

Offene Kernspintomographie / MRT 2.0

Seit vielen Monaten bewährt sich in der Radiologie Ottobrunn eines der modernsten MRT Geräte in ganz Bayern. GolfRegional sprach mit dem ärztlichen Leiter Dr. Volker Storz.

Herr Dr. Storz, beim Thema MRT Untersuchung kommen den meisten Patienten Worte wie Röhre, Enge und Platzangst in den Sinn. Ist Ihr neues Gerät in der Lage, hier zu helfen?

Dr. Storz: Ja! Unsere Praxis ist seit Jahren führend in der Betreuung der Patienten mit Ängsten vor einer MRT Untersuchung. Neben den Vorzügen des offenen MRT 2.0 bietet die Radiologie Ottobrunn allen Patienten vor der Untersuchung ein ausführliches ärztliches Beratungsgespräch.

Was bedeutet eigentlich „offenes MRT 2.0“?

Dr. Storz: Unser neues MRT ist eine Fortentwicklung der bisherigen offenen Technik: Im MRT-Gerät ist deutlich mehr Platz als bisher. Zudem ermöglicht Künstliche Intelligenz eine geräuscharme

Untersuchung sowie erheblich kürzere Untersuchungszeiten bei deutlich verbesserter Bildqualität. Ein MRT des Kniegelenks dauert z.B. nur noch 8 Minuten.

Mit dem neuen AudioVision System können wir darüber hinaus für unsere Patienten eine äußerst angenehme Untersuchungsumgebung schaffen: Während der Untersuchung einen Film anschauen zu können hilft vielen Menschen, Ängste völlig zu vergessen und sich zu entspannen.

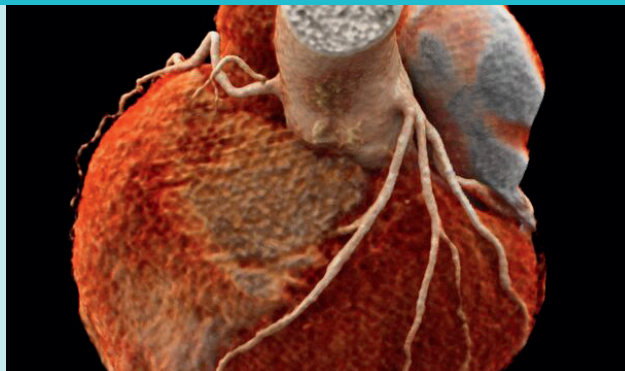


Gibt es sofort nach der Untersuchung eine Besprechung des Befundes?

Dr. Storz: Selbstverständlich gibt es in unserer Praxis immer die nachfolgende Besprechung der Ergebnisse mit der Ärztin oder dem Arzt. Auch dieses Gespräch liegt uns besonders am Herzen.



*Wir nehmen uns
Zeit für Sie!*



RADIOLOGIE
OTTOBRUNN

Fortschritt in der Computertomographie

Wir freuen uns die Inbetriebnahme der neuesten Generation des **Ultra-Low-Dose-CTs go.Top 64** der Firma Siemens bekannt zu geben.

Vorteile für Sie als Patient/-innen sind:

- Coronarkalkmessung und 3D-Angiographie der Herzkranzgefäße in deutlich verbesserter Qualität
- stark verkürzte Untersuchungszeiten
- deutlich reduzierter Kontrastmittelverbrauch
- erheblich reduzierte Strahlendosis
- sämtliche CT-Untersuchungen möglich
- CT-gesteuerte Infiltrations- und Schmerztherapie bei Rückenschmerzen

Radiologie Ottobrunn
MVZ GMBH
Ärztlicher Leiter:
Dr. med. Volker Storz
Haidgraben 2
85521 Ottobrunn

T +49 (0) 89 66 59 09 0
E info@radiologie-ottobrunn.de
www.radiologie-ottobrunn.de

**IHRE RADIOLOGIE
DER SANFTEN
DIAGNOSTIK**