



pr
Privatpraxis für
Upright-Kernspintomographie
in Hannover



Herzlich willkommen!

**Sehr geehrte Patientin,
sehr geehrter Patient,**

wir heißen Sie in unserer Privatpraxis für Upright-Kernspintomographie in Hannover ganz herzlich willkommen!

Bei uns stehen Sie im Mittelpunkt – da wir es als unsere Hauptaufgabe ansehen, Ihnen als kompetentes Team zur Seite zu stehen und gemeinsam mit Ihren behandelnden Ärztinnen und Ärzten schnellstmöglich zu Ihrer Heilung beizutragen.

Bei den Untersuchungen werden Sie von unserem Radiologen **Dr. med. Thorsten Schulze** und seinem Team betreut, welche alle über viele Jahre Erfahrung auf dem Gebiet der Kernspintomographie besitzen.

Gerade deshalb können wir auf Ihre persönlichen und gesundheitlichen Anliegen ganz individuell eingehen.





Sie stehen im Mittelpunkt

Wir empfangen Sie mit einem Lächeln und möchten, dass Sie sich zu jeder Zeit in unserer Praxis wohlfühlen.

Unsere Praxisräume haben wir großzügig, offen und lichtdurchflutet für Sie gestaltet - für eine entspannte Atmosphäre.

Im Wartebereich haben Sie die Möglichkeit, ausgewählte Magazine und die aktuelle Tagespresse zu lesen oder das Fernsehprogramm zu verfolgen.

Dazu reichen wir Ihnen gerne Kaffee, Tee oder eine Auswahl von Kaltgetränken.

Während Ihres Aufenthalts in unserer Praxis werden Sie von unserem Team kompetent und freundlich betreut.

Wir nehmen uns Zeit für Sie!



Das volloffene Upright – MRT

Bei dem von uns eingesetzten Upright – MRT haben Sie während der Untersuchung kein beengendes Gefühl, sondern erleben eine entspannte und angenehme Atmosphäre.

Das Besondere an diesem Kernspintomographen ist, dass Sie während der Untersuchung nicht mehr in einer engen Röhre liegen, sondern in dem vollkommen offenen System im Sitzen oder Stehen untersucht werden.

Dabei ist jederzeit ein freier Blick aus dem System möglich und Sie können auf einem großen Monitor das aktuelle Fernsehprogramm verfolgen.

In der Regel ist dabei das Tragen eines Gehörschutzes nicht notwendig, da das Upright – MRT leise arbeitet. Auf Wunsch bieten wir Ihnen diesen natürlich gerne an.

Upright-MRT

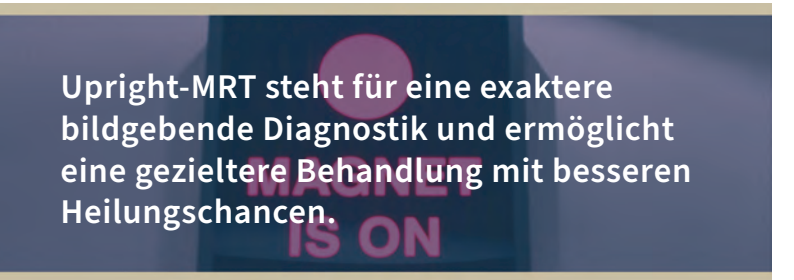
Die Upright-MRT setzt neue Maßstäbe in der Kernspintomographie und steht für eine aussagekräftigere und präzisere bildgebende Diagnostik. Die Upright-MRT ermöglicht erstmals eine kernspintomographische Untersuchung aufrecht, und damit unter der natürlichen Gewichtsbelastung.

Ob im Stehen oder Sitzen, Liegen oder in Funktionshaltungen - mit der Upright-MRT sind maßgebliche Positionsstudien möglich. Dadurch ist in vielen Fällen eine präzisere Diagnostik möglich als mit den konventionellen MRT-Systemen, in denen der Patient nur in einer, in der liegenden Position, untersucht werden kann.

Das Upright-MRT Verfahren ermöglicht auch die Untersuchung in verschiedenen Körperhaltungen. So können die Ursachen für die Beschwerden präziser lokalisiert werden - ohne invasive Maßnahmen.

Viele Pathologien lassen sich erst im Stehen oder Sitzen nachweisen. Im Liegen z.B. trägt die Wirbelsäule kein Gewicht, während im Stehen oder Sitzen das Körpergewicht auf den Bandscheiben lastet. Durch diese Belastungen werden die Bandscheiben komprimiert, können sich verformen und dadurch beispielsweise den Nervenkanal einengen. Mit der Upright-MRT können nun diese belastungsabhängigen Veränderungen erstmals genauer dargestellt und nachgewiesen werden.

Dies ermöglicht eine aussagekräftigere und exaktere Diagnose.



Upright-MRT steht für eine exaktere bildgebende Diagnostik und ermöglicht eine gezieltere Behandlung mit besseren Heilungschancen.

Upright - Kernspintomographie in Hannover

Auszug aus unserem diagnostischen Spektrum

- Kernspintomographie der gesamten Wirbelsäule und der Kopf Gelenke unter der natürlichen Gewichtsbelastung und in verschiedenen Funktionshaltungen.
- Kernspintomographie der Gelenke unter der natürlichen Gewichtsbelastung.
- Kernspintomographie des Kopfes bei nahezu allen neuroradiologischen Fragestellungen einschließlich von Gefäßdarstellungen.
- Kernspintomographie des Beckens einschließlich des Sakrums und der Iliosakralfugen.

Bitte fragen Sie nach: Wir teilen Ihnen gerne mit, ob die gewünschte Untersuchung durchgeführt werden kann.



In jeder Position

Die Upright-Kernspintomographie erlaubt eine nahezu uneingeschränkte Bewegungsfreiheit – und damit beinahe in jeder Körperhaltung des Patienten.

Das Upright-MRT zeigt die Ursachen für positionsabhängige Beschwerden.



Seitliche Aufnahmen der Lendenwirbelsäule.

a) zeigt eine Aufnahme im Liegen, b) eine Aufnahme im Stehen, bei einem Patienten am gleichen Tag aufgenommen.

Durch die Funktionsuntersuchung im Upright-MRT, aufrecht und unter der natürlichen Gewichtsbelastung kann ein Wirbelgleiten nachgewiesen werden (rechtes Bild), das in der Aufnahme im Liegen (linkes Bild) nicht sichtbar ist.



Seitliche Aufnahmen der Halswirbelsäule in Beugung (a), Neutralhaltung (b) und in Streckung (c).

Durch die Funktionsaufnahmen im Upright-MRT, lässt sich eine positionsabhängige Einklemmung des Rückenmarks im Bereich der Halswirbelsäule nachweisen.



Erfahrung, Professionalität
und Kompetenz

Upright MRT



Dr. med. Thorsten Schulze

Dr. med. Thorsten Schulze verfügt über 30 Jahre Erfahrung auf dem Gebiet der diagnostischen Radiologie. Diese Erfahrung beruht auf seinen Praxis- und Klinik Tätigkeiten. Er war mehrere Jahre in einer eigenen Praxis als Kassenarzt tätig. Sein Schwerpunkt liegt seit dieser Zeit auf der Kernspintomographie, insbesondere im Bereich der Wirbelsäulen- und Gelenkdiagnostik.

Unsere Praxis ist mit den neuesten Bild- und Datenmanagementsystemen ausgestattet. Dies ermöglicht uns bei speziellen Fragestellungen jederzeit die Kommunikation und den Meinungsaustausch mit Spezialisten aus den verschiedenen medizinischen Fakultäten.

Das Team

Unser Praxis-Team freut sich darauf, Ihnen den Aufenthalt in unserer Privatpraxis so angenehm wie möglich zu gestalten. Dabei möchten wir eventuell vorhandene Ängste abbauen und zu einer gezielten und exakten Diagnostik beitragen.

Wir nehmen uns Zeit für Sie – vom ersten Betreten der Praxis bis zur Auswertung der Bilder und Befundbesprechung mit Ihnen. Unser erfahrenes Team ist für Sie da!

Das bedeutet, dass für Sie als Patient nach Abschluss der radiologischen Untersuchung bei uns in der Praxis in aller Regel nicht nur eine radiologische Diagnose steht, sondern dass anhand dieser Diagnose durch den Sie weiterbehandelnden Kollegen zumeist auch eine Entscheidung bezüglich der weiteren Therapie getroffen werden kann.

Ihr Termin beginnt mit einem Lächeln

Wir begrüßen Sie selbstverständlich persönlich, bevor unser Empfang Ihre Daten aufnimmt.

Es folgt ein ausführliches Gespräch mit dem Radiologen, bei dem Sie nicht zögern sollten, alle Fragen zu stellen, die Ihnen am Herzen liegen.

Erst dann beginnt die eigentliche Untersuchung, bei der Sie zu keinem Zeitpunkt alleine gelassen werden.

Während Sie nach der Untersuchung im Wartebereich kurz Platz nehmen, werden die von Ihnen aufgenommenen Bilder analysiert. Diese Ergebnisse werden anschließend anhand der Bilder ausführlich mit Ihnen besprochen.

Alle Bilder geben wir Ihnen persönlich mit – selbstverständlich archivieren wir diese auch zusätzlich, gemäß den gesetzlichen Vorschriften.



Ihr Weg zu uns

Die Adresse:

Unsere Praxis befindet sich auf dem

Expo-Plaza 10

30539 Hannover

Telefon 0511 - 4756 690

Anreise mit dem Auto:

Von der A2 aus Richtung Osten (Berlin) am Autobahnkreuz Hannover-Ost auf die A7 Richtung Kassel wechseln. Die A7 an der Anschlussstelle Laatzen verlassen auf die B443 in Richtung Pattensen/Laatzen. Nach ca. 2,5 km bitte geradeaus auf die B6 (Messeschnellweg) weiterfahren. Den Messeschnellweg an der Ausfahrt Messe Süd verlassen und links in die Straße der Nationen einbiegen. An der nächsten Kreuzung bitte rechts abbiegen in die Lissabonner Allee. Am Ende der Lissabonner Allee fahren Sie links in die Weltausstellungsallee. Direkt nach Unterquerung einer Fußgängerbrücke befindet sich unsere Praxis auf der linken Seite.

Auf der A2 aus Richtung Westen (Dortmund) am Autobahnkreuz Hannover-Buchholz auf die A37 in Richtung Hannover-Messe (Messeschnellweg B6) abfahren. Dieser Autobahn, die übergeht in die B6, folgen. Den Messeschnellweg/B6 an der Abfahrt Messe Süd verlassen und rechts abbiegen auf die Lissabonner Allee. Am Ende der Lissabonner Allee fahren Sie links in die Weltausstellungsallee. Direkt nach Unterquerung einer Fußgängerbrücke befindet sich unsere Praxis auf der linken Seite.

Bei Anreise aus Richtung Süden (Kassel) über die A7 am Autobahndreieck Hannover-Süd auf die A37 in Richtung Hannover-Messe (Messeschnellweg/B6) wechseln und diesen an der Ausfahrt Messe Süd verlassen. Bitte links in die Straße der Nationen einbiegen. An der nächsten Kreuzung bitte rechts abbiegen in die Lissabonner Allee. Am Ende der Lissabonner Allee fahren Sie links in die Weltausstellungsallee. Direkt nach Unterquerung einer Fußgängerbrücke befindet sich unsere Praxis auf der linken Seite.

Sie kommen aus Richtung Norden (Hamburg) über die A7 und wechseln am Autobahnkreuz Hannover-Kirchhorst auf die A37 (Messeschnellweg). Dieser Autobahn, die übergeht in die B6, folgen. Den Messeschnellweg/B6 an der Abfahrt Messe Süd verlassen und rechts abbiegen auf die Lissabonner Allee. Am Ende der Lissabonner Allee fahren Sie links in die Weltausstellungsallee. Direkt nach Unterquerung einer Fußgängerbrücke befindet sich unsere Praxis auf der linken Seite.

Anreise mit der Bahn:

Vom Hauptbahnhof Hannover mit der Stadtbahnlinie 8 in Richtung Messe/Nord. An der Haltestelle Aegidientorplatz wechseln Sie bitte in die Linie 6 Richtung Messe-Ost / Expo-Plaza und fahren bis zur Endstation Expo-Plaza. Von dort laufen Sie geradeaus über den großen Platz auf die Fußgängerbrücke in Richtung Messe. Rechts von der Brücke befindet sich unsere Praxis im Erdgeschoß. Es sind ca. 2 min Fußweg von der Haltestelle bis zu unserer Praxis.



Upright MRT

Ihr Termin bei uns:

Datum:

Uhrzeit:

**Privatpraxis für
Upright-Kernspintomographie
in Hannover**

Dr. med. Thorsten Schulze
Facharzt für Diagnostische Radiologie

Expo-Plaza 10
30539 Hannover
Fon 0511 4756 69-0
Fax 0511 4756 69-10
E-Mail info@mrt-hannover.de

www.mrt-hannover.de