

Beckenbodensprechstunde

Dr. med. Birte Zeigert, Oberärztin

Donnerstag 09.00 – 12.00 Uhr
14.00 – 15.30 Uhr

Terminvergabe: Tel. 04821 772-2701

Sekretariat, Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Urologische Kontinenzsprechstunde

Dr. med. Thomas Becker, Oberarzt

Termin nach Vereinbarung

Terminvergabe: Tel. 04821 772-2642

Anmeldung, Klinik für Urologie und Kinderurologie

Proktologische Sprechstunde

Dr. med. Henrike Duwe, Oberärztin

Termin nach Vereinbarung

Terminvergabe: Tel. 04821 772-2471

Sekretariat, Klinik für Allgemein-, Gefäß- und
Viszeralchirurgie

Unsere Kooperationspartner

- Abteilung Physiotherapie, Klinikum Itzehoe
Marita David, Birgit Henze,
Ute Lübeck-Gaede,
Beckenbodentherapeutinnen (PhysioPelvica)
Tel. 04821 772-2122
- Kirsten Unruh, Urotherapeutin, Klinikum
Itzehoe, Tel. 04821 772-2616
- Radiologische Gemeinschaftspraxis am
Klinikum Itzehoe, Tel. 04821 900 81-0

Mit dem Auto

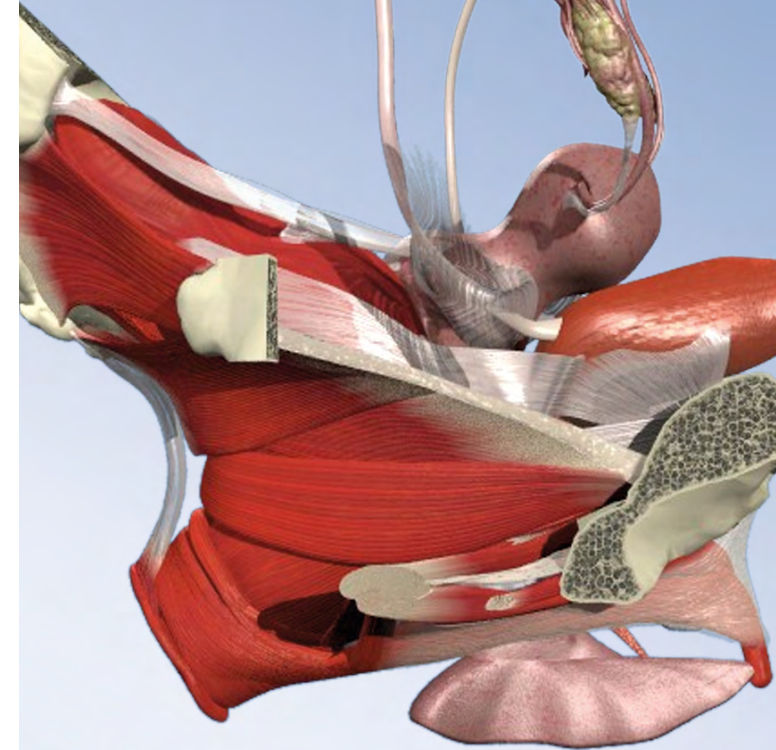
- A 23, Ausfahrt Itzehoe Nord
- Rechts Richtung Innenstadt/Klinikum
Itzehoe
- Nach ca. 3 km links in die Robert-Koch-
Straße abbiegen
- Parkplätze sind ausgeschildert

Mit der Bahn

- Itzehoe ist an den HWV angeschlossen
- Vom Bahnhof Itzehoe kommend erreichen
Sie in ca. 5 Gehminuten den ZOB und
gelangen mit den Buslinien 6102, 6104
und 6105 zum Klinikum Itzehoe.

Klinikum Itzehoe
Zweckverband des Kreises Steinburg
und der Stadt Itzehoe
Akademisches Lehrkrankenhaus der
Universitäten Kiel, Lübeck und Hamburg

Robert-Koch-Straße 2
25524 Itzehoe
Tel. 04821 772-0
info@kh-itzehoe.de
www.klinikum-itzehoe.de



Beckenbodenzentrum

Klinik für Frauenheilkunde und
Geburtshilfe

Klinik für Urologie und Kinderurologie

Klinik für Allgemein-, Gefäß- und
Viszeralchirurgie

Diagnostik

Beckenbodenzentrum

Bündelung medizinischer
Fachkompetenzen

Foto: G. Altmann, Pixabay

Liebe Patientinnen, liebe Patienten,

der Beckenboden ist eine funktionelle Einheit und ein komplexes System aus Muskeln, Bändern, Sehnen und Nerven. Er hat die Aufgabe, die Organe im Becken (Blase, Enddarm, Scheide und Gebärmutter) in ihrer normalen Position zu halten und ist für die Schließ- und Speicherfunktion von Blase, Harnröhre und Enddarm verantwortlich.

Interdisziplinär werden weibliche und männliche Beckenbodenfunktionsstörungen, wie Harn- und Stuhlinkontinenz sowie Senkungen von Gebärmutter, Scheide, Damm diagnostiziert und behandelt.

Ihr Team des Beckenbodenzentrums

Therapiemöglichkeiten

Untersuchungen

- fachspezifische Untersuchung und ausführliche Erhebung der Krankengeschichte
- Ultraschall von Blase, Harnröhre und Nieren
- gynäkologischer Ultraschall
- Endosonographie des Enddarmes und Analkanales
- Urindiagnostik
- urodynamische Messungen (Urologie, Gynäkologie)
- Spiegelung von Enddarm und Analkanal
- anale Manometrie
- Defäkographie (konventionell, MRT)

Ihre Ansprechpartner

Dr. med. Birte Zeigert

Oberärztin Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Dr. med. Thomas Becker

Oberarzt Klinik für Urologie und Kinderurologie

Dr. med. Henrike Duwe

Oberärztin Klinik für Allgemein-, Gefäß- und Viszeralchirurgie

Weitere zertifizierte Beratungsstellen

Dr. med. Frank Mezger

Oberarzt Klinik für Neurologie

Dr. med. Georg Hillebrand

Chefarzt Klinik für Kinder- und Jugendmedizin,
Neonatalogie und Pädiatrische Intensivmedizin

KONSERVATIV

- lokale Östrogenbehandlung
- Pessartherapie
- Beckenbodentraining (spezielle Physiotherapie)
- Beckenbodenstimulation (Elektrostimulation, Biofeedback)
- medikamentöse Therapie
- Beratung Selbstkatheterismus und Verhaltenstraining

OPERATIV

- Botoxinjektion oder Suburethale Injektion bei Inkontinenz
- Standardverfahren (vordere und hintere Scheidenplastik, vaginale Scheidenaufhängung)
- vaginale Beckenbodenrekonstruktion mit Netzeinlage
- laparoskopische oder abdominale Scheiden- und Gebärmutteraufhängung mit Netzeinlage
- laparoskopische oder abdominale Rekonstruktion des Beckenbodens (Paravaginalrepair)
- weibliche und männliche Inkontinenzoperationen (z. B. TVT, Burch, Reemex)
- laparoskopische Resektionsrektopexie
- sakrale Nervenmodulation (SNS) bei Stuhl- und Urininkontinenz