

Anmeldung und Terminmanagement

Frau Stella Nellessen

Montag-Donnerstag 08:00-16:00 Uhr

Freitag 08:00-15:00 Uhr

Telefon 0211 81-16092

Fax 0211 81-17227

stella.nellessen@med.uni-duesseldorf.de

Sprechstunden

Donnerstag 8:00-14:00 Uhr

und nach Vereinbarung

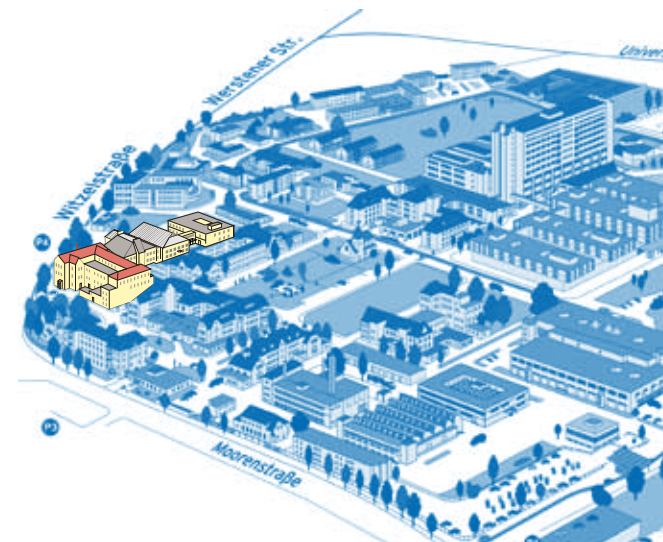
Kontakt

beckenbodenzentrum@med.uni-duesseldorf.de



ANMELDUNG/SPRECHSTUNDE

Bitte bringen sie alle Unterlagen (z. B. Arztbriefe, OP-Unterlagen etc.) über bereits durchgeführte Untersuchungen und Behandlungen mit, um unnötige Wiederholungsuntersuchungen zu vermeiden.



Anreise via Autobahnen:

Von Osten ist die Universität vom Hildener Kreuz (A 3/A 46) über das Autobahnkreuz Düsseldorf-Süd (A 46) zu erreichen. Verlassen Sie die A 46 im Tunnel (Ausfahrt Zentrum/Universität). An der ersten Ampelanlage mündet die Universitätsstraße, die sich durch den Campus zieht.

Von Westen treffen im Autobahnkreuz Neuss-Süd die A 46 und die A 57 zusammen. Nach der Rheinbrücke (Fleher Brücke) die Ausfahrt Bilk/Benrath/Universität nehmen. Dann die Ausfahrt rechts (Universität/Benrath).

Öffentliche Verkehrsmittel:

Ab Hauptbahnhof Düsseldorf mit der Straßenbahnlinie 707 direkt zur Universität (Haltestelle Uni-Klinik/Moorenstraße), Fahrzeit ca. 25 Min.

ANFAHRT

Universitätsklinikum Düsseldorf
Frauenklinik Geb. 14.24
Moorenstraße 5
40225 Düsseldorf
www.uniklinik-duesseldorf.de



 Frauenklinik

Interdisziplinäres
Beckenbodenzentrum
Düsseldorf



Sehr geehrte Patientinnen,

im Beckenbodenzentrum des Universitätsklinikums Düsseldorf werden alle Störungen des Beckenbodens fachübergreifend und interdisziplinär behandelt. Dazu gehören Harn- und Stuhlinkontinenz, Deszensusbeschwerden und funktionelle Störungen der Sexualfunktion.

Im Vorfeld erfolgt eine differenzierte Diagnostik unter Miteinbeziehung aller erforderlichen Fachdisziplinen. Falls erforderlich, kommen weiterführende Untersuchungsmethoden wie die Urodynamik und die Bildgebung zum Einsatz. Diese Spezialisierung erlaubt die Aufstellung individueller Behandlungskonzepte, deren Schwerpunkt neben konservativen ganzheitlichen Ansätzen, die medikamentöse Therapie und hochspezialisierte Operationsverfahren zur Behebung von Inkontinenz und Deszensus darstellen. Die Behandlung erfolgt nach den nationalen Standards des SGS-TÜV zertifizierten Behandlungspfades „Rekonstruktive Beckenbodenchirurgie und operative Behandlung bei Harninkontinenz“.

Das Team des Beckenbodenzentrums des Universitätsklinikums Düsseldorf steht ihnen gemeinsam mit ihren behandelnden Ärztinnen und Ärzten mit Rat und Tat zur Verfügung.

Ihr Team des interdisziplinären
Beckenbodenzentrums Düsseldorf

Prof. Dr. Tanja Fehm

Prof. Dr. P. Albers

Prof. Dr. W. T. Knoefel

Prof. Dr. H.-P. Hartung

Prof. Dr. W. Tress

Behandlungsspektrum

- Harninkontinenz
- Stuhlinkontinenz
- Deszensus/Prolaps
- Rekonstruktion nach Geburtsverletzungen
- Fistelkorrektur
- Störungen der Sexualfunktion

Diagnostik

- gynäkologischer Status
- Beurteilung des Beckenbodens
- Urogenitalsonographie und Endoanalsonographie
- Urodynamische Messung
- Urethrozystoskopie
- Bildgebende Verfahren: Ultraschall, Röntgen, CT, MRT
- neurologische Funktionsdiagnostik
- sexualmedizinische Exploration
- Analmanometrie
- Proktoskopie und Rektoskopie



Operatives Behandlungsspektrum

- Deszensuschirurgie (endoskopisch, vaginal, abdominal)
- Rekonstruktion des Beckenbodens, der vorderen und hinteren Scheidenwand mit Netzsystemen
- Kolposuspensionen
- laterale Rekonstruktion
- Inkontinenzoperationen mit spannungsfreien Bandsystemen (retropubisch TTV, transobturatorisch TTV-O, Mini-Schlingen, justierbare Schlingen)
- Urethra-Unterspritzungen
- Implantation künstlicher Schließmuskel
- sakrale Neurostimulation
- Korrektur von Fisteln
- Rekonstruktion des analen Schließmuskels
- Revisionseingriffe nach Band- und Netzeinlage
- Preanal Repair zur Therapie der Rektocoele
- Therapie des Rektumprolapses



DAS BEHANDLUNGSTEAM



Frauenklinik
OA Dr. med. Jörg Lux
Koordinator



Frauenklinik
PD Dr. Brigitta Karbowski



Chirurgie
OA Prof. Dr. med. Jan
Schulte am Esch



Urologie
OA Dr. med. Volker
Müller-Mattheis



Neurologie
OA Dr. med. Martin
Südmeyer



Neurochirurgie/
Neurostimulation
OA Dr. Stefan Schu



Psychosomatik/
Sexualmedizin
Andrea Baumann



Physiotherapie
Team Frauenklinik