

Kontinenz- und Beckenbodenzentrum – Spezialambulanzen

Universitätsklinik für Chirurgie
Beckenbodenambulanz, Ebene 7C
Freitag von 8:00 - 10:00 Uhr
Anmeldung Montag - Freitag von 13:00 - 14:45 Uhr unter
Tel: 01 40400-64920

Universitätsklinik für Frauenheilkunde
Uro-Gynäkologische Ambulanz, Ebene 8C
Dienstag, Mittwoch, Donnerstag von 7:30 - 15:00 Uhr
Anmeldung Montag - Freitag von 7:30 - 15:00 Uhr unter
Tel: 01 40400-28040 oder 29040

Universitätsklinik für Urologie
Allgemeine Ambulanz, Ebene 8D
Nach telefonischer Vereinbarung
Anmeldung Montag - Freitag von 7:00 - 15:30 Uhr unter
Tel: 01 40400-26220 oder 26230

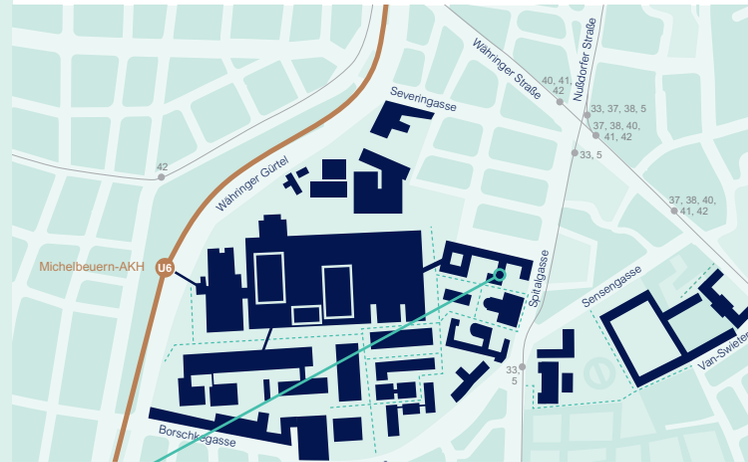
Universitätsklinik für Physikalische Medizin,
Rehabilitation und Arbeitsmedizin
Beckenbodenambulanz, Ebene 5L
Montag von 12:30 - 13:30 Uhr und
Donnerstag von 13:00 - 14:00 Uhr
Anmeldung Montag - Freitag von 13:00 - 15:00 Uhr unter
Tel: 01 40400-23080

Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine
Intensivmedizin und Schmerztherapie
Schmerzambulanz, Ebene 9i
Montag bis Freitag von 8:00 - 15:00 Uhr
Anmeldung Montag - Freitag von 13:00 - 15:00 Uhr unter
Tel: 01 40400-41660

Universitätsklinik für Chirurgie
Kinderchirurgische Ambulanz, Kliniken am Südgarten
Montag - Freitag von 9:00 - 15:00 Uhr
Anmeldung Montag - Freitag von 12:00 - 15:00 Uhr unter
Tel: 01 40400-67950

Die Teilnahme ist kostenlos, wir ersuchen um
Anmeldung unter martina.veit@meduniwien.ac.at oder
+43 (0)1 40400-28125

www.meduniwien.ac.at/beckenbodenzentrum



Jugendstilhörsaal, Rektoratsgebäude (BT88), Ebene 02
Medizinische Universität Wien
Spitalgasse 23, 1090 Wien

Mit freundlicher Unterstützung

Medtronic
Further, Together

Informationsveranstaltung Der Beckenboden – Alles, was Sie wissen sollten! Teil 2

Donnerstag, 23. Mai 2019, 12:00 – 16:00 Uhr

Medizinische Universität Wien,
Jugendstilhörsaal, Rektoratsgebäude,
Spitalgasse 23, 1090 Wien

www.meduniwien.ac.at/beckenbodenzentrum



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT WIEN



Allgemeines Krankenhaus
der Stadt Wien

Der Beckenboden – Alles, was Sie wissen sollten! Teil 2

Eine Informationsveranstaltung für alle Interessierten

Programm

12:00 Uhr

Begrüßung

Moderation

Stefan Riss und Engelbert Hanzal

Geburt und Beckenboden – Folgen und Vorbeugung

Barbara Bodner-Adler, Universitätsklinik für Frauenheilkunde, Klinische Abteilung für Allgemeine Gynäkologie und gynäkologische Onkologie, MedUni Wien/AKH Wien

Unfreiwilliger Stuhlverlust – ist Heilung möglich?

Stefan Riss, Universitätsklinik für Chirurgie, Klinische Abteilung für Allgemein Chirurgie, MedUni Wien/AKH Wien

Der Darmvorfall – es kann geholfen werden

Stanislaus Argeny, Universitätsklinik für Chirurgie, Klinische Abteilung für Allgemein Chirurgie, MedUni Wien/AKH Wien

Endometriose im Becken – der lange Weg zur Diagnose

Heinrich Husslein, Universitätsklinik für Frauenheilkunde, Klinische Abteilung für Allgemeine Gynäkologie und gynäkologische Onkologie, MedUni Wien/AKH Wien

Verstopfung – wenn Abführmittel nicht mehr helfen!

Catharina Müller, Universitätsklinik für Chirurgie, Klinische Abteilung für Allgemein Chirurgie, MedUni Wien/AKH Wien

Schmerzen im Becken – Ursachen und neue Behandlungswege!

Andrea Michalek-Sauberer, Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie, MedUni Wien/AKH Wien

Prostatakrebs – Sexualität – Harnverlust – aus der Sicht des Urologen

Nicolai Hübner, Universitätsklinik für Urologie, MedUni Wien/AKH Wien

Kaffee- und Kuchenpause und gemeinsame Diskussion

Unfreiwilliger Harnverlust – die Kontrolle zurückgewinnen!

Nikolaus Veit-Rubin, Universitätsklinik für Frauenheilkunde, Klinische Abteilung für Allgemeine Gynäkologie und gynäkologische Onkologie, MedUni Wien/AKH Wien

Der Scheidenvorfall – kann nur eine Operation helfen?

Wolfgang Umek, Universitätsklinik für Frauenheilkunde, Klinische Abteilung für Allgemeine Gynäkologie und gynäkologische Onkologie, MedUni Wien/AKH Wien

Reizdarm und Obstipation – wie Darmhypnose hilft!

Gabriele Moser, Universitätsklinik für Innere Medizin III, Abteilung Gastroenterologie und Hepatologie, MedUni Wien/AKH Wien

Prävention rund um den Beckenboden – Fit ins Alter durch Beckenbodentraining!

Marc-Andre Boddenberg, Universitätsklinik für Physikalische Medizin, Rehabilitation und Arbeitsmedizin, MedUni Wien/AKH Wien

Multiple Sklerose – Schlaganfall – die Auswirkung auf die Beckenbodenfunktion!

Karin Zebenholzer, Universitätsklinik für Neurologie, MedUni Wien/AKH Wien

Ende ca 16:00 Uhr

Wir weisen darauf hin, dass am Veranstaltungsort Fotos und/oder Videos angefertigt werden. Diese können zu Zwecken der Dokumentation und Nachberichterstattung der Veranstaltung in Print- und Online-Medien, auf verschiedenen Social-Media-Plattformen und auf der Website der MedUni Wien veröffentlicht werden.