

NEUES KURSFORMAT

Echtzeit ultraschall

ECHTZEIT-ULTRASCHALL 'MASTERCLASS'

FREITAG, 3.11. - SONNTAG 5.11. 2023
WIEN

TRANSVERSUS &
LUMB. MULTIFIDI



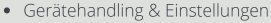


RADIOLOGIEBLOCK DIAGNOSTIK SONOANATOMIE BECKENBODEN TRANSABDOMINELL



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

ALS ZUSATZMODUL BUCHBAR



- 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 Frarbeiten
- Wie Hüfte Beckenboden Thorax miteinander verbunden sind und sich Dysfunktionen mit EZUS befunden & therapieren lassen
- Objektive Messmethoden mittels EZUS





- 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, ...)



ALS ZUSATZMODUL BUCHBAR

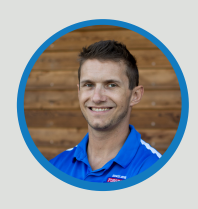
- Zusammenhang von Beckenboden, Beckenbodendysfunktionen & Kontinenz
- der männliche & der weibliche Beckenboden
- EZUS perineal nach Prostatektomie, nach gynäkologischen Eingriffen & bei proktologischen Beschwerdebildern
- ultraschallgestützte Physiotherapie in der Rückbildung nach Schwangerschaft







REFERENTEN



STEFAN PODAR

Master of Musculoskeletal & Sportsphysiotherapy (University of South Australia)

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.

BASIC

EZUS-Kurs (Transversus, Multifidi, Beckenboden transabdom.) & Radiologieblock

FR, 3.11. 9.00-18.00 SA. 4.11. 9.00-18.00 SO, 5.11. 9.00-13.00

KOSTEN 570€

FULL

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

FR, 3.11. 9.00-18.00 SA, 4.11. 9.00-18.00 SO, 5.11. 9.00-18.00

KOSTEN 690€

ZUSATZMODUL

Beckenboden Perineal (nur buchbar wenn bereits EZUS-Kurse *absolviert wurden)*

SO, 5.11. 14.00-18.00

KOSTEN 140€