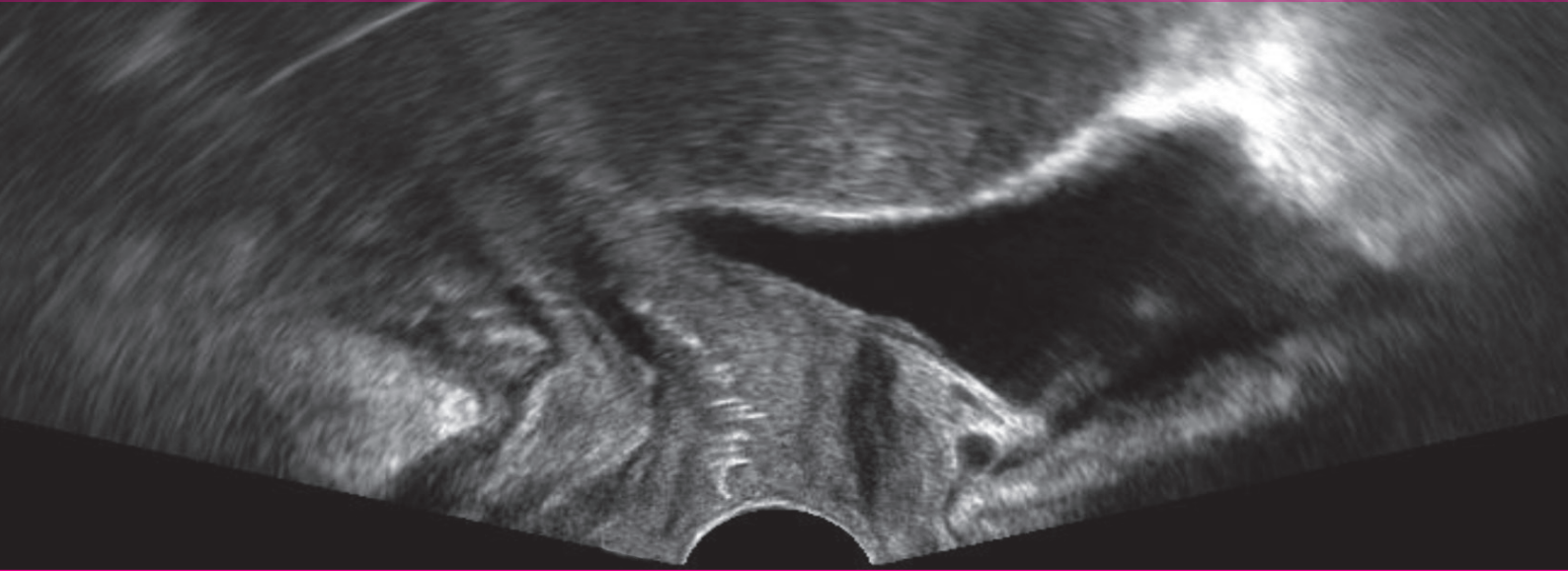


JUNGINGER-BAESSLER-KONZEPT

Blasenhals-effektive, kontrollierte, integrative Beckenbodentherapie



BASISKURS: 23.+24.5.2014

ULTRASCHALLKURS: 25.5.2014

INHALTE:

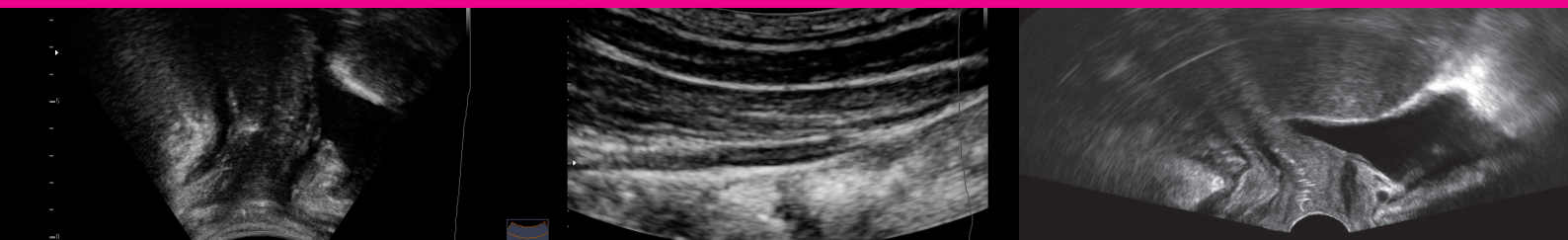
Theoretische Grundlagen der Dysfunktionen des Beckenbodens und Untersuchung von BB-Funktionen und -dysfunktionen mittels Anamnese und gezielter Palpation

- Kontinenzmechanismen und Pathophysiologie von Inkontinenz und Prolaps mit Störfaktoren
- Validierte Anamnese- und Symptomerhebung inklusive Erhebung von Schweregrad, Leidensdruck, Lebensqualität
- Funktionelle Anatomie des Beckenbodens
- Interaktion aller lokalen Muskeln des "abdominellen Zylinders"
- Gezielte anatomisch, funktionelle Untersuchung des Beckenbodens durch vaginale Palpation
- Demonstration von dynamischem rehabilitativem Ultraschall (DRUS)
- Behandlungsstrategien

INHALTE:

Theoretische Grundlagen und Hands-on-Kurs zur Untersuchung von BB-Funktionen und -dysfunktionen mittels dynamischem, rehabilitativem Ultraschall

- Einführung in die Technik des Ultraschalls
- Ultraschall als Medium für die funktionelle Beurteilung von Bauchmuskel- und Beckenbodenkontraktionen
- Ultraschall als visuelles Biofeedback-Verfahren
- Theorie und Praxis zu Co-Kontraktion von M. transversus abdominis und BB-Muskeln und deren sichtbaren Auswirkungen im US
- Theorie und Praxis zur Anwendung von abdominellem, suprapubischem und perinealem US zur Beurteilung von Bewegungen der Beckenorgane
- Vermittlung von standardisierten Messverfahren des Ultraschalls
- Arztberichte verfassen gemäß Untersuchung und Behandlung





Bärbel Junginger, PT, MT (OMT)

Wissenschaftliche Mitarbeiterin und Koordinatorin eines von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) geförderten Forschungsprojekts an der Charité - Universitätsmedizin Berlin.

Sie ist MPhil - Studentin bei Prof. Paul Hodges an der Queensland University in Brisbane, Australien.

Außerdem unterrichtet sie an mehreren Fachhochschulen (Master-Studiengängen) im Inn- und Ausland und ist Reviewerin von Journals. Ihre politischen Schwerpunkte liegen derzeit in der Erweiterung der Physiotherapie durch den Einsatz von Ultraschall, der evidenzbasierten Therapieentwicklung und der Direct-Access-Bewegung durch Verbesserung der Kompetenz.



PD Dr. med. Kaven Baessler

Oberärztin für Gynäkologie und Geburtshilfe,
Zertifizierte Urogynäkologin - Diploma in Urogynaecology (Royal Australian & New Zealand College of Obstetricians and Gynaecologists)
Leiterin Beckenbodenzentrum Charité - Universitätsmedizin Berlin

Sie arbeitet in verschiedenen nationalen und internationalen Gremien zur Erforschung und Therapie von Beckenbodenfunktionsstörungen mit und ist als Reviewerin und Editorin für zahlreiche Journals tätig.

Sie habilitierte zum Thema BB-Symptome als Ergebnisqualität in der Therapie von Beckenbodenfunktionsstörungen.

Gemeinsamer Forschungsschwerpunkt:

Pathogenese von Inkontinenz und Senkungen sowie deren der Prophylaxe und Prävention.



Ort:

Charité - Universitätsmedizin Berlin
Campus Benjamin Franklin
Hochschulambulanz Gynäkologie
Hindenburgdamm 30 | 12200 Berlin

Kosten:

Teil 1: 260,00 Euro
Teil 2: 160,00 Euro
incl. Skript und Snacks

Kontakt und Anmeldung:

Charité - Universitätsmedizin Berlin
Campus Benjamin Franklin
Hochschulambulanz Gynäkologie
z.Hd. Bärbel Junginger
Hindenburgdamm 30 | 12203 Berlin

oder per Email:

info@physiotherapie-junginger.de
baerbel.junginger@charite.de

Weitere Informationen

www.physiotherapie-junginger.de

