

**KARL LANDSTEINER PRIVATUNIVERSITÄT
FÜR GESUNDHEITSWISSENSCHAFTEN**

Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30
3500 Krems / Austria
T: +43 2732 720 90
M: +43 664 889 558 49
E: anatbiomech@kl.ac.at
www.kl.ac.at



NÖ GELENKS- PUNKTIONS- UND INFILTRATIONSKURS

TEIL 1 & 2

TERMINE:

Freitag, 28.04.2023 15:00 bis 18:00 Uhr
Freitag, 20.10.2023 15:00 bis 19:00 Uhr

ORT:

Klinisches Institut für Pathologie
Universitätsklinikum St. Pölten
3100, Dunant-Platz 1

FÜR DEN INHALT VERANTWORTLICH:

OA Dr. Peter Guglia
OA Dr. Ulrike Haller
Prim. Prof. Dr. Karin Pieber
Prim. Prof. Dr. Patrick Platzer, PhD
OA Dr. Philip Schefzig
Prim. Prof. Dr. Anton Staudenherz
Univ. Prof. Dr. Johannes Streicher

AMGEN



GEDEON RICHTER

**FRESENIUS
KABI**
caring for life

STADA
Caring for Peoples Health

THQ
MEDICAL PRODUCTS

KL/ACADEMY

NÖ GELENKSPUNKTIONS- UND INFILTRATIONSKURS TEIL 1 & 2

KURZ UND KNAPP

Teil 1 (untere Extremität) und 2 (obere Extremität, WS und ISG) vermitteln anatomische Gegebenheiten und Pathologien bis zum klinischen Bild und therapeutische Verfahren, wie die Radiosynoviorthese, in kurzen Beiträgen aber vor allem das praktische Erlernen konventioneller Gelenkpunktionen und Infiltrationen an Körperspenden steht im Mittelpunkt.

Zielgruppe:

Ärztinnen/Ärzte in Ausbildung oder Jus practicandi (Rheumatologie – Innere Medizin, Orthopädie & Traumatologie; Nuklearmedizin und Radiologie; Allgemeinmedizin; Physikalische Medizin und Allgemeine Rehabilitation)

Vorträge:

Teil 1:

- › Anatomie
Johannes Streicher
- › Radiosynoviorthese
Anton Staudenherz
- › Theorie der Vorbereitung,
Untersuchung und Punktion
Peter Guglia

Teil 2:

- › Anatomie
Johannes Streicher
- › Theorie der Vorbereitung,
Untersuchung und Punktion
Peter Guglia
- › Praxis
Übungen an Körperspenden

Ärztlicher Leiter:

Prim. Prof. Dr. Anton Staudenherz

Anmeldung erforderlich:

<https://www.kl.ac.at/weiterbildung/gelenkpunktions-infiltrationskurs>



Teilnahmegebühr:

Teil 1: € 300,-
Teil 2: € 400,-

DFP-Akkreditierung:

Teil 1: 3 Punkte; ID: 760799
Teil 2: 4 Punkte; ID: 760801

