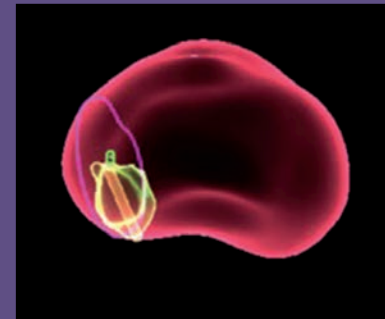
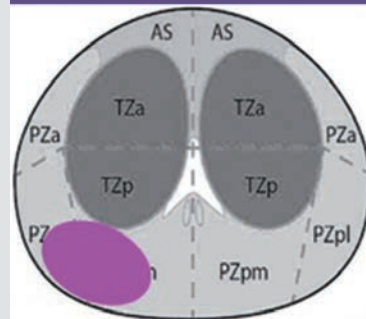
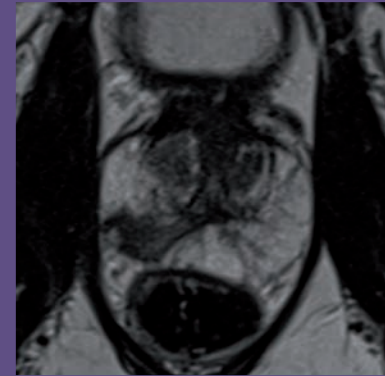
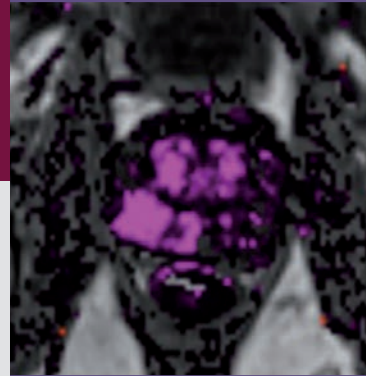
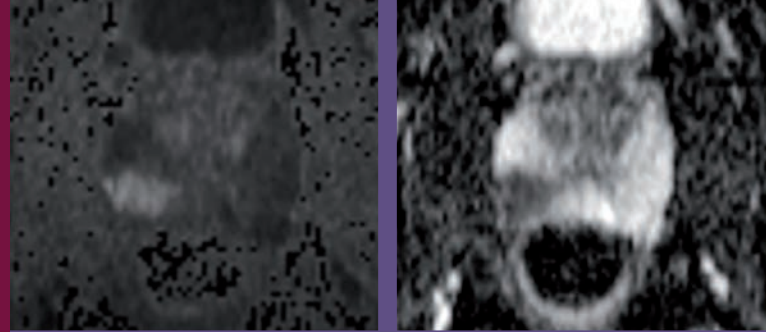


SO ERREICHEN SIE UNS

MIT DEM AUTO

Mit dem PKW erreichen Sie uns über die A61, Ausfahrt „Rheydt“. Sie fahren in Richtung Rheydt Zentrum auf die Dahlemer Straße und biegen an der Kreuzung Hubertusstraße (Hinweisschild: Elisabeth Krankenhaus) rechts ab. Das Elisabeth-Krankenhaus Rheydt liegt auf der rechten Seite. Bitte benutzen Sie das Parkhaus (gebührenpflichtig).

Stand 05/2021



Städtische Kliniken Mönchengladbach GmbH
Elisabeth-Krankenhaus Rheydt

Klinik für Radiologie, Gefäßradiologie und Nuklearmedizin

Prof. Dr. med. Dirk Blondin

Hubertusstraße 100
41239 Mönchengladbach
Telefon 02166 394-2171
Telefax 02166 394-2770
radiologie@sk-mg.de
www.sk-mg.de


**Städtische Kliniken
Mönchengladbach**
Akademisches Lehrkrankenhaus der
Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

PROSTATA-MRT

Prof. Dr. med. Dirk Blondin

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

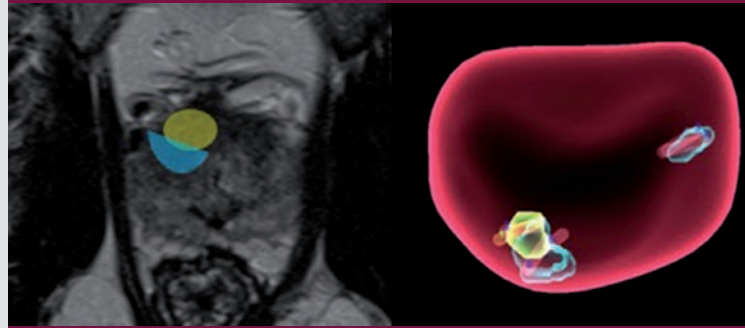
Die 2021 veröffentlichte neue S3-Leitlinie verdeutlicht erneut den hohen Stellenwert des multiparametrischen Prostata-MRT in der Diagnostik des Prostata-Karzinoms. Nach einer neg. systematischen Biopsie soll ein MRT der Prostata vor einer erneuten Biopsie erfolgen. Zur Prüfung, ob ein Patient sich für die Aktive Überwachung bei einem kleinen und gut differenzierten Prostata-Karzinom eignet, sollte ein Prostata-MRT durchgeführt werden. Auch bereits vor der ersten Biopsie (Primärindikation) sollte nun, analog zur europäischen Leitlinie der EAU (2019), ein MRT der Prostata angefertigt werden.

Das multiparametrische Prostata-MRT ermöglicht die zuverlässige Darstellung klinisch relevanter Tumoren. Das Untersuchungsprotokoll und die Beurteilung der Aufnahmen erfolgt anhand des Scoringsystems PI-RADS v2.1. Eine strukturierte Beurteilung der MRT Aufnahmen stellt ein wesentliches Merkmal der Qualitätssicherung beim Prostata-MRT dar.

Prof. Blondin ist Autor und Co-Autor vieler wissenschaftlicher Studien und Veröffentlichungen sowie Mitherausgeber des ersten deutschsprachigen Fachbuches zum Prostata-MRT und der gezielten Prostata-Biopsie, dessen 2. Auflage 2020 veröffentlicht wurde (UniMed Verlag Bremen 2020, ISBN 978-3-8374-1589-6). Prof. Blondin besitzt das DRG Zertifikat der höchsten Qualifizierungsstufe (Q2) für das multiparametrische MRT der Prostata (mp MR-Prostatographie).

Sollte im Prostata-MRT ein Tumorverdacht geäußert werden, so besteht an den Städtischen Kliniken Mönchengladbach die Möglichkeit, mit einer 3D-Fusionsbiopsie gezielt Proben aus den verdächtigen Arealen zu entnehmen. Die Biopsie wird in Kooperation in der Urologischen Klinik durchgeführt.

Darüber hinaus können suspekte Areale auch direkt im MRT biopsiert werden (in-bore Biopsie). Die Städtischen Kliniken Mönchengladbach sind eine der wenigen Kliniken in Deutschland, welche somit zwei Verfahren zur gezielten Biopsie anbieten kann.



WICHTIGE INFORMATIONEN ZU IHRER UNTERSUCHUNG

Die Prostata-MRT Untersuchung erfolgt in Rückenlage, es wird lediglich eine Oberflächenspule auf den Unterleib aufgelegt. Die MRT Untersuchung dauert 30 min.

Damit die Bildgebung qualitativ optimal erfolgen kann, wird während der Untersuchung das Medikament Buscopan® intravenös verabreicht. Sollten bei Ihnen Kontraindikationen zur Buscopan®-Gabe wie ein erhöhter Augeninnendruck oder Herzrhythmusstörungen vorliegen, so wird auf die Gabe verzichtet. Stattdessen sollten Sie 4 Stunden vor der Untersuchung nichts mehr essen, damit die Darmperistaltik während der MRT möglichst gering ist.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage: www.sk-mg.de

TERMINE ZUM PROSTATA-MRT

Terminvereinbarung:
Mo.-Fr.: 08.00 – 16.00 Uhr

Telefon:
02166 394 -2173