

# JUNGINGER-BAESSLER-KONZEPT

**Rektusdiastase... - alle reden davon!  
Doch was ist wissenschaftlich bekannt?  
WISSENSCHAFT FÜR PT-PRAKTIKERINNEN**



**Teil 1: 25. + 26. Mai 2019**

**Teil 2, 3, ...: online von zu Hause - nach Absprache**

## **Kompetenzen nach dem Kurs:**

Nach dem Kurs kann der/ die TeilnehmerIn:

1. ... selbständig recherchieren: Informationen/ Literatur/ etc. finden – in unterschiedlichen wissenschaftlichen Datenbanken (Medline, Cochrane Library, medizinische Leitlinien, uvm.)
2. ... korrekt recherchieren und kennt den Unterschied zwischen einer Recherche, einer systematischen Recherche, einem systematic review/ review/ Übersichtsarbeit/ Leitlinie/ etc.
3. ... benennen, was die Qualität der gefundenen Literatur ausmacht (Evidenz-level, etc.)
4. ... erkennen, ob die Qualität der gefundenen Literatur für die Beantwortung der eigenen Fragestellung ausreicht oder was bei der Recherche verbessert werden kann....
5. ... Literatur (auch englische) schnell lesen und weiß, wo im Text welche der interessanten Informationen stehen.
6. ... unterschiedliche Studientypen/-designs erkennen.
7. ... bei Bedarf, eine eigene Fragestellung formulieren.
8. ... erste Schritte der Studienplanung durchführen.
9. ... feststellen, dass Wissenschaft auch Spaß machen kann ;)



### Bärbel Junginger

Wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Charité Universitätsmedizin Berlin/ Abtl. für Gynäkologie (2011-2018)

Doktorandin an der Medizinischen Fakultät (Dr. rer. medic.): "Evaluation funktioneller Beckenbodenstrategien und deren Einsatz in der konservativen Therapie von weiblichen Beckenbodenstörungen"

Dozententätigkeit in NL, Dänemark, Schweiz, Spanien, Brasilien

Educational committee Member" der IUGA (International Urogynecological Association)

„Editorial Board Member" des IUJ (International Urogynecology Journal)

Publikationen und Reviewertätigkeit

#### Forschungsschwerpunkte:

Biomechanik bei Dysfunktionen des Beckenbodens, bildgebender Ultraschall als Untersuchungs- und Behandlungsmedium (visual biofeedback), motor learning/ motor control.

#### Hauptinteresse:

Professionalisierung der Physiotherapie v.a. durch Implementierung von wissensch. Ergebnissen in die PT-Praxis und Qualitätsverbesserung von PT-Studien. Educational committee Member" der IUGA (International Urogynecological Association)



### Mag. Brenda Laky, PhD

- Wissenschaftliche Mitarbeiter an der Universitätszahnklinik der Medizinischen Universität Wien (ab März 2019)
- Gründerin von [www.MedSciCare.com](http://www.MedSciCare.com) (A consulting company, which transforms ideas to publications)
- Wissenschaftliche Leiterin der Austrian Research Group for Regenerative and Orthopedic Medicine (AURROM)
- Mitglied der Ethikkommission (Vinzenz Gruppe, Barmherzige Schwestern Wien; 2010-2018)
- Leiterin der orthopädischen Forschungsabteilung (Vinzenz Gruppe, Barmherzige Schwestern Wien; 2009-2018)
- PhD Studium in Australien (Faculty of Medicine, University of Queensland, Brisbane)
- Clinical Research Fellow in Australia (Queensland Centre for Gynaecological Cancer (QCGC) at the Royal Brisbane and Women's Hospital, Brisbane)
- Selbständige Ernährungsberaterin



Ort: Berufsfachschule für Physiotherapie der Bezirkskliniken Schwaben, Ludwig-Heilmeyer-Str. 2, 89312 Günzburg

Kosten: Teil 1: 350 Euro inkl. Skript und Snacks

(Kurszeiten: Samstag ab 9:30 Uhr, Sonntag bis 17:00)

Weitere Teile: je 100 Euro (inkl. technische Unterstützung)

Kontakt und Anmeldung: [info@physiotherapie-junginger.de](mailto:info@physiotherapie-junginger.de)

Tel. +49 174 5669911

Weitere Informationen: [www.physiotherapie-junginger.de](http://www.physiotherapie-junginger.de)

