

RADIOLOGIE UND NUKLEARMEDIZIN IN MÜNCHEN GROßHADERN

Praxisinformation

Die Untersuchungen erfolgen in einer sehr patientenfreundlichen Umgebung, auf eine sehr persönliche Art. **Uns ist jeder Patient wichtig, um so für jeden die bestmögliche Untersuchung und Behandlung zu erreichen.** Hier geht es nicht um Massenabfertigung, sondern um jeden Patienten einzeln. Fachliche Kompetenz im Uniklinik-Stil ist dabei gewährleistet, ohne dabei selbst in eine Klinik gehen zu müssen, wer will das schon gerne? Für diese **kompetente, persönliche Betreuung** steht mein Name: Dr. med. Regina Auer.

Für die Untersuchung verwende ich eine Nuklearmedizinische Doppelkopfkamera (Symbia Evo Excel), welche die derzeit technisch modernste und beste Geräteoption darstellt, sowie ein hochauflösendes Ultraschallgerät ebenfalls modernster Bauart.

Was muss ich für eine Anmeldung machen:

1. Anruf unter **089 54 72 65 80**
2. Passenden Termin vereinbaren.
3. Für weitere Fragen stehe ich gerne persönlich zur Verfügung

Dr. med. Regina Auer

Tel.: 089 54 72 65 80

E-Mail:

regina.auer@radiologie-grosshadern-muenchen.de

Internet: www.radiologie-grosshadern-muenchen.de

Dr. med. R. Auer

Copyright Bild und Text Dr. med. R.Auer (2015)

RADIOLOGIE UND NUKLEARMEDIZIN IN MÜNCHEN GROßHADERN

Folgende weitere Broschüren liegen für Sie bereit:

1. Leistungen der Praxis
2. Leistungsüberblick **MRT / Kernspin**
3. Leistungsüberblick **Nuklearmedizin.**
4. Warum sollte ich mich einmal um meine **Schilddrüse** kümmern.
5. **Knochen-/Skelettszintigraphie**
6. Hirnszintigraphie (DATSCAN) zur **Parkinsonerkennung**

Terminannahme möglich: Mo - Fr 07⁰⁰ bis 20⁰⁰,
weitere Sprechzeiten nach Vereinbarung
Würmtalstr. 100, 81375 München
Tel 089 54 72 65 80, Fax 089 54 72 65 829



Dr. med. R. Auer

Copyright Bild und Text Dr. med. R.Auer (2015)

PRAXIS FÜR RADIOLOGIE UND NUKLEARMEDIZIN IN MÜNCHEN GROßHADERN Tel 089 54 72 65 80

Dr. med. Regina Auer
Fachärztin für Diagn. Radiologie
Fachärztin für Nuklearmedizin

Thema aktuell:
**Leistungsüberblick
Nuklearmedizin**



Dr. med. R. Auer

Copyright Bild und Text Dr. med. R.Auer (2015)

Nuklearmedizin



Unsere neue NUK-Kamera für die Nuklearmedizin, die **Symbia EvoTM Excel** vereint neueste SPECT-Technologie in einem System mit dem niedrigsten Raumbedarf seiner Klasse. Hohe Behandlungsqualität bedeutet, jeden Patienten zu scannen, unabhängig von Größe, Gewicht oder Gesundheitszustand. Viele SPECT-Systeme bieten nur eingeschränkte Möglichkeiten, große oder adipöse Patienten zu untersuchen, und sind oft nicht flexibel genug für schwerkranke Patienten mit eingeschränkter Mobilität. Durch seine führende Detektortechnologie bietet Symbia Evo Excel höchste Empfindlichkeit und beste Bildauflösung. Mit branchenführender Bildqualität bietet Symbia Evo Excel präzise und reproduzierbare klinische Informationen für mehr Diagnosesicherheit und eröffnet so die Möglichkeit, Behandlungsergebnisse zu verbessern, die Untersuchungszeiten zu verkürzen und die Wiedervorstellungsrate zu senken.

Dr. med. R. Auer

Copyright Bild und Text Dr. med. R.Auer (2015)

Nuklearmedizin

Angeboten wird die komplette nuklearmedizinische Diagnostik:

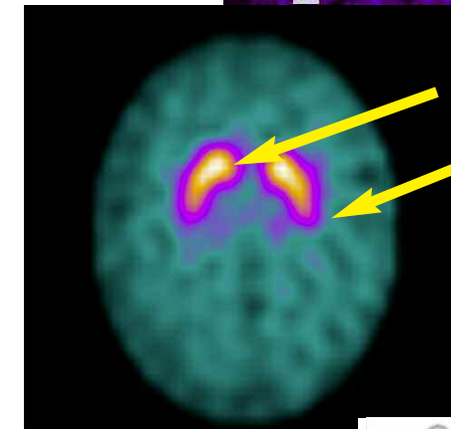
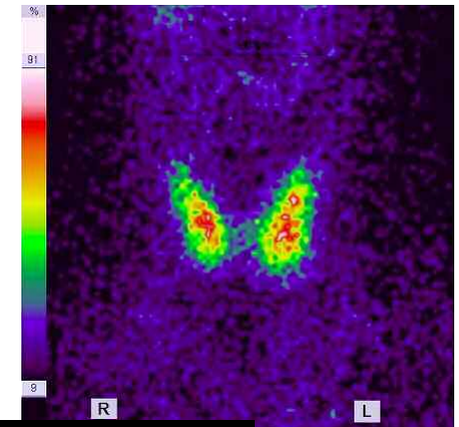
- **Schilddrüsensprechstunde** (Szintigraphie, Sonographie, ultraschallgestützte Feinnadelpunktion, Hormonstatus, eingehende Beratung über weitere Therapie)
- **Nebenschilddrüsenszintigraphie** (Adenome)
- **Knochenszintigraphie** (Metastasen, Tumore, degenerative Veränderungen, Frakturen, Entzündungen, Implantatlockerung, Rheumatische Veränderungen)
- Entzündungsszintigraphie
- Knochenmarkszintigraphie (bei Plasmozytom und Osteomyelofibrose)
- **Lungenszintigraphie** (Quantifizierung vor OP, Lungenemboliediagnostik)
- **Hirnszintigraphie (DATSCAN zur Parkinsondiagnostik)**
- **MIBG-Szintigraphie** (Nebennieren, Phäochromozytom- und Neuroblastomdiagnostik)

Dr. med. R. Auer

Copyright Bild und Text Dr. med. R.Auer (2015)

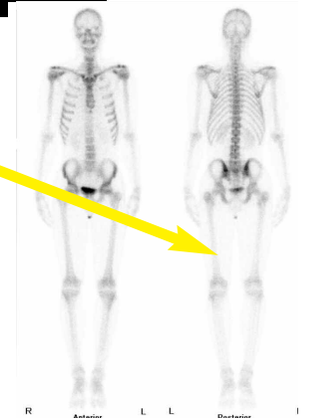
Ergebnisse

Schilddrüse:
normale Schilddrüse links- und rechtsseitig symmetrische Farbdarstellung



DATSCAN:
Darstellung eines gesunden Patienten, erkennbar an der Kommaform beidseits.

Knochen-/Skelettszintigraphie
Patient ohne Befund



Dr. med. R. Auer

Copyright Bild und Text Dr. med. R.Auer (2015)