

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. **Nach** einem Termin bei **Frau Dr. Auer fragen.**
3. Passenden Termin vereinbaren.
4. 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 (2011)

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 (2011)

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:

**Warum sollte ich mich einmal
um meine Schilddrüse
kümmern?**



Dr. med. R. Auer

Copyright Bild und Text Dr. med. R.Auer (2011)

SD-Sprechstunde

Haben Sie schon mal an Ihre Schilddrüse gedacht? Nutzen Sie das Angebot in unserer Praxis, sich Ihre Schilddrüse durchchecken zu lassen. Der Ablauf für diesen Check ist ganz einfach:

1. Zuerst wird ein eingehendes Beratungsgespräch durchgeführt.
2. Danach erfolgt die Ultraschalluntersuchung der Schilddrüse (Sonographie).
3. Falls hierbei Knoten in der Schilddrüse erkennbar sind, werden diese mittels einer Schilddrüsen-szintigraphie abgeklärt:
Als erstes erfolgt die Injektion einer schwach radioaktiven Substanz (keine Angst! Strahlenbelastung sehr gering!) in eine Vene, danach erfolgt die bildliche Darstellung der Schilddrüse mittels einer Gammakamera.
Sie fragen sich warum das ganze?
Die Erklärung ist ganz einfach:
Man muss unterscheiden zwischen sogenannten **kalten und heißen Knoten**. Die Differenzierung ist deshalb so wichtig, da kalte Knoten bösartig sein können. Heiße Knoten sind dabei immer gutartig, können aber eine Überfunktion auslösen, wichtig zu wissen für eventuelle spätere Kontrastmitteluntersuchungen im Röntgen.
4. Jetzt erfolgt die Blutabnahme zur Bestimmung der Schilddrüsenhormonwerte und falls notwendig der Schilddrüsenantikörper.
5. Als nächstes erfolgt die eingehende Besprechung der Ergebnisse und genaue Therapievorschläge.
Wichtig ist dabei:
Ein Knoten bedeutet nicht zwangsläufig immer eine Operation, man kann auch weiterführende Diagnostik mittels einer Feinnadelpunktion durchführen.

Dr. med R. Auer

Copyright Bild und Text Dr. med. R.Auer (2011)

Warum für mich?

Warum ist der Check so wichtig? Und warum sollte ich überlegen mich einmal um meine Schilddrüse zu kümmern?

Haben Sie manchmal Beschwerden wie Schlaflosigkeit, Herzklopfen, vermehrtes Schwitzen, Haarausfall, Müdigkeit, Abgeschlagenheit, Druck- und Engegefühl im Halsbereich, Atem- und Schluckbeschwerden. All dies kann Zeichen einer Schilddrüsenerkrankung sein, ohne dass Knoten vorliegen müssen.

Frühe Erkennung von Knoten durch Ultraschall ist wie bei jeder anderen Früherkennung sehr von Vorteil für eine weitere Behandlung. Die Knoten selbst sieht man meist äußerlich nicht! Heutzutage gibt es optimale Therapiemöglichkeiten, auch bei bösartigen Knoten.

Bei Feststellen einer reinen Schilddrüsenvergrößerung (ohne Knoten) kann die frühzeitige Gabe von Medikamenten zur Verkleinerung oder Wachstumsprophylaxe führen. Wichtig, damit überhaupt erst keine Knoten entstehen können.

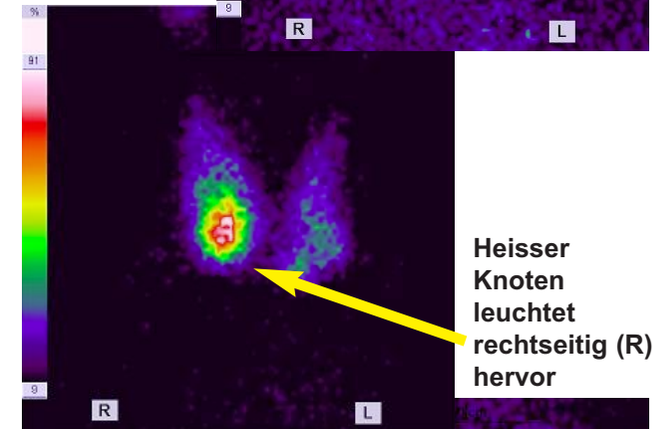
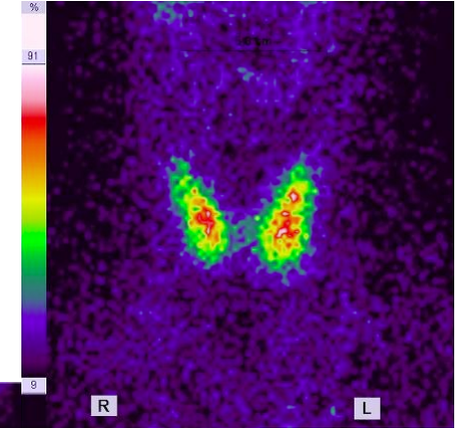
Es gibt auch noch andere Erkrankungen, wie Entzündungen der Schilddrüse, immunologische Erkrankungen usw.

Dr. med R. Auer

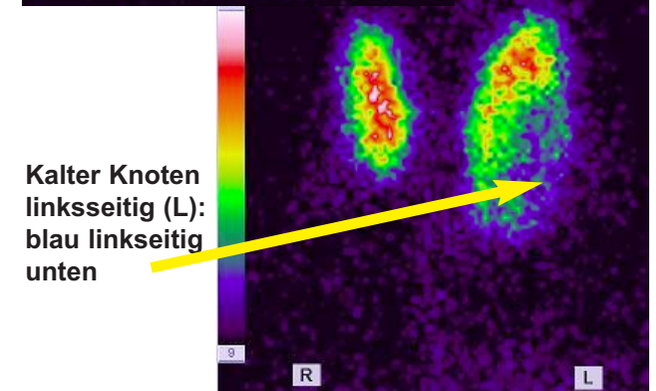
Copyright Bild und Text Dr. med. R.Auer (2011)

Ergebnis

normale Schilddrüse links- und rechtsseitig symmetrische Farbdarstellung



Heißer Knoten leuchtet rechtseitig (R) hervor



Kalter Knoten linksseitig (L): blau linksseitig unten

Dr. med R. Auer

Copyright Bild und Text Dr. med. R.Auer (2011)