

310KLINIK GmbH Pressemappe

Pressemappe

310 KLINIK

310KLINIK GmbH

Inhaltsverzeichnis

Firmeninfo	3
Firmenbeschreibung/Boilerplate	3
Ansprechpartner	3
Übersicht der Pressemeldungen	3
Pressemeldungen	4
17.04.2020 - Neuer Facharzt im MVZ der 310Klinik erweitert Spektrum der Radiologie.....	4

Firmeninfo

310KLINIK GmbH

Neumeyerstr. 48

D 90411 Nürnberg

Telefon: +49 (911) 58068-0

Telefax: +49 (911) 58068-50

Website: <http://www.310klinik.com/>

Firmenbeschreibung/Boilerplate

Ansprechpartner

Frau Ecem Ucar

Leitung Marketing &
Kommunikation

Tel.: +49 (911) 58068-1104

Fax: +49 (911) 58068-1150

Übersicht der Pressemeldungen

Datum	Überschrift	Kategorie	BoxID
17.04.2020	Neuer Facharzt im MVZ der 310Klinik erweitert Spektr...	Gesundheit & Medizin	794731

BoxId: 794731 · Kategorie: Gesundheit & Medizin

Neuer Facharzt im MVZ der 310Klinik erweitert Spektrum der Radiologie

Dr. med. Winfried Bechtloff ist seit dem 1. April 2020 Ärztlicher Leiter des MVZ Radiologie und Nuklearmedizin an der 310Klinik

Nürnberg, 17.04.2020, Die 310Klinik Nürnberg wird für ihre fortschrittliche medizinische Versorgung auf hohem Niveau geschätzt. In der Organisation aus zentraler Klinik und mehreren Praxisstandorten (MVZ) werden etablierte fachärztliche Kompetenzen kontinuierlich gestärkt und mit neuen Disziplinen ergänzt.

Seit dem 1. April 2020 kann das MVZ Radiologie und Nuklearmedizin an der 310Klinik mit Dr. med. Winfried Bechtloff einen Facharzt für Diagnostische Radiologie mit Schwerpunkt Neuroradiologie zum Team zählen, der gleichzeitig als neuer ärztlicher Leiter des MVZ Radiologie und Nuklearmedizin an der 310Klinik tätig ist.

Die 310Klinik GmbH setzt sich zusammen aus der zentralen Klinik im Nordosten Nürnbergs und verschiedenen Facharztpraxen in den angebotenen, überörtlichen Medizinischen Versorgungszentren (MVZ). Damit steht den Patienten/-innen in der Metropolregion Nürnberg eine moderne und hochwertige ärztliche Versorgung durch verschiedene Fachrichtungen zur Verfügung.

Die Radiologie in der 310Klinik Nürnberg deckt seit dem 1. April 2020 mit ihrem angegliederten MVZ Radiologie und Nuklearmedizin ein breites Spektrum der Diagnostischen und auch wieder der Interventionellen Radiologie ab, und



QR-Code*

zwar sowohl im stationären als auch ambulanten Bereich.

Dr. med. Winfried Bechtloff hat seinen Dienst als Facharzt für Diagnostische Radiologie im Kreise des 310Kollegiums angetreten. Er bietet allen Patienten/-innen eine ambulante Sprechstunde für minimal-invasive Therapien an (z.B. Gefäßbehandlungen bei Arteriosklerose, Schmerztherapie an), ebenso für spezielle bzw. seltene neurologische Erkrankungen im Rahmen seiner Neuroradiologischen Expertise.







Neben seiner langjährigen Erfahrung und vielseitigen Kompetenz in seinen Schwerpunktdisziplinen, kann er auf eine hervorragende Geräteausstattung des MVZ Radiologie und Nuklearmedizin 310Klinik zurückgreifen. So steht hier beispielsweise einer der modernsten 3 Tesla-Kernspintomographen Deutschlands, der es ermöglicht, durch hochauflösende Bildgebung präzise Diagnosen zu stellen und zudem durch seine großzügige Bauweise für ängstliche oder adipöse Patienten geeignet ist.

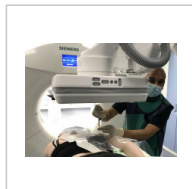
Erweitertes Leistungsspektrum, u.a. Früherkennung von Prostatakrebs

Darüber hinaus kann an diesem Gerät eine spezifische MRT-Bildgebung der Prostata nach standardisiertem Verfahren durchgeführt werden, die zur Früherkennung von Prostatakrebs dient. Als erfahrener Radiologe, der bereits über die Spezialzertifizierung (Q1/Q2) für Prostata-MRT verfügt, wertet Dr. Bechtloff die Untersuchungen selbst aus und bespricht alle Befunde ausführlich mit seinen Patienten. Daneben verfügt die 310 Klinik über eine hochmoderne Angio-CT Suite, die sich im Rahmen der Interventionellen Radiologie besonders gut für minimal-invasive Therapien und

Diagnostik eignet.

Das Praxisteam MVZ Radiologie und Nuklearmedizin an der 310 Klinik bietet allen Patienten/-innen möglichst zeitnahe Untersuchungstermine für alle Radiologischen Verfahren wie Kernspintomographie (MRT), Computertomographie (CT) oder Röntgenuntersuchung an.

	<p>Beschreibung: Kernspintomographie(MRT) mit MTRA Franziska Wongjaroen</p> <p>Dateiname: 99A01782-kl.jpg</p> <p>Bild-URL: https://www.lifepre.de/w/AD-M740-A31</p> <p>Pixelgröße: 400x267 px</p> <p>Dateigröße: 7 MB</p>
	<p>Beschreibung: MRT-Schaltraum mit MTRA Niklas Baumann</p> <p>Dateiname: MRT-Schaltraum_mit_MTRA_Niklas_Baumann.jpg</p> <p>Bild-URL: https://www.lifepre.de/w/AD-M741-FB7</p> <p>Pixelgröße: 400x267 px</p> <p>Dateigröße: 183 kB</p>
	<p>Beschreibung: Dr. med. Winfried Bechtloff</p> <p>Dateiname: Dr._med._Winfried_Bechtloff.jpg</p> <p>Bild-URL: https://www.lifepre.de/w/AD-M7M5-E73</p> <p>Pixelgröße: 400x267 px</p> <p>Dateigröße: 180 kB</p>
	<p>Beschreibung: Angio-CT</p> <p>Dateiname: Angio-CT.jpg</p> <p>Bild-URL: https://www.lifepre.de/w/AD-M7M1-FCC</p> <p>Pixelgröße: 400x200 px</p> <p>Dateigröße: 3 MB</p>
	<p>Beschreibung: Computertomographie (CT)</p> <p>Dateiname: Computertomographie_(CT).jpg</p> <p>Bild-URL: https://www.lifepre.de/w/AD-M7M2-C66</p> <p>Pixelgröße: 400x267 px</p> <p>Dateigröße: 348 kB</p>
	<p>Beschreibung: Kernspintomographie(MRT) mit MTRA Franziska Wongjaroen</p> <p>Dateiname: Kernspintomographie_(MRT)_mit_MTRA_Franziska_Wongjaroen.jpg</p> <p>Bild-URL: https://www.lifepre.de/w/AD-M7M3-1A4</p> <p>Pixelgröße: 400x267 px</p> <p>Dateigröße: 154 kB</p>



Beschreibung: Neuer Facharzt in 310Klinik erweitert Spektrum der Radiologi...

Dateiname: img_7781.jpg

Bild-URL: <https://www.lifepre.de/w/AD-M743-5FC>

Pixelgröße: 400x304 px

Dateigröße: 947 kB

Die Webversion dieser Pressemeldung finden Sie unter:

<https://www.lifepre.de/w/PM-H17V-91A>

Wichtiger Hinweis:

Für die oben stehenden Inhalte ist allein der jeweils angegebene Herausgeber (siehe Firmeninfo) verantwortlich. Dieser ist in der Regel auch Urheber der Presstexte, sowie der angehängten Bild-, Ton und Informationsmaterialien. Die unn | UNITED NEWS NETWORK GmbH übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Informationen. Auch bei Übertragungsfehlern oder anderen Störungen haftet sie nur im Fall von Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Bitte klären Sie vor einer Weiterverwendung urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber. Bei Veröffentlichung senden Sie bitte ein Belegexemplar an service@lifepn.de. Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Genehmigung durch die unn | UNITED NEWS NETWORK GmbH gestattet.