

**NEUES
KURSFORMAT**

**Echtzeit
ultraschall**



**ECHTZEIT-ULTRASCHALL
'MASTERCLASS'**

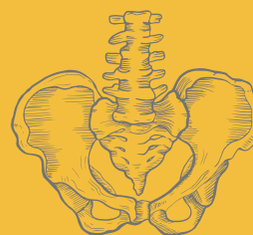
**FREITAG, 7.11. - SONNTAG 9.11. 2025
WIEN**

**TRANSVERSUS
&
LUMB. MULTIFIDI**



**RADIOLOGIEBLOCK
DIAGNOSTIK
SONOANATOMIE**

**BECKENBODEN
TRANSABDOMINELL**



**BECKENBODEN
PERINEAL**

Österreichs 1.
multidisziplinärer Kurs
für Ultraschall als
Feedback im
musculoskelettalen
Bereich, Diagnostik & bei
Kontinenzstörungen

KURSinHALTE

- Gerätehandling & Einstellungen
- Ultraschalltechniken und mögliche Fehlerquellen
- Anatomie und Sonoanatomie der tiefen Rumpfmuskulatur insbesondere Transversus Abdominis, Multifidi und Beckenboden
- Die funktionellen Zusammenhänge der tiefen Rumpfmuskeln mit Beispielen aus der Praxis und zum selber Erarbeiten
- Wie Hüfte – Beckenboden – Thorax miteinander verbunden sind und sich Dysfunktionen mit EZUS befunden & therapieren lassen
- Objektive Messmethoden mittels EZUS



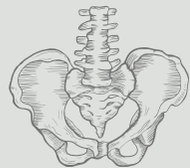
BECKENBODEN PERINEAL

ALS ZUSATZMODUL BUCHBAR

- Übersicht sonographische Anatomie Abdomen
- Darstellung und Befundung Rotatorenmanschette sowie relevanter anatomischer Strukturen der Schulter
- Darstellung und Befundung häufiger Pathologien des Kniegelenks (Jumper's Knee, Tractus Iliotibialissyndrom, mediales Seitenband und Meniskus, ...)



- Zusammenhang von Beckenboden, Beckenbodendysfunktionen & Kontinenz
- der männliche & der weibliche Beckenboden
- EZUS perineal nach Prostatektomie, nach gynäkologischen Eingriffen & bei proktologischen Beschwerdebildern
- ultraschallgestützte Physiotherapie in der Rückbildung nach Schwangerschaft



REFERENTEN



STEFAN PODAR

Master of Musculoskeletal & Sportsphysiotherapy (University of South Australia)

3 Jahre Physiotherapeut des ÖFB A-Teams
6 Jahre Physiotherapeut der österreichischen Eishockeynationalmannschaft
über 10 Jahre Erfahrung als Vortragender für Echtzeit-Ultraschall

Seit seinem Masterstudium in Australien ist Stefan von Echtzeit-Ultraschall fasziniert. Nicht nur das Live-Feedback für den Patienten, sondern auch das verbesserte anatomische Verständnis bereichern seine Arbeit.



HANNES PLATZGUMMER

Facharzt für Radiologie
Leitender Oberarzt an der Universitätsklinik für Radiologie

Dr. Hannes Platzgummer ist auf die Bildgebung des Bewegungsapparates spezialisiert. Als leitender Oberarzt für neuromuskuläre Bildgebung & Intervention an der Medizinischen Universität Wien kann er auf eine langjährige Erfahrung in der Ultraschalluntersuchung bei Nervenverletzungen, Sportverletzungen und unklaren Schmerzsyndromen des gesamten Bewegungsapparates zurückgreifen. Er bietet neben der hochauflösenden Ultraschalldiagnostik auch ultraschallgezielte Interventionen wie Infiltrationen an.



BARBARA GÖDL-PURRER

Master of Science, Physiotherapy (Queen Margaret University, Edinburgh)

langjährige Tätigkeit als Vortragende an der FH-Joanneum, Graz
Vortragende postgraduelle Weiterbildungen (Beckenbodendysfunktion beim Mann, Physiotherapie im frühen Wochenbett, u.v.m)

Barbara vereint den wissenschaftlichen Background und jahrelange Erfahrung. Die umfassende Befundung und Behandlung des Beckenbodens (mit und ohne Ultraschall) sind eines ihrer Steckenpferde.

Echtzeit
ultraschall

EZUS-Kurs (Transversus, Multifidi, Beckenboden transabdom.) & Radiologieblock mit Modul 'Beckenboden Perineal'

FR, 7.11. 9.00-18.00

SA, 8.11. 9.00-18.00

SO, 9.11. 9.00-18.00

KOSTEN 740€