



Ordens
klinikum
Linz

Barmherzige
Schwestern
Elisabethinen



© Ordensklinikum GmbH

EINLADUNG

Fast-Track meets Physiotherapie

Montag, 23. Februar 2026 | Beginn: 17.30 Uhr

Hotel Kolping, Gesellenhausstraße 5, 4020 Linz (Festsaal)

Anmeldung unter: www.ordensklinikum.at/fast-track





OA Dr. Lukas Pichler



Konstantin Leithner, BSc.



Christoph Wenzel, BSc.

Sehr geehrte Kolleg*innen und Kollegen der Physiotherapie!

Wir freuen uns, Sie zu unserer praxisorientierten Fachveranstaltung „Fast-Track meets Physiotherapie“ einzuladen.

Im Mittelpunkt stehen dieses Mal aktuelle Erkenntnisse, moderne Rehabilitationsstrategien und interdisziplinäre Ansätze rund um die Fast-Track-Behandlung von Patientinnen und Patienten mit Knie- und Hüfttotalendoprothesen (TEP).

Die Fast-Track-Chirurgie gewinnt zunehmend an Bedeutung: kürzere Liegezeiten, optimierte Abläufe und ein schnellerer funktioneller Fortschritt sind nur einige der Vorteile. Daher wird dies bei uns an der orthopädischen Abteilung seit dem heurigen Jahr mithilfe des periTRACK Programmes, bei sämtlichen Knieprothesen und ab 2026 auch Hüftprothesen, umgesetzt.

Eine zentrale Rolle spielt dabei die Physiotherapie – sowohl präoperativ als auch im unmittelbaren postoperativen Verlauf und in der weiterführenden Rehabilitation.

Wir laden Sie herzlich ein, an dieser Veranstaltung teilzunehmen und gemeinsam neue Impulse für die bestmögliche Versorgung von Patient*innen zu entwickeln.

Wir freuen uns auf einen intensiven fachlichen Austausch mit Ihnen!

Mit besten Grüßen,

OA Dr. Lukas Pichler

Abteilung für Orthopädie am Ordensklinikum Linz
Barmherzige Schwestern

Konstantin Leithner, BSc.

Abteilung für Physikalische Medizin am Ordensklinikum Linz
Barmherzige Schwestern

Christoph Wenzel, BSc.

Physiotherapie in Radstadt

Wir erinnern uns gerne, wollen andere begeistern und Wissen teilen! Darum wird die Veranstaltung dokumentiert. Eine Teilnahme gilt für uns als Ihr Einverständnis zur Veröffentlichung von Bildern, Ton- aufnahmen und Filmen für redaktionelle Zwecke der Ordensklinikum GmbH (z.B. Website, Facebook- und Youtube-Kanal).

PROGRAMM

17.30 BEGINN

BEGRÜSSUNG

OA Dr. Lukas Pichler

Facharzt für Orthopädie und Traumatologie

Peter Philip Herdin, M.Phy

University of Southern Australia

Landesverbandsvorsitzender Physio Austria OÖ



PERITRACK PROGRAMM AN DER ORTHOPÄDIE ORDENSKLINIKUM BHS LINZ

OA Dr. Lukas Pichler

PHYSIOTHERAPEUTISCHE MASSNAHMEN – WAS SAGT ERAS?

Konstantin Leithner, BSc.

PREHABILITATION - WO IST DIE EVIDENZ

Christoph Wenzel, BSc.

DISKUSSIONSRUNDE CUT OFF ENDOPROTHETIK VS PHYSIOTHERAPIE

OA Dr. Lukas Pichler, Konstantin Leithner, BSc., Christoph Wenzel, BSc., Peter Philip Herdin

19.30 GEMÜTLICHER AUSKLANG UND BUFFET



Programmänderungen vorbehalten

Unsere Kooperationspartner*innen:





Barmherzige
Schwestern
Elisabethinen

Organisatorische Hinweise

VERANSTALTER:

Abteilung für Orthopädie, Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern
OA Dr. Lukas Pichler

ZIELGRUPPEN:

Physiotherapeut*innen, Fachärzt*innen für Physikalische Medizin und Rehabilitation,
Allgemeinmediziner*innen und alle interessierten Gesundheitsberufe

ANMELDUNG:

Wir bitten um Ihre verlässliche Anmeldung bis spätestens Freitag, 20. Februar 2026 unter
www.ordensklinikum.at/fast-track

Die Teilnahme ist kostenlos.

DFP-Punkte:

Für die Veranstaltung werden für ärztliches Personal 2 Fortbildungspunkte bei der
Österreichischen Ärztekammer beantragt.

MTD-CPD-Zertifikat:

Unter Vorlage der Teilnahmebestätigung können Physiotherapeut*innen um eine Berücksichtigung
für das MTD-CPD-Zertifikat ansuchen.

Bei Fragen oder für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Elena Madlschenter
Servicebereich Zuweiserbeziehungsmanagement & -marketing
Tel.: 0732/7677 - 6755 | E-Mail: veranstaltungen@ordensklinikum.at

Parken:

Wir empfehlen die nahegelegenen kostenpflichtigen Tiefgaragen:
- Parkhaus Kolpinghaus (Einfahrt Gesellenhausstraße)
- Parkhaus Casino (Einfahrt Langgasse)
- Parkhaus Gesundheitspark (Einfahrt Wurmgasse)

DePuy Synthes Knee Solutions

Why replace, when you can restore?

ATTUNE™ Knee System has achieved significantly better patient satisfaction than other knees in the same class.¹ DePuy Synthes now offers surgeons the ability to use the ATTUNE Knee with patient-specific techniques and the VELYSTM Digital Surgery. Together, they aim to elevate knee replacement to knee restoration. Knees restore faster²⁻⁴ for a new level of patient satisfaction.



Innovating to **Keep People Moving**

References: 1 National Joint Registry for England, Wales, Northern Ireland and the Isle of Man. Implant Summary Report for DePuy ATTUNE CR and ATTUNE PS. NJR Database extract July 7, 2022, page 14 – data derived from general health questionnaires at 6-month post-op follow-up. Licensed for use in the U.S. under a Material Transfer Agreement between DePuy Synthes, Inc. and the National Joint Registry for England, Wales, Northern Ireland and the Isle of Man. 2 DePuy ATTUNE Knee System vs. the DePMA™ Clinical Knee System: An early outcome study of 1000 cases. DePuy Synthes Corporate Report, 2009. 3 DePuy ATTUNE Knee System vs. the DePMA™ Clinical Knee System: An early outcome study of 1000 cases. DePuy Synthes Corporate Report, 2009. 4 Etter K, Lerner J, et al. Comparison of Kellgren-Lawrence classification scores and clinical outcomes after primary and revision total knee arthroplasty. *J Bone Joint Surg Am*. 2017;99:1-10.

NJR Disclaimer: The data used for this analysis was obtained from the National Joint Registry (NJR) for England, Wales, Northern Ireland and the Isle of Man. The NJR is owned by the National Joint Registry Partnership ("NJR Partnership"). HGP, the NJR and/or its contractor, Northgate Public Services UK Limited ("NPS") take no responsibility (except as prohibited by law) for the accuracy, currency, reliability and correctness of any data used or referred to in this document. The accuracy, currency, reliability and correctness of data used or referred to in this document is the sole responsibility of the NJR Partnership. The NJR Partnership is not responsible for any errors or omissions in this document. The NJR Partnership is not responsible for any damages resulting from the use of this document. The NJR Partnership is not liable for any damages resulting from the use of this document, including but not limited by legislation including any duty of care to third party readers of the data analysis.