

HD-ULTRASCHALL FÜR DIE MODERNE SPORTMEDIZIN & TÄGLICHE PRAXIS

werden noch bekannt gegeben!

17

DFP-Punkte

Fortbildungspunkte Sportmedizin
bearbeitet - 182005

16. – 17. MAI 2019
PUC VIENNA · 1180 WIEN



EINLADUNG

Immer mehr Ärzte lieben ihn und aus der modernen Sportmedizin ist er mittlerweile nicht mehr weg zu denken – **der hochauflösende Ultraschall.**

Messi, Ronaldo, Federer und Co. genießen schon seit Jahren die Vorzüge seiner raschen Anwendbarkeit und seiner hohen Detailgenauigkeit, ein großes Plus ist auch die Möglichkeit eine Sehne oder einen Muskel in Bewegung zu untersuchen und **minimal-invasive Eingriffe bildgesteuert und punktgenau** durchführen zu können.

Deshalb möchten wir Sie sehr herzlich zum Basiskurs „Muskuloskelettaler Ultraschall“ in Wien einladen. Dieser zweitägige Kurs vermittelt Ihnen die **technischen Grundlagen des Ultraschalls sowie Ultraschallanatomie und -pathologie des Bewegungsapparates** und streift kurz die Möglichkeiten der ultraschall-zielten Intervention am Bewegungsapparat.

Um die bestmögliche Umsetzung des erworbenen Wissens zu ermöglichen, werden die gelehrteten Inhalte jeweils an beiden Tagen intensiv in Kleingruppen, unter Aufsicht von erfahrenen TutorInnen, an den modernsten Geräten geübt.

Zur Zielgruppe dieses Kurses zählen all jene Kolleginnen und Kollegen, die sich mit dem Bewegungsapparat beschäftigen und Interesse am hochauflösenden Ultraschall haben.

Auf Ihre Teilnahme freut sich
Ihr Team PUC



Dr. Georg Riegler



Dr. Christopher Pivec



Vortragende:

Dr. Christopher Pivec
Dr. Georg Riegler
Dr. Florian Gittler
Dr. Matthias Pones

Anmeldung:

kurs@puc-vienna.at

Anmeldegebühr:

FachärztInnen	€ 590.-
AusbildungsärztInnen	€ 460.-

Ort:

PUC Vienna
Theresiengasse 46/2
1180 Wien

Datum:

16. und 17. Mai 2019



PROGRAMM

DONNERSTAG, 16. MAI

08:30 Anmeldung
09:00 Eröffnung

Grundlagen & Obere Extremität I

09:15 Technische Grundlagen
09:35 Demo Bildoptimierung
10:00 Schulter, Ultraschall Anatomie
& Pathologie
11:00 *Hands on*
12:30 Mittagspause

Obere Extremität II

13:30 Ellbogen, Ultraschall Anatomie
& Pathologie
14:15 Hand, Ultraschall Anatomie
& Pathologie
15:30 *Hands on*

FREITAG, 17. MAI

Untere Extremität I

09:00 Nerven, Muskeln, Sehnen
09:45 Hüfte, Ultraschall Anatomie
& Pathologie
11:00 *Hands on*
12:30 Mittagspause

Untere Extremität II

13:30 Kniegelenk, Ultraschall Anatomie
& Pathologie
14:30 Sprunggelenk, Ultraschall Anatomie
& Pathologie
15:30 *Hands on*
17:00 Feedback und Verabschiedung

Eine Veranstaltung von PUC – Private Ultrasound Center und
dem Verein „NaMI – Nerve and Muscle Imaging“



In Kooperation mit

