

FINÁLNÍ PROGRAM

9. 10. 2025
čtvrtek

SYMPOSIUM LABE-ELBE

**ŘEŠENÍ ZLOMENIN PATNÍ KOSTI
A JEJICH NÁSLEDKŮ, SOUČASNÉ
SVĚTOVÉ TRENDY**

Oblastní muzeum v Ústí nad Labem

Předsedové sympozia:

MUDr. Lubomír Kopp, Ph.D.

Prof. Stefan Rammelt, MD, Ph.D.

**Vzdělávací akce je pořádána dle
Stavovského předpisu ČLK č. 16
a bude ohodnocena 6 kredity.**

Pořádá:

KLINIKA ÚRAZOVÉ CHIRURGIE FAKULTY

ZDRAVOTNICKÝCH STUDIÍ UNIVERZITY

J.E.PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM

A KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ, A. S. -

MASARYKOVY NEMOCNICE

V ÚSTÍ NAD LABEM, O. Z.



Organizační zajištění:
ORTOPEDICKÉ CENTRUM s. r. o.
www.ortopedicke-centrum.cz

Symposium LABE-ELBE

TERMÍN: ČTVRTEK 9. 10. 2025

MÍSTO: OBLASTNÍ MUZEUM MĚSTA ÚSTÍ NAD LABEM, MASARYKOVA 1000/3, 400 01 ÚSTÍ NAD LABEM

PŘEDSEDOVÉ SYMPOZIA: LUBOMÍR KOPP A STEFAN RAMMELT

SEKRETÁŘI SYMPOZIA: PETR OBRUBA A VÍT BÁBA

FAKULTA:

MICHAEL SWORDS, DO

CHAIR, DEPARTMENT OF ORTHOPEDIC SURGERY, MICHIGAN ORTHOPEDIC CENTER,
UNIVERSITY OF MICHIGAN, USA

TIM SCHEPERS, MD, PH.D.

ASSOCIATE PROFESSOR, TRAUMA UNIT, UMC, UNIVERSITY OF AMSTERDAM,
THE NETHERLANDS

PROF. STEFAN RAMMELT, MD, PH.D.

PROFESSOR, UNIVERSITY CENTER FOR ORTHOPAEDICS, TRAUMA AND PLASTIC SURGERY,
TU DRESDEN, GERMANY

MUDR. LUBOMÍR KOPP, PH.D.

KLINIKA ÚRAZOVÉ CHIRURGIE FZS UJEP A KZ, MASARYKOVA NEMOCNICE,
ÚSTÍ NAD LABEM

DOC. MUDR. RASTISLAV HROMÁDKA, PH.D.

1. ORTOPEDECKÁ KLINIKA 1. LF UK A FN MOTOL, PRAHA

MUDR. PETER CIBUR, PH.D.

KLINIKA ÚRAZOVEJ CHIRURGIE, UNIVERZITNÁ NEMOCNICA L. PASTEURA, KOŠICE

MUDR. VÁCLAV RAK, PH.D.

KLINIKA ÚRAZOVÉ CHIRURGIE FN BRNO-BOHUNICE A LF MU, BRNO

MUDR. MAREK PEML

ODDĚLENÍ ÚRAZOVÉ CHIRURGIE, NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE

MUDR. VÍT BÁBA

KLINIKA ÚRAZOVÉ CHIRURGIE FZS UJEP A KZ, MASARYKOVA NEMOCNICE,
ÚSTÍ NAD LABEM

TÉMATÁ SYMPOZIA:

- OŠETŘENÍ ČERSTVÝCH ZLOMENIN PATNÍ KOSTI, SOUČASNÉ SVĚTOVÉ TRENDY
- POÚRAZOVÉ KOREKCE PATNÍ KOSTI, OD NEJEDNODUŠŠÍCH PO KOMPLEXNÍ

ČASOVÝ ROZVRH:

10:00 - 15:30

2 BLOKY Á 2 HODINY S PŘESTÁVKOU NA BRUNCH

Registrace možná od 9:00

JEDNACÍ JAZYK:

ANGLICKÝ, ČESKÝ

REGISTRAČNÍ POPLATEK

1 300 Kč DO 15. 9. 2025

1 600 Kč OD 16. 9. 2025 A NA MÍSTĚ

Registrace on-line na ortopedicke-centrum.cz

Programme

9:00	Registration desk opens	
10:00	Welcome and introduction	Kopp, Rammelt
10:00-12:00	Module 1 – Primary Treatment of Calcaneal Fractures	Chair: Kopp
10:00-10:10	Interactive case	Bába
10:10-10:30	Indication schemes for treatment of calcaneal Fractures – U.S., the Netherlands, Germany, Czechia	plenary session
10:30-10:50	Late primary osteosynthesis of calcaneal fractures	Swords
10:50-11:10	Primary fusion in treatment of calcaneal fractures	Schepers
11:10-11:25	Arthroscopically assisted osteosynthesis of calcaneal fractures	Kopp
11:25-11:40	C-nail in treatment of calcaneal fractures – 13 years of clinical experience	Peml
11:40-12:00	Tips and tricks from Dresden	Rammelt
12:00-13:15	<i>Brunch will be served in the museum courtyard</i>	
13:15-15:30	Module 2 – Treatment strategies for Calcaneal Malunions and Nonunions	Chair: Rammelt
13:15-13:30	Subtalar distraction fusion in treatment of hindfoot deformity following calcaneal fracture	Rak
13:30-13:45	Calcaneal osteotomy in treatment of posttraumatic deformities	Hromádka
13:45-14:05	Foot preserving surgeries for calcaneal osteomyelitis	Cibur
14:05-14:25	Calcaneal Corrections – The All-Netherlands way	Schepers
14:25-14:45	Calcaneal Corrections – The All-American way	Swords
14:45-15:05	Calcaneal Corrections – The All-German way	Rammelt
15:05-15:30	Calcaneal Corrections – Czechia challenges the world	plenary session

SPONZOŘÍ A VYSTAVOVATELÉ SYMPOSIA

GENERÁLNÍ PARTNER

Arthrex s. r. o.



HLAVNÍ PARTNER

Johnson & Johnson MedTech

Johnson & Johnson
MedTech

PARTNEŘI

ADYTON s. r. o.

Fidia Pharma CZ, s. r. o.

HSC Industry, spol. s r. o.

IBSA Czechia

MEDIN, a. s.

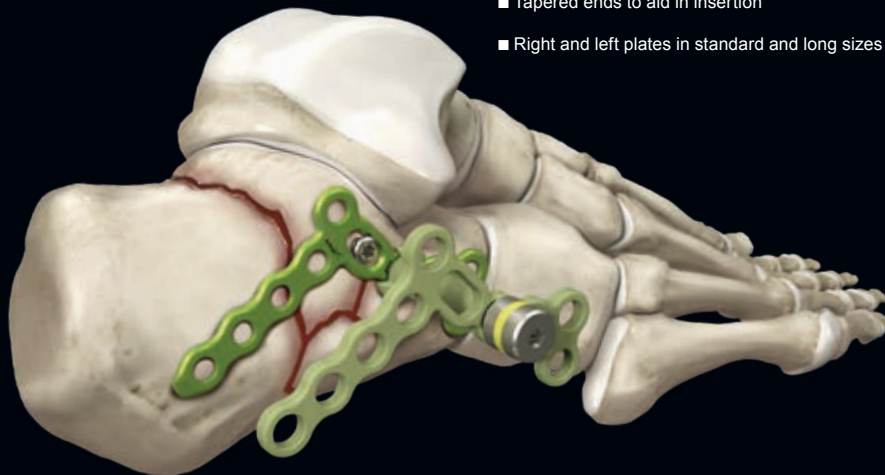
PEPTYS

Calcaneal Fractures

Innovative Treatment Solutions

Percutaneous Plates

- Five different low profile locking plate designs
- Attachable percutaneous guides
- Tapered ends to aid in insertion
- Right and left plates in standard and long sizes



Perimeter Plates

- Low profile anatomic locking plates
- Pure titanium for contourability
- Non-locking, fixed angle locking and VAL screws
- Right and left plates in XS, S, M and L sizes

