

Richard-von-Weizsäcker-Platz 3

(ehem. Kaiser-Wilhelm-Platz)

10827 Berlin

MRT (3T MRT)

Digitales Röntgen

Eisenacher Str. 60/61

10823 Berlin

MRT (1.5T MRT)

CT

MRT, CT, Sonographie nur nach Terminvergabe
MRT-Termine auch samstags

Röntgen: ohne Anmeldung, „walk-in“

Mo. Di. Do. 09:00 - 18:00 Uhr

Mi. und Fr. 09:00 - 14:00 Uhr

Telefon: 030 863 22 49 50

Online: doctolib.de über QR-Code

1.5T MRT

CT



U7 Eisenacher Str.

Eisenacher Str. 60/61

Akazienstraße

M48, M85, 104,
204, 106, 187

Hauptstraße, 10827 Berlin

Richard-von-Weizsäcker-Platz 3

(ehem. Kaiser-Wilhelm-Platz)

U7 Kleistpark

Kolonnenstraße



Kaiser Wilhelm Passagen
Öffentlicher Parkplatz (Tiefgarage)

3T MRT
Röntgen
Sonographie
MR-Mammographie

Feurigstraße 8

S1 Julius Leber
Brücke



www.radiologie3.de



RADIOLOGIE
BERLIN
SCHÖNEBERG

Multiparametrische MRT Prostatographie Vorsorge für Männer



Die 3T MRT der Prostata ist die beste bildgebende Methode um einen Tumor in der Prostata auszuschließen.

Das Prostatakarzinom ist der häufigste bösartige Tumor des Mannes in Deutschland. Er stellt weiterhin die zweithäufigste Krebstodesursache nach dem Lungenkrebs beim Mann dar.

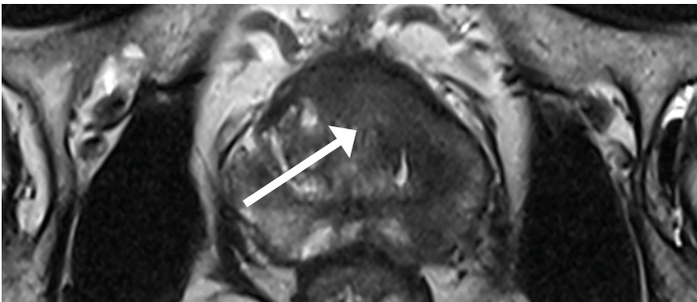
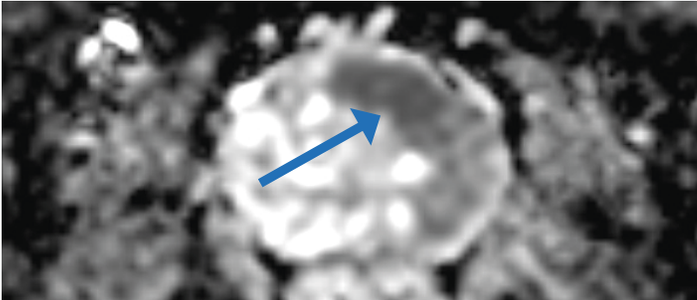
Experten empfehlen daher als Vorsorgeuntersuchung die Durchführung der Prostata MRT um ein klinisch relevantes Prostatakarzinom rechtzeitig zu entdecken.

MR Prostatographie

Der PSA Wert ist Segen und Fluch zugleich – durch den PSA Wert können viele Tumore der Prostata früh entdeckt werden, aber der PSA Wert als Screening-Test führt auch zu einer Überdiagnose und damit in Konsequenz zu unnötigen invasiven Eingriffen und Operationen.

Seit erst den letzten Jahren konnte gezeigt werden, dass die multiparametrische MRT der Prostata gerade die aggressivsten Prostatakarzinome unabhängig vom PSA Anstieg am deutlichsten sehen kann und so eine effektive Therapie früh eingeleitet werden kann. Gleichzeitig können hierdurch nicht notwendige Therapien verhindert werden.

Studien, die die diagnostische Genauigkeit der MRT der Prostata untersuchten, fanden eine höhere Diagnosegenauigkeit als eine systematische ultraschallgeführte Biopsie alleine. Daher ist die Durchführung einer MRT Prostatographie vor einer geplanten Biopsie auch zu empfehlen, da hierdurch in sehr vielen Fällen eine invasive Probeentnahme aus der Prostata verhindert werden kann. Falls jedoch eine Biopsie notwendig ist, kann nach einer MRT Untersuchung die Biopsie gezielt erfolgen.



3 Tesla MRT, Radiologie Berlin Schöneberg
T2 Wichtung und ADC Karte der hochaufgelösten Diffusionswichtung; ohne Kenntnis der Lokalisation aus der MRT Untersuchung ist dieser eindeutige Tumor (Pfeile) mittels einfacher Biopsie kaum zu treffen.

Indikationen

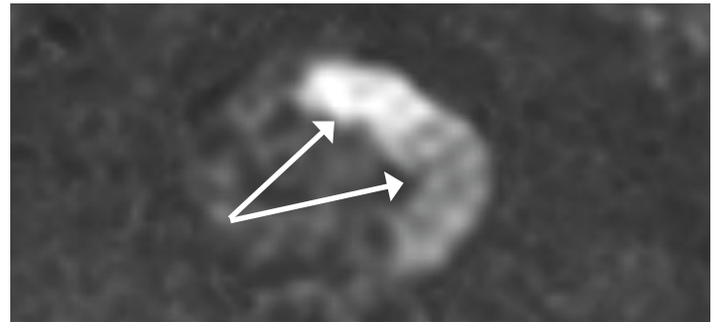
Von der MRT Prostatographie werden unter anderem folgende Fragen beantwortet:

- Gibt es ein Prostatakarzinom? Bzw. Ausschluss eines klinisch relevanten Prostatakarzinoms.
- Wo ist das Karzinom oder der verdächtigste Herd in der Prostata?
- Ist ein vorbeschriebener Befund konstant oder größer?

Ihr Spezialist

In der Radiologie Berlin Schöneberg wird die MR Prostatographie durch PD Dr. Durmus befundet, der von Anfang den internationalen Durchbruch dieser neuartigen bildegebenden Methode begleitet und beeinflusst hat. Seine Befundvorlagen werden noch immer von kleinen und großen Häusern in ganz Berlin dabei zur Befundung der MR Prostatographie verwendet.

Die MRT der Prostatauntersuchung erhalten Sie bei uns an dem modernsten 3T MRT in Berlin am Richard-von-Weizsäcker-Platz 3 (ehemals Kaiser Wilhelm Platz 3) an dem das kleine Organ Prostata wie keine andere Methode detailgetreu abgebildet werden.



Durch Spezialtechniken lassen sich hier auch schwierige Diagnosen hervorragend darstellen, wie in dem oben abgebildeten b1500 Bild ersichtlich ist.

Da es sich bei der MRT Prostatographie um keine gesetzliche Leistung nach dem Katalog der Kassenärztlichen Bundesvereinigung handelt, kann diese Untersuchung lediglich privatärztlich im Rahmen einer individuellen Gesundheitsleistung (IGEL) durchgeführt werden.

Wenn Sie Interesse oder Fragen zu unseren Leistungen haben, sprechen Sie uns bitte an.

www.radiologie3.de