen mit dem radioaktiv markierten PSMA-Liganden ^{18}F -PSMA bei Patientinnen und Patienten mit Prostatakarzinom. Detaillierte Informationen zu GKV- und PKV-Indikationen für die PET/CT finden Sie online in unserem Zuweiserformular.

Szintigrafie und SPECT

Im MVZ Nuklearmedizin bieten wir das gesamte Spektrum der modernen, konventionellen nuklearmedizinischen Diagnostik mit **Szintigrafie** und **SPECT** an:

- Myokardszintigrafie
- Skelettszintigrafie
- Lungenszintigrafie
- Nierenszintigrafie (MAG3, DMSA, DTPA)
- Schilddrüsenszintigrafie
- Nebenschilddrüsenszintigrafie
- Magen-/Ösophagusszintigrafie
- Leber-/Milzsintigrafie
- Sentinel-Lymphknoten-/Lymphgefäßszintigrafie
- Liquorszintigrafie
- Hirnszintigrafie (HMPAO, ECD, DatScan)
- MIBG-Szintigrafie
- Blutungsquellensuche- und Meckelszintigrafie
- Entzündungszintigrafie
- Hodenszintigrafie



Positronenemissionstomografie (PET/CT)

Magnetresonanztomografie (MRT)

In unserem MVZ ist die **Magnetresonanztomografie (MRT)** ein weiterer Schwerpunkt. Hier bieten wir das gesamte Spektrum der MRT-Diagnostik an (Ausnahmen: Mammadiagnostik und Angiografien).



Magnetresonanztomografie (MRT)

Schilddrüsen-Spezialsprechstunde

Hier bieten wir eine umfassende Beratung, Diagnostik und Therapie für benigne und maligne Schilddrüsenerkrankungen an.