

FINÁLNÍ PROGRAM



XXIX. NÁRODNÍ KONGRES ČSOT
České Budějovice

XXIX. NÁRODNÍ KONGRES ČSOT

s mezinárodní účastí a doprovodnou výstavou zdravotnické techniky a farmacie



Vzdělávací akce je pořádána dle Stavovského předpisu ČLK č. 16 a bude ohodnocena 18 kredity.



odborný garant

Ortopedické oddělení Nemocnice České Budějovice, a. s.
Oddělení úrazové chirurgie Nemocnice České Budějovice, a. s.
Infekční oddělení Nemocnice České Budějovice, a. s.
Neurochirurgické oddělení Nemocnice České Budějovice, a. s.

pořádá
ČSOT

České Budějovice 27. - 29. 5. 2026
Národní pavilon Výstaviště České Budějovice

Záštita

Mgr. et Mgr. Adam Vojtěch, MHA – ministr zdravotnictví České republiky
MUDr. Martin Kuba – hejtman Jihočeského kraje
MUDr. Ing. Michal Šnorek, Ph.D., MHA předseda představenstva společnosti Jihočeské nemocnice, a. s.,
generální ředitel Nemocnice České Budějovice, a. s.
MUDr. Aleš Petřík, Ph.D. – ředitel úseku chirurgických oborů Nemocnice České Budějovice, a. s.

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



Comprehensive[®]

Reverse Shoulder System

PROVEN

Clinical History

The Comprehensive Reverse Shoulder has been trusted since 2008. It has a proven¹⁻³ clinical history, and combines materials that have been tested to withstand the demands of joint arthroplasty.

VERSATILE

Full Spectrum of Solutions

Glenoid Solutions
Expansive Portfolio of Stems
Mini Humeral Tray with Offset Options
Compatibility

SIMPLE

Instrumentation

Intuitive instrumentation designed to facilitate ease of use in the Operating Room. Instruments are laid out in the order of surgical flow.

References

1. Wagner, Eric R, Statz, Joseph M, Houdek, Mathew T, Cofield, Robert H, Sanchez-Sotelo, Joaquin, Sperling, John W. Use of a shorter humeral stem in revision reverse shoulder arthroplasty. *J Shoulder and Elbow Surg.* 2017.
2. S.A. Guiseffi, P Streubel, J. Sperling, J. Sanchez-Sotelo. Short-stem uncemented primary reverse shoulder arthroplasty. *The Bone & Joint Journal.* 2014; 96-B: 526-9.
3. Comprehensive Reverse Shoulder Post-Market Clinical Study (Protocol EX007). September 2018 Annual Report.

For indications, contraindications, warnings, precautions, potential adverse effects and patient counseling information, see the package insert or contact your local representative; visit www.zimmerbiomet.com for additional product information. Check for country product clearances and reference product specific instructions for use. Not for Distribution in France. © Zimmer Biomet 2023

XXIX. NÁRODNÍ KONGRES ČSOT

České Budějovice 27. - 29. 5. 2026

Prezident kongresu:

MUDr. David Musil, Ph.D.

Viceprezidenti kongresu:

Doc. MUDr. Martin Kloub, Ph.D., MHA

- *traumatologie*

MUDr. Aleš Chrdle

- *infekce*

Doc. MUDr. Jiří Fiedler, Ph.D., MBA

- *spondylochirurgie*

Předseda ČSOT:

Prof. MUDr. Vojtěch Havlas, Ph.D.

Čestný prezident kongresu:

Doc. MUDr. Jiří Stehlík, CSc.

Čestné předsednictvo:

MUDr. Martin Kuba – hejtman Jihočeského kraje

MUDr. Ing. Michal Šnorek, Ph.D., MHA - předseda představenstva společnosti

Jihočeské nemocnice, a. s., generální ředitel Nemocnice České Budějovice, a. s.

MUDr. Aleš Petřík, Ph.D. – ředitel úseku chirurgických oborů Nemocnice České Budějovice, a. s.

Vědečtí sekretáři:

MUDr. Pavel Sadovský

MUDr. Zdeněk Vodička

MUDr. Libor Filip

MUDr. Filip Krejčí

MUDr. Ondřej Teplý

MUDr. Petr Nesnídal

MUDr. Jiří Urban

Organizační sekretáři:

MUDr. Pavel Sadovský ml.

MUDr. Tomáš Trnka

Organizační výbor:

Doc. MUDr. Jiří Stehlík, CSc.

Garant fyzioterapeutické sekce:

MUDr. Mgr. Marcela Míková, Ph.D.

POTVRZENA ÚČAST PŘEDNÍCH OSOBNOSTÍ SVĚTOVÉ ORTOPEDIE



Prof. Javad Parvizi, MD, FRCS

Acibadem University, Istanbul, Turecko; Thomas Jefferson University, Philadelphia, USA

– **ortopedie, rekonstrukce kloubů, infekce kloubních náhrad, inovace v ortopedii**



Prof. Lee Jeys

The Royal Orthopaedic Hospital, Oncology Department, Birmingham, Velká Británie

– **onkologická ortopedie, muskuloskeletální nádory, rekonstrukční ortopedie**



Prof. Peter Giannoudis

University of Leeds, Leeds, Velká Británie

– **traumatologie, rekonstrukční ortopedie, regenerace kostí**



Prof. Siegfried Hofmann

Orthopädisches Spital Speising, Vídeň, Rakousko

– **revizní endoprotetika, ortopedie kolene**



Prof. Francesco Benazzo

Università di Pavia / IUSS Pavia, Pavia, Itálie

– **ortopedie a traumatologie, revizní ortopedie, roboticky asistovaná ortopedie**

POTVRZENA ÚČAST PŘEDNÍCH OSOBNOSTÍ SVĚTOVÉ ORTOPEDIE



Dr. Benoît Villain

Hôpital Antoine Bécclère, Clamart, Francie

– **ortopedie a traumatologie, chirurgie dolních končetin (koleno, kyčel, kotník), chirurgie prothetická, sportovní ortopedie, ortopedická rekonstrukční a septická chirurgie**



Prof. Dr. med. Martin Hessmann

Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Klinikum Fulda, Německo

– **ortopedie a traumatologie, speciální traumatologie, poranění kostí a kloubů, páteřní chirurgie**



Prof. Dr. med. Ludger Gerdesmeyer

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Kiel, Německo

– **ortopedie a traumatologie, sportovní ortopedie, biologická léčba muskuloskeletálních onemocnění, rázová terapie (ESWT)**



Dr. John Pomponi, DO, FAAOS, FAAHKS

Orthopaedic Surgical Consultants, Hammond & Crown Point, Indiana, USA

– **ortopedie a traumatologie, náhrady kloubů (koleno, kyčel, rameno), sportovní ortopedie, arthroscopie a rekonstrukční ortopedie, péče o úrazy a zlomeniny, komplexní léčba muskuloskeletálních poruch**



Prof. Dr. Med. Univ. Philipp Moroder

Schultess Klinik, Zürich, Schweiz

Arthrex key note lecture

TÉMATA ODBORNÉHO PROGRAMU NÁRODNÍHO KONGRESU ČSOT 2026

TÉMATA LÉKAŘSKÉ SEKCE:

Infekce v ortopedii

- Pacient s infekcí pohybového aparátu

Aloplastika

- Infekce kloubních náhrad
- Komplexní a revizní operace TEP
- Trendy v endoprotetice kolena

Dětská ortopedie

- Kyčelní dysplázie
- PEC

Spondylochirurgie

- Infekce ve spondylochirurgii

Traumatologie

- Úrazy ramenního kloubu
- Infekce v traumatologii

Chirurgie nohy a hlezna

- Elektivní operace nohy

Chirurgie ruky

- Operace loketního kloubu včetně traumatologie

Artroskopie a sportovní medicína

- Artroskopie ramena

FYZIOTERAPEUTICKÁ SEKCE

- Rehabilitace po operacích pohybového aparátu
- Fyzioterapie u sportovců

SESTERSKÁ SEKCE

- Perioperační péče
- Péče o pacienty po kloubní náhradě

SLOVO PREZIDENTA KONGRESU



Vážení hosté, milí přátelé,

je mi velkou ctí, že ortopedické oddělení nemocnice České Budějovice a. s. bylo pověřeno výběrem České společnosti pro ortopedii a traumatologii pořádáním Národního kongresu ČSOT. Tento kongres je pořádán u příležitosti 80. výročí vzniku našeho oddělení, což z něj mimochodem dělá jedno z nejstarších ortopedických oddělení v České republice. Letošní rok je významný i pro Českou společnost pro ortopedii a traumatologii, protože vstupuje do druhého století své existence a je čest, že toto vykročení probíhá v našem městě.

Naším cílem je přinést prezentace na maximální odborné úrovni, ale také prezentovat přátelskou atmosféru naší nemocnice a spolupracujících oddělení. Přejí bychom si, aby ve stejně přátelském duchu probíhala všechna naše odborná setkání. Snažili jsme se připravit i zajímavý společenský program, který by Vám měl prezentovat krásy našeho regionu a přispět k příjemným zážitkům pro Vás a případně i pro vaše blízké.

Prim. MUDr. David Musil, Ph.D.
Primář ortopedického oddělení Nemocnice České Budějovice, a. s.

KONGRESOVÉ POPLATKY

Uvedené poplatky (registrace a společenský večer) jsou **včetně 21 % DPH**.

- **Společenský večer** si prosím rezervujte při registraci na kongres.
- **On-line registrace:** <https://ortopedicke-centrum.cz/front.event/detail/show?id=348>
- Registrace je považována za řádnou a závaznou **až po uhrazení celé částky** na naše číslo účtu.
- Informace k platbě obdržíte e-mailem po dokončení registrace.
- **Platba na místě** bude možná **v hotovosti nebo kartou v českých korunách (CZK)**.

REGISTRAČNÍ POPLATEK

Kategorie účastníků	do 31. 12. 2025	do 15. 4. 2026	Od 16. 4. 2026 a na místě
Lékaři – členové odborných společností (ČSOT, traumatologická, infekční aj.), aktivní účastníci (přednášející)	3 600 Kč	4 000 Kč	4 500 Kč
Lékaři – nečlenové odborných společností	3 800 Kč	4 200 Kč	4 700 Kč
SZP, fyzioterapeuti	1 600 Kč	1 600 Kč	1 800 Kč
Studenti	900 Kč	900 Kč	1 000 Kč

REGISTRAČNÍ POPLATEK ZAHRNUJE

- účast na odborném programu kongresu
 - vstup na výstavní expozice partnerů
 - kongresové materiály
 - certifikát o účasti
 - občerstvení během coffee breaků a obědové pauzy
- (Společenský večer není součástí registračního poplatku, rezervuje se zvlášť při registraci.)
Platbu na místě bude možné provést v hotovosti nebo kartou v korunách.*

SPOLEČENSKÝ VEČER - POPLATKY

• 27. 5. 2026 – Uvítací večer

Dominikánský klášter a restaurace Solnice, České Budějovice:
do 15. 4. 2026 - 800 Kč od 16. 4. 2026 - 900 Kč

• 28. 5. 2026 – Společenský večer

Zámecká jízdárna Český Krumlov

• do 15. 4. 2026 - 2 300 Kč od 16. 4. 2026 - 2 500 Kč

V ceně společenského večera je zahrnuta společná zpáteční doprava autobusem od hotelu do Českého Krumlova, občerstvení a doprovodný program.

UBYTOVÁNÍ

Účastníci si zajišťují individuálně.

Doporučené hotely:

- Hotel Vita, České Budějovice – <https://spahotelvita.cz>
 - Hotel Zvon, České Budějovice - <https://www.hotel-zvon.cz/>
- Další možnosti: <https://hotel.cz/ceske-budejovice/>

PŘIHLÁŠKY K ÚČASTI

- **Registrace účastníků** probíhá on-line: <https://ortopedicke-centrum.cz/front.event/detail/show?id=348>
- **Registrace firem** probíhá on-line: <https://ortopedicke-centrum.cz/front-firmy.event/registrati-on/event-registration?eventId=348>
(V případě, že nemáte možnost přístupu k internetu, kontaktujte nás na čísle: +420 737 055 523).
- Přihlášky k **aktivní účasti** registrujte nejpozději do **31. 1. 2026**.
- Přihlášky k **pasivní účasti** registrujte nejpozději do **24. 5. 2026**, poté je registrace možná pouze na místě.

Po zaregistrování Vám e-mailem přijde automaticky vygenerované potvrzení přihlášky. Zvolte požadovanou platbu: **platba kartou, on-line převod, klasický převod.**

Pokud potřebujete **vystavit zálohovou fakturu**, zvolte klasický převod a následně prosím zašlete fakturační údaje na e-mail: **kubikova@ortopedicke-centrum.cz**.

STORNO POPLATKY

Registrační poplatek

- Do 31. 3. 2026 – bez storno poplatku
- Od 1. 4. 2026 – storno poplatek 50 % ze stornované objednávky
- Od 2. 5. 2026 – storno poplatek 100 %

Ubytování

- dle podmínek jednotlivých hotelů

Vrácení poplatků

- Při stornu v termínu bez storno poplatku: účtován administrativní poplatek 100 Kč, který bude odečten při vrácení částky.
- Při stornu se storno poplatkem: vrácena částka po odečtení storno poplatku na účet, z něhož byla provedena platba.

ORTOPEDICKÉ CENTRUM s. r. o.

Jednatel: MUDr. Pavel Kacerovský
Masarykova 94/209
400 01 Ústí nad Labem
www.ortopedicke-centrum.cz

Project Manager: Ing. Zuzana Kampová
Mobilní telefon: +420 737 055 523
E-mail: kampova@ortopedicke-centrum.cz

Firma zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem v oddílu C, vložce 16205

PARTNEŘI
XXIX. NÁRODNÍHO KONGRESU ČSOT

GENERÁLNÍ PARTNER

B.Braun Medical, s. r. o.
ZIMMER BIOMET

ZLATÝ PARTNER

Arthrex s. r. o.
Enovis™
OrthoSpace s. r. o./Inspire s. r. o.
Meril healthcare
PROMEDICA PRAHA GROUP, a. s.

STŘÍBRNÝ PARTNER

MEDIN, a. s.

BRONZOVÝ PARTNER

DePuy Synthes
easyMed s. r. o.
LERAM pharmaceuticals s. r. o.
ZENTIVA, k. s.

PARTNER

AutoWallis České Budějovice a. s.
Bright Investment a. s.
České dráhy, a. s.
ELI LILLY ČR, s. r. o.
HARTMANN - RICO a. s.
MediCom, a. s. Praha
Reig Jofre Česká republika

firmy přihlášené do 15. 5. 2026
VYSTAVOVATELÉ
XXIX. NÁRODNÍHO KONGRESU ČSOT

ADYTON s. r. o., (angl. Ltd, něm. GmbH, franc. S.R.L.A.)

Accent Medikal s. r. o.

ALGYL GGP

ALINEX - Kácovská, s. r. o.

Angelini Pharma Česká republika s. r. o.

Aspironix s. r. o.

ARIES, a. s.

Berlin-Chemie/A. Menarini Ceska republika s. r. o.

BEZNOSKA, s. r. o.

bioMérieux CZ s. r. o.

BioSolution, s. r. o.

BTL ZDRAVOTNICKÁ TECHNIKA, A. S.

Dallmayr

Electric Medical Service s. r. o. Autorizovaný distributor GE Healthcare

FELSEN Medicare s. r. o.

Fidia Pharma CZ s. r. o.

FOMEI s. r. o.

Františkovy Lázně AQUAFORUM a. s.

GALÉN, spol. s r. o.

Getinge Czech Republic, s. r. o.

G.P.S. Ofa s. r. o.

Heraeus CZ s. r. o.

HSC Industry, spol. s r. o.

ChM CZ s. r. o.

IBSA PHARMA s. r. o.

IMEDEX s. r. o.

LABORIOSUS s. r. o.

Lázně Bechyně s. r. o.

firmy přihlášené do 15. 5. 2026
VYSTAVOVATELÉ
XXIX. NÁRODNÍHO KONGRESU ČSOT

Kolagin.com

MED supply s. r. o.

MITO LIGHT Česko s. r. o.

Mölnlycke Health Care, s. r. o.

MSM, spol. s r. o.

MTK Medical s. r. o.

ONE Vision s. r. o.

ORT - ART, s. r. o.

PEPTYS

PRAGOMED, s. r. o.

Prague Medical Care Department, s. r. o.

RIV medical CZ s. r. o.

Sandoz s. r. o.

SANOMED, spol. s r. o.

Schulke CZ, s. r. o.

SIDESS s. r. o.

Slatinné lázně Třeboň s. r. o.

Thuasne CR s. r. o.

VEXIM s. r. o.

Viamed s. r. o.

Vydavatelství Univerzity Palackého v Olomouci

ČASOVÝ HARMONOGRAM XXIX. NÁRODNÍHO KONGRESU ČSOT

STŘEDA 27. 5. 2026
LÉKAŘSKÁ SEKCE

SÁL 1
NOHA I
13:00 - 14:30

Předsednictví: Hromádka R., Filip L., Naňka O.

- 1. Klinická anatomie nohy** 10'
Naňka O., Fojtík P.
Anatomický ústav 1. LF UK v Praze
- 2. Artrodéza a endoprotéza hlezenního kloubu, funkční výsledky** 7'
Filip L., Klouda J., Musil D.
Nemocnice České Budějovice
- 3. Náhrada hlezenního kloubu. Přední nebo transfibulární přístup?** 7'
Hromádka R., Popelka S., Bek J.
Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM
- 4. Komplikace artrodéz hlezna** 10'
Vašek P.
UVN Praha
- 5. Hemofilická artropatie v oblasti hlezna – operační řešení** 7'
Teyssler P.
Nemocnice Vršovice
- 6. Elektivní korekce valgosních deformit zadní nohy klasickými technikami a MIS technikou MCO u pes planovalgus** 7'
Vencálková Š.
Ortopedické oddělení, Krajská nemocnice Liberec a. s.
- 7. Entezopatie Achillovy šlachy – možnosti operačního řešení** 7'
Bek J.
FN Motol a Homolka
- 8. Využití porometalických materiálů v chirurgii nohy** 7'
Rapi J., Mahdal M.
I. ORTK LF MU a FN u sv. Anny v Brně

Diskuze

STŘEDA 27. 5. 2026
LÉKAŘSKÁ SEKCE

SÁL 1
NOHA II
15:00 - 16:30

Předsednictví: Hromádka R., Klouda J., Kuběnová D.

- 9. Náhrada prvního metatarsofalangového skloubení. Současné poznatky** **10'**
Hromádka R.
Ortopedická klinika 1. LF UK a FNM
- 10. Řešení selhané náhrady I. MTP kloubu** **10'**
Bušková K.
Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha
- 11. Hallux rigidus – my way** **7'**
Černý R.
Ortopedické oddělení Nemocnice Nové Město na Moravě
- 12. Komplexní řešení statických deformit přednoží** **7'**
Kunovský R., Pink T., Antonín M.
Úrazová nemocnice v Brně
- 13. Komplexní rekonstrukce nohy** **10'**
Kuběnová D., Bušková K.
Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha
- 14. Miniinvazivní zkracovací osteotomie I. metatarsu u hallux rigidus** **7'**
Procházka V., Navrátil J.
Vojenská nemocnice Brno

Diskuze

STŘEDA 27. 5. 2026
LÉKAŘSKÁ SEKCE

SÁL 2
AMBULANTNÍ ORTOPEDIE
13:00 - 14:40
Předsednictví: Bělík D., Trč T., Nachtnebl L.

- 15. Kontroly SÚKL v ortopedické ordinaci a jak se připravit** 15'
Bělík D.
Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN Motol a Homolka
- 16. Ambulantní léčba decentrovaných kyčlí** 7'
Fraňo A., Kiliján J., Chomiak J., Ošťádal M.
Fakultní nemocnice Bulovka
- 17. Nová éra injekční terapie OA – kombinace přináší náskok** 7'
Trč T.
Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN Motol a Homolka
- 18. Hybridní komplexy kyseliny hyaluronové v léčbě artrózy** 10'
Bělík D., Šťastný E.
Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN Motol a Homolka
- 19. Biomarkery osteoartrózy a jejich potenciál v praxi** 7'
Hlubek R.
Fakultní nemocnice Ostrava
- 20. Kombinovaná injekční terapie CTP + HA u osteoartrózy kolene: klinické zkušenosti a indikační kritéria** 7'
Nachtnebl L., Apostolopoulos V.
I. ortopedická klinika FN u sv. Anny v Brně, LF MU
- 21. Injekční terapie v každodenní praxi ortopeda: inovativní terapeutický přístup** 7'
Erdelský P.
Ortopedická ambulancia Fyzioklinik Bratislava
- 22. Terapie fokusovanou rázovou vlnou v rehabilitaci** 7'
Nedělka J.
Monada, Rehabilitační a neurologické centrum, ambulance pro léčbu bolesti

Diskuze

STŘEDA 27. 5. 2026
LÉKAŘSKÁ SEKCE

SÁL 2
ENDOPROTETIKA KYČLE I
15:00 - 16:30

Předsednictví: Šponer P., Vašek P., Tuček M.

- 23. Komplikace acetabulárních revizí pomocí TMARS** **12'**
Vašek P., Vaněček V.
ÚVN Praha
- 24. Krátkodobé výsledky custom-made implantátů z trabekulárního titanu pro závažné kostní defekty acetabula** **7'**
Šteňo B 1., Melišík M², Čuperka T.¹, Ševcech B.¹, Nečas L.³
¹ II. ortopedicko-traumatologická klinika LFUK a UN Bratislava
² Otopedická klinika JLF a UN Martin
³ Slovenský artroplastický register UN Martin
- 25. 3D tlačené kónusy-šanca na oddialenie použitia revízných megaprotéz v komplexnej primárnej a revíznej TEP kolenného kĺbu?** **7'**
Nečas L.
Slovenský artroplastický register, Martin, Slovensko
- 26. Pozdní komplikace po implantaci kostního allograftu a BS dlahy při defektech acetabula a jejich řešení** **7'**
Komzák M., Ninger T.
Nemocnice Znojmo
- 27. Porovnání cementovaných a necementovaných dřících při léčbě periprotetických fraktur femuru** **7'**
Šponer P., Kučera T., Korbel M.
Ortopedická klinika FN a LF UK v Hradci Králové
- 28. Vyšetření hladiny vitamínu D v rámci ERASu** **8'**
Tuček M.
Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN Praha
- 29. Kombinované podání kyseliny tranexamové při totální endoprotéze kyčelního kloubu s využitím rotační tromboelastometrie** **7'**
Brančík P.
I. ORTK FNUSA
- 30. Využití modulárních acetabulárních systémů v řešení komplexních periprotetických defektů revízní endoprotetiky** **10'**
Novotný T.
Ortopedická klinika FZS UJEP a Krajské zdravotní – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem

STŘEDA 27. 5. 2026
LÉKAŘSKÁ SEKCE

SÁLT2
DĚTSKÁ ORTOPEDIE PEC
13:00 - 14:30

Předsednictví: Ošťádal M., Dungal P., Sadovský ml. P.

- 31. Pes equinovarus** **15'**
Dungal P.
Fakultní nemocnice Bulovka
- 32. Pes equinovarus congenitus, quo vadis?** **10'**
Ošťádal M., Stachoň R., Eckhardt A., Knitlová J.
Ortopedická klinika FN Bulovka a 1. LF UK
- 33. PEC – update léčby** **7'**
Foltýnová Kassaiová M., Urbášek P., Rendek P.
FN Brno – Dětská nemocnice
- 34. Recidivy PEC a jejich řešení** **7'**
Frydrychová M.
Ponseti Clinic Praha s. r. o.
- 35. Léčba PEC jako týmová práce: jasné kompetence, lepší výsledky** **7'**
Adamová A., Víchová M., Kristková V.
Klinika dětské chirurgie, ortopedie a traumatologie FN Brno a LF MU
- 36. Výsledky léčby PEC u našich pacientů od r. 2018–2025** **7'**
Grinac M.
Ortopedická klinika, Fakultní nemocnice Hradec Králové

Diskuze

STŘEDA 27. 5. 2026
LÉKAŘSKÁ SEKCE

SÁL T2
DĚTSKÁ ORTOPEDIE - DYSPLAZIE KYČLE
15:00 – 16:45
Předsednictví: Chomiak J., Bartoniček J., Sadovský ml. P.

- 37. Klinická anatomie dětské kyčle** 10'
Naňka O., Bartoniček J.
Anatomický ústav 1. LF UK v Praze
- 38. Léčení luxací a subluxací kyčelního kloubu u chodících dětí** 7'
Chomiak J., Ošťádal M., Dungal P.
FN Bulovka
- 39. DDH – jaká je úspěšnost zkráceného trakčního režimu** 7'
Urbášek K., Václav O., Jelínek V.
FN Brno
- 40. Varizační intertrochanterická osteotomie u následků VDK** 10'
Bartoniček J., Hejčová K.
ÚVN Praha
- 41. Postdysplastická coxa vara – dlouhodobé výsledky po rekonstrukci** 10'
Bartoniček J.
ÚVN Praha
- 42. PAO v řešení acetabulární dysplasie** 7'
Chládek P., Rejda O.
Ortopedické oddělení Nemocnice Vršovice
- 43. Long-term Results of Triple Pelvic Osteotomy in Adolescents with DDH** 7'
Sakalouski A., Hlazkin L., Kharitonchik T., Kharitonchik V.
Republican scientific and practical center for traumatology and orthopedics
- 44. Salterova pánevní osteotomie v léčení DDH** 7'
Stachoň R., Ošťádal M., Chomiak J., Dungal P., Fraňo A.
FN Bulovka
- 45. Formation of Kalamchi Type II Avascular Necrosis of the Proximal Femur in Children** 7'
Sakalouski A., Hlazkin L., Labun A., Kharitonchik T., Mukvich D., Kharitonchik V.
Republican scientific and practical center for traumatology and orthopedics
- 46. Comparative Outcomes of Femoral Varus Derotation Osteotomy and Posterior Rotational Osteotomy in the Treatment of Kalamchi Type II Avascular Necrosis** 7'
Sakalouski A., Likhacheuski Y., Hlazkin L., Labun A., Kharitonchik T., Mukvich D., Kharitonchik V.
Republican scientific and practical center for traumatology and orthopedics

Diskuze

STŘEDA 27. 5. 2026
LÉKAŘSKÁ SEKCE

SÁL R2
WORKSHOP SONOGRAFIE POHYBOVÉHO APARÁTU
13:00-16:00

Předsednictví: Novotný T., Mezian K.

13:00-14:30 Sonografie krajín horní končetiny

Novotný T., Barchánek M., Mezian K.

Masarykova nemocnice Ústí nad Labem

Klinika rehabilitačního a tělovýchovného lékařství 1. LF UK a VFN, Praha

14:30-16:00 Sonografie krajín dolní končetiny

Novotný T., Barchánek M., Mezian K.

Masarykova nemocnice Ústí nad Labem

Klinika rehabilitačního a tělovýchovného lékařství 1. LF UK a VFN, Praha

STŘEDA 27. 5. 2026
REHABILITAČNĚ-FYZIOTERAPEUTICKÉ SEKCE

SÁL 3
REHABILITAČNĚ-FYZIOTERAPEUTICKÉ SEKCE I.
13:00 - 14:30
Předsedající: Kolář P., Miková M.

- 1. Propriocepce u ortopedických diagnóz** **20'+2'**
Kolář P.
Klinika rehabilitace a tvl, 2. LF a FN Motol a Homolka, Praha
- 2. Sonografické navigace intervencí pohybového aparátu v rámci komplexní terapie** **20'+2'**
Mezian K.
Klinika rehabilitačního a tělovýchovného lékařství 1.LF UK a VFN, Praha
Rehabilitace MUDr. Hassan Mezian, s. r. o.
- 3. Idiopatická skolióza - mýty a pověry** **20'+2'**
Šafářová M.
Klinika rehabilitace a tvl, 2. LF a FN Motol a Homolka, Praha
- 4. Lázeňská léčba - realita a potenciál péče o ortopedické pacienty** **10'+2'**
Zeman M.
Slatinné lázně Třeboň
Ústav fyzioterapie a vybraných medicínských oborů, ZSF JU České Budějovice
- 5. Ortopedicko-rehabilitační spolupráce - komunikace a FT poukaz** **10'+2'**
Miková M.
Rehabilitační oddělení, Nemocnice České Budějovice, a. s.
Ústav fyzioterapie a vybraných medicínských oborů, ZSF JU České Budějovice

14:30 – 15:00
Coffee break

STŘEDA 27. 5. 2026
REHABILITAČNĚ-FYZIOTERAPEUTICKÉ SEKCE

SÁL 3
REHABILITAČNĚ-FYZIOTERAPEUTICKÉ SEKCE II.
15:00 - 16:15
Předsedající: Zeman M., Musilová J.

- 6. Radiální rázová vlna v léčbě chronické plantární fasciitidy - zhodnocení souboru vlastních pacientů** **10'+2'**
Musilová J.
Rehabilitační oddělení Nemocnice Český Krumlov, a. s.
- 7. Terapie jizvy ve funkčním pojetí fyzioterapie** **10'+2'**
Dvořák J.
Rehabilitační oddělení, Nemocnice České Budějovice, a. s.
Ústav fyzioterapie a vybraných medicínských oborů, ZSF JU České Budějovice
- 8. „Zachraň koleno“ - představení projektu** **10'+2'**
Širůčková Z.
Ústav fyzioterapie a vybraných medicínských oborů, ZSF JU České Budějovice
Centrum fyzioterapie JU v Českých Budějovicích
- 9. Prehabilitace v ortopedii - představení projektu a první výsledky** **10'+2'**
Bendová M.
Ústav fyzioterapie a vybraných medicínských oborů, ZSF JU České Budějovice
Centrum fyzioterapie JU v Českých Budějovicích
- 10. Trakční metoda v léčbě dorzalgie** **10'+2'**
Marti J.
Rehabilitační oddělení Nemocnice Český Krumlov, a. s.

ČTVRTEK 28. 5. 2026
LÉKAŘSKÁ SEKCE

SÁL 1
ENDOPROTETIKA KOLENA I
08:30 - 9:30

Předsednictví: Skála-Rosenbaum J., Musil D., Vaněček V.

- 47. TEP kolena v úrazových a poúrazových indikacích** 12'
Skála-Rosenbaum J., Bartoška R., Maléř J.
Ortopedicko-traumatologická klinika 3. LF UK a FNKV Praha
- 48. Trendy v léčbě periprotetických zlomenin kolenního kloubu** 12'
Skála-Rosenbaum J.
Ortopedicko-traumatologická klinika 3. LF UK a FNKV Praha
- 49. Controversies on proper rotational alignment in TKA** 15'
Hofmann S.
Orthopädisches Spital Speising, Vídeň
- 50. PJI updates** 15'
Parvizi J.
Acibadem University Istanbul/Thomas Jefferson University Philadelphia

Diskuze

ČTVRTEK 28. 5. 2026
LÉKAŘSKÁ SEKCE

SLAVNOSTNÍ ZAHÁJENÍ

10:00 - 10:30

Slavnostní předsednictví: Havlas V., Musil D., Kuba M.

ČESTNÉ PŘEDNÁŠKY

10:30-12:00

Předsednictví: Havlas V., Musil D.

- 51. Clinging to Hope in the Face of Adversity: My Life Journey** 15'
Parvizi J.
Acibadem University Istanbul/Thomas Jefferson University Philadelphia
- 52. Genius loci Českých Budějovic** 10'
Bartoníček J.
ÚVN Praha
- 53. Basic Principles and New Trends for Total Knee Arthroplasty** 15'
Hofmann S.
Orthopädisches Spital Speising, Vídeň
- 54. TKA: Where Are We Now?** 15'
Benazzo F.
Università di Pavia/IUSS Pavia
- 55. Infection and Oncology Prosthesis: When to Use Them** 15'
Jeys L.
ROH Birmingham
- 56. My Life with Intramedullary Nailing** 15'
Hessmann M.
Klinikum Fulda
- 57. How to Increase the Chances of Publishing Your Paper** 15'
Giannoudis P.
University of Leeds
- 58. Knee for hip in PFFD** 10'
Dungl P.
Fakultní nemocnice Bulovka

SYMPOZIUM ZIMMER BIOMET - PERSONALISED KNEE CARE FROM PARTIAL TO TOTALS

12:30 - 13:30

Welcome and introduction

Benazzo F.

Università di Pavia/IUSS Pavia, Pavia, Itálie

Why personalization matter in Knee arthroplasty

10'

Musil D.

From Partial to totals: enhancing patients experience using technology

20'

Benazzo F.

Università di Pavia/IUSS Pavia, Pavia, Itálie

Discussion - Key learnings - Closure

ČTVRTEK 28. 5. 2026
LÉKAŘSKÁ SEKCE

SÁL 1
INFEKCE V ENDOPROTETICE
13:30 - 15:30

Předsednictví: Bartoška R., Barták V., Klouda J.

- 59. ATB u primo TEP mýty a realita?** 12'
Bartoška R.
FNKV Praha
- 60. Komplexní defekty měkkých tkání dolní končetiny z pohledu plastického chirurga** 7'
Votruba T.
Nemocnice České Budějovice
- 61. Fágová terapie – současný stav a možnosti v ČR** 7'
Bartoška R.
FNKV Praha
- 62. Role hladiny alfa-defenzinů při diferenciální diagnostice IKN a artritid** 7'
Melicherčík P., Klapková E., Jahoda D., Judl T., Fulín P., Barták V.
FN Motol a Homolka
- 63. Cytologicko-energetická analýza a její využití při analýze periprotetických kloubních výpotků – průběžné výsledky srovnávací studie** 7'
Vaňásková E., Novotný T.
Masarykova nemocnice Ústí nad Labem
- 64. Měření pH u periprotetické infekce: pomoc, nebo jen další číslo navíc?** 7'
Judl T.
FN Motol a Homolka
- 65. Výsledky DAIR v léčbě periprotetického infektu** 7'
Mališová I., Včelák J.
FN Bulovka
- 66. Megaprotezy v léčbě chronických infektů kyčelního a kolenního kloubu** 7'
Barták V., Jahoda D., Beneš M.
FN Motol a Homolka
- 67. Artrodéza versus amputace u pacientů s rekurentní infekcí náhrady kolenního kloubu a špatným stavem měkkých tkání** 7'
Beneš M., Barták V., Pohoriljak E.
FN Motol a Homolka
- 68. Komplikace infekční a hojení ran v našem souboru v 2025, identifikace rizikového pacienta?** 7'
Pastucha M., Kozienska M.
NH Hospital

Diskuze

ČTVRTEK 28. 5. 2026
LÉKAŘSKÁ SEKCE

SÁL 1
ENDOPROTETIKA KYČLE II
(16:00-18:00)

Předsednictví: Chládek P., Stehlík J., Novotný T.

- 69. 10 years follow up of the Metha Short Stem - risk analysis and limitations** 15'
Gerdesmeyer L.
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
- 70. TEP u postdysplastické koxartrózy – naše koncepce** 15'
Stehlík J., Musil D., Held M., Klouda J.
Nemocnice České Budějovice
- 71. TEP kyčle via SHD** 10'
Chládek P.
Nemocnice Vršovice
- 72. AMIS TEP kyčle – zkušenosti z našeho pracoviště** 10'
Jurča J.
Nemocnice Chomutov
- 73. Implantace TEP kyčelního kloubu metodou AMIS s využitím extenčního stolu** 10'
Stoklas J.
Úrazová nemocnice Brno
- 74. RM + Optimys, 14-tileté zkušenosti** 10'
Hoza P., Jesenko F., Pavelka J.
Pardubická krajská nemocnice
- 75. Endoprotetika kyčelního kloubu po zlomeninách acetabula** 10'
Novotný T.
Masarykova nemocnice Ústí nad Labem
- 76. Rozdíly v dynamice pooperační optimalizace prostoročasových a kinematických parametrů chůze po TEP kyčle - konvenční vs. konzervativní dřívky** 7'
Černý J.
Masarykova nemocnice Ústí nad Labem

Diskuze

ČTVRTEK 28. 5. 2026
LÉKAŘSKÁ SEKCE

SÁL 2
SPONDYLOCHIRURGIE I
08:30 - 9:40
Předsednictví: Včelák J., Gallo J., Teplý O.

- 77. Bolesti bederní páteře z pohledu moderní fyzioterapie** **8'**
Gallo J.
FN Olomouc
- 78. Diagnostika zánětů páteře** **10'**
Včelák J., Mališová I., Král A.
FN Bulovka
- 79. Infekční komplikace při operační léčbě deformit páteře** **10'**
Repko M., Filipovič M., Leznar M., Prýmek M., Gallo M.
FN Brno
- 80. Léčba spondylodiscitid v Jihočeském kraji** **10'**
Teplý O., Nesnídal P.
Nemocnice České Budějovice
- 81. Spondylodiscitidy ve FN Olomouc: jak to děláme my** **7'**
Gallo J.
FN Olomouc
- 82. Ultrazvukem navigované obštriky páteře – novinky a potenciál metody** **8'**
Novotný T.
Masarykova nemocnice Ústí nad Labem

Diskuze

Symposium ENOVIS – EVOLUCE TECHNOLOGÍ
12:00 - 12:45
MUDr. Libor Nečas, Ph.D.

ČTVRTEK 28. 5. 2026
LÉKAŘSKÁ SEKCE

SÁL 2
SPONDYLOCHIRURGIE II
13:30 - 15:40

Předsednictví: Repko M., Filipovič M., Nesnídal P.

- 83. Korekční manévry v operační léčbě dětských deformit páteře** 10'
Repko M., Filipovič M., Prýmek M., Galko M.
FN Brno
- 84. Systém usměrňovaného růstu v léčbě early onset skoliózy: modifikovaná Shilla technika a naše výsledky** 7'
Galko M., Filipovič M., Repko M., Prýmek M., Leznar M., Parížek D.
FN Brno
- 85. Indikace a využití halo-gravity trakce při léčbě pediatrických skoliotických deformit páteře** 10'
Prýmek M.
FN Brno
- 86. Osteotomie páteře a jejich využití v operační léčbě deformit páteře dětí a dospělých** 10'
Repko M., Filipovič M., Prýmek M., Galko M.
FN Brno
- 87. Měření neviditelného: Skryté krevní ztráty ve spondylochirurgii** 10'
Kapounek M., Skála-Rosenbaum J., Ježek J., Švec J., Kafka P., Kozáková I.
FNKV Praha
- 88. 3D tisk v optimalizaci předoperačního plánování u zlomenin hrudní a bederní páteře – první výsledky klinické studie** 10'
Zrzavecký M., Novotný T.
Masarykova nemocnice Ústí nad Labem
- 89. Hodnocení efektivity 3D tiskem zhotovených navigačních šablon v operativě páteře – první výsledky anatomické studie** 7'
Novotný T., Zrzavecký M., Černý J., Soukup J.
Masarykova nemocnice Ústí nad Labem
- 90. Biomechanická studie miniinvasivních fixací kominutivní zlomeniny zadního pánevního segmentu** 10'
Salášek M., Karbanová A., Mařík L., Lobovský L., Mandys T., Matějka J., Křen J.
ZČU Plzeň/FN Plzeň
- 91. Zhodnocení souboru prvních 20 pacientů operovaných metodou tethering** 10'
Filipovič M., Repko M., Hudec J., Mitáš L., Prýmek M., Galko M., Parížek D.
FN Brno
- 92. Perkutánní stabilizace thorakolumbální páteře v klinické praxi – indikace, přínosy a limity** 10'
Kapounek M.
FNKV

Diskuze

ČTVRTEK 28. 5. 2026
LÉKAŘSKÁ SEKCE

SÁL 2
PACIENT S INFEKČÍ
16:00 - 17:30

Předsednictví: Klouda J., Schrabalová L., Chrdle A.

- 93. Možnosti racionalizace antibiotické terapie u kulturačně negativních kloubních infekcí** 7'
Kantor J.
FN Motol a Homolka
- 94. Linezolid – kdy má smysl individualizovat dávkování** 8'
Schrabalová L., Vašek P.
Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha
- 95. Individualizované podávání betalaktámových antibiotik** 10'
Schrabalová L., Vašek P.
Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha
- 96. Diagnostika kostnej infekcie pomocou sonikácie a skúsenosti s bioskлом** 7'
Serbak M.
Klinika ortopédie a úrazovej chirurgie ÚVN Ružomberok/Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety Bratislava
- 97. Skrytá hrozba latentní mikrosporidiózy** 10'
Sak B.
Biologické centrum AVČR, v.v.i.
- 98. Jak bojujeme s infekcemi v Kroměříži** 7'
Perdoch T.
Kroměřížská nemocnice
- 99. Clostridium limosum jako vzácný původce infekční komplikace korekční osteotomie proximální tibie** 7'
Vlček Š., Zeman P., Koudela K., Zeman J.
Fakultní nemocnice Plzeň
- 100. Terapie nehojící se rány po hluboké infekci TEP kyčle** 7'
Rychnovský J., Hořák J., Vyskočil R.
FN Brno

Diskuze

ČTVRTEK 28. 5. 2026
LÉKAŘSKÁ SEKCE

SÁL 3
TRAUMATOLOGIE
08:30 - 9:30

Předsednictví : Kloub M., Bartoníček J.

- 101. Shock Wave and Electromagnetic Transduction in Orthopedics** 15'
Gerdesmeyer L.
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
- 102. What's new in the Masquelet Procedure ? Trends and innovations for treatment of large segmental bone defects using the Induce Membrane Technique** 15'
Villain B.
Hôpital Antoine Bécclère Paris
- 103. Management of fractures with soft tissue damage: state of the art** 15'
Hessmann M.
Klinikum Fulda
- 104. Anatomické a biomechanické principy osteosyntézy zlomenin distálního humeru** 12'
Bartoníček J.
ÚVN Praha

Diskuze

SÁL 3
Léčba obezity v ortopedii - účinně a jednoduše
12:15 - 13:00

Předsedající: prof. MUDr. Jiří Gallo, Ph.D.
Přednášející: MUDr. Ondřej Vrtal

ČTVRTEK 28. 5. 2026
LÉKAŘSKÁ SEKCE

SÁL 3
ÚRAZY RAMENE
13:30 - 15:50

Předsednictví: Fulín P., Kloub M., Tuček M.

- 105. Planning for Success in Shoulder Arthroplasty - online přenos** 15'
Moroder P.
Schulthess Klinik Zürich, **Arthrex key note lecture**
- 106. Principles of Surgical Fixation of Fragility Fractures** 15'
Giannoudis P.
University of Leeds
- 107. Od neanatomické rekonstrukce k reverzní TEP ramene** 18'
Sosna A.
I. ortopedická klinika FN Motol a Homolka
- 108. Zlomeniny glenoidu** 15'
Bartoniček J.
ÚVN Praha
- 109. Dlouhodobé výsledky osteosyntéz glenoidu** 10'
Tuček M.
Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN Praha
- 110. Alopastika ramenního kloubu v traumatologii** 10'
Fulín P., Pokorný D., Heřt J., Verešová N.
FN Motol a Homolka
- 111. Axillární přístup k ošetření zlomenin v oblasti ramenního kloubu** 7'
Kelbl M., Maule T., Herůfek R., Suchomel R.
Úrazová nemocnice Brno
- 112. Chronická akromioklavikulární nestabilita - rekonstrukční operace** 7'
Ira D., Krtilčka M., Kovařík J.
FN Brno
- 113. Resurfacing ramenního kloubu – střednědobé výsledky** 7'
Rouchal J.
FN Brno
- 114. Léčba biokompatibilní kyselinou hyaluronovou (BHA) a syntetickým kolagenním tripeptidem (CTP) u poranění vazů a šlach u vrcholových sportovců: indikační kritéria, diagnostika a ultrazvukem navigované aplikace** 7'
Lujc M.
FN Brno

Diskuze

ČTVRTEK 28. 5. 2026
LÉKAŘSKÁ SEKCE

SÁL 3
ASK RAMENE, KOLENE A KYČLE
15:50 - 17:30

Předsednictví: Abrman K., Kalina R., Sadovský P., Kautzner J.

- 115. Augmentace sutury rotátorové manžety** 10'
Kalina R.
FN Olomouc
- 116. Operační léčba zmrzlého ramena** 10'
Tuček M.
Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN Praha
- 117. Extenzivní SLAP léze** 10'
Liskay J., Hudeček F., Martinek L., Langer R.
Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně
- 118. Tendinopatie šlachy dlouhé hlavy bicepsu** 10'
Hoza P., Petera P., Kubík J.
Pardubická krajská nemocnice
- 119. Subpektorální tenodéza bicepsu – biomechanická studie** 10'
Martinek L., Apostolopoulos V., Liskay J.
I. ortopedická klinika FN u sv. Anny v Brně a LF MU
- 120. Medicína současnosti – integrativní ortopedie** 10'
Abrman K., Musil D., Český R.
Nemocnice České Budějovice, a. s.
- 121. Moderní postupy v operační léčbě FAI** 7'
Kautzner J., Havlas V., Stančák A.
Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN Motol a Homolka
- 122. Split peroneus longus – šachový štěp k rekonstrukci LCA** 10'
Dudek M.
Ortopedicko-traumatologické oddělení Nemocnice Písek, a. s.

Diskuze

ČTVRTEK 28. 5. 2026
SESTERSKÁ SEKCE

SÁL T2
PERIOPERAČNÍ SESTRY
08:30 - 9:30
Předsednictví: Brožík V. Chamrová M.

- 1. Co nám dal a vzal přechod na COS** **10'**
Brožík V.
České Budějovice

- 2. Pracovní prostředí ortopedických sester** **10'**
Marková I. (¹, ²), Holubová M. (¹, ³)
¹ Univerzita Pardubice, Fakulta zdravotnických studií, oddělení perioperační péče
² FN Brno
³ Nemocnice Pardubice, Ortopedické oddělení

- 3. Robotické operace: nové výzvy pro instrumentářky** **10'**
Chamrová M., Reindlová J.
České Budějovice

- 4. Robotické systémy v operativě z pohledu instrumentářky** **10'**
Morávková M.
NH Hospital a. s.

- 5. Správná volba krytí operační rány** **10'**
Pauzrová I., Škrobáčková E.
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady

- 6. TEP palce horní končetiny z pohledu instrumentářky** **10'**
Kozáková R.
Nemocnice Písek a. s.

SÁL T2
Rok zkušeností z praxe:
PREVENTIA antimikrobiální roztok a AMIS rouškování
12:15 - 13:15
Rok s PREVENTÍÍ
Prim. MUDr. Jan Káňa, MBA

Bilaterální náhrada kyčle s použitím DAA – efektivní rouškování
Prim. MUDr. Milan Pastucha

ČTVRTEK 28. 5. 2026
SESTERSKÁ SEKCE

SÁLT2
PERIOPERAČNÍ SESTRY
13:30 - 15:00
Předsednictví: Břejšková S., Kučerová K.

- 7. Centrální operační sály a centrální sterilizace – srdce moderní nemocnice** 10'
Břejšková S.
Nemocnice České Budějovice a. s.
- 8. Totální náhrada femuru jako řešení rozsáhlého postižení stehenní kosti** 10'
Šupáková L.
Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně
- 9. Specifika revizních operací kolenního kloubu z pohledu instrumentářky** 10'
Nachtmanová L., Banýřová M.
FN Královské Vinohrady
- 10. Zpracování muskuloskeletálních tkáňových transplantátů** 10'
Piskoř T.
Národní centrum tkání a buněk a. s.
- 11. Řešení patologických fraktur u onkologických pacientů** 10'
Švancarová N., Bierová K.
FN u sv. Anny v Brně
- 12. Prodlužování dlouhých kostí u dětí** 10'
Běhalová A., Pavlíková K., Smolová J.
FN Bulovka
- 13. Co nového přinesly přední přístupy u TEP kyčle** 10'
Vaverková B., Seemanová J.
Fakultní nemocnice Brno
- 14. Od pádu k návratu soběstačnosti – cesta geriatrického pacienta** 10'
Kratochvílová E.
Nemocnice České Budějovice a. s.
- 15. Defekty kolene a bérce – interdisciplinární spolupráce
plastické chirurgie s ortopedií** 10'
Kučerová K.
Oddělení plastické chirurgie Nemocnice České Budějovice a. s.

ČTVRTEK 28. 5. 2026
SESTERSKÁ SEKCE

SÁL T2
SESTERSKÁ SEKCE
15:40 - 16:30

Předsednictví: Stýblová M., Chamrová M.

- 16. Srdce na baterky – pacient s mechanickou srdeční podporou** **10'**
Procházka P.
Oddělení urgentního příjmu Nemocnice České Budějovice a. s.
- 17. Psychologie plastických výkonů po ablaci prsu** **10'**
Vachtová I.
Oddělení úrazové chirurgie Nemocnice České Budějovice a. s.
- 18. Fantom v těle** **10'**
Žáčková T.
Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně
- 19. To, co zůstalo skryto až do operace** **10'**
Šindelková K.
Dětská klinika Nemocnice České Budějovice a. s.
- 20. Řešení otevřené zlomeniny tibie se ztrátou kostní hmoty u adolescenta** **10'**
Stehlíková L.
Centrální operační sály Nemocnice České Budějovice a. s.
- 21. Využití systému ORAM a navigace při operacích stabilizace páteře** **10'**
Cuřínová T.
Neurochirurgické oddělení Nemocnice České Budějovice a. s.

PÁTEK 29. 5. 2026
LÉKAŘSKÁ SEKCE

SÁL 1
ENDOPROTETIKA KOLENE II
08:20 - 10:10

Předsedající: Pokorný D. Burda J., Trnka T.

- 123. Nová data o kapacitách a výsledcích ortopedie, stav registru kloubních náhrad** 20'
Dušek L.
ÚZIS
- 124. Ortopedické operace v systému CZ-DRG: ocenění nákladů a kalkulace relativních vah, úhrady, kategorizace případů** 10'
Pavlík T.
ÚZIS
- 125. Prevence TEN- nefiremní přehled taktiky v různých státech** 7'
Pokorný D.
I. Ortopedická klinika 1. LF UK
- 126. Algoritmus operační léčby monokompartmentální artrózy kolenního kloubu** 7'
Trnka T.
Nemocnice České Budějovice
- 127. Freedom Knee System: Innovative Geometric 7 Radii Design & USA experience** 15'
Pomponi J.
Orthopaedic Surgical Consultants, Hammond & Crown Point, Indiana, USA
- 128. Alignment in Robot-Assisted Total Knee Arthroplasty** 7'
Burda J., Němec F.
Surgal clinic s. r. o.
- 129. Srovnání učební křivky 2 robotických systémů u TEP kolene** 7'
Pastucha M.
NH Hospital
- 130. „Hello Humans“ – I am MISSO, Active Robotic Technology in Arthroplasty** 15'
Tamboli I.
- 131. Naše zkušenosti s robotickým systémem Cori** 7'
Maléř J., Skála-Rosenbaum J., Bartoška R.
FNKV Praha
- 132. Využití rozšířené reality při implantaci totální náhrady kolenního kloubu - nový přístup k navigaci** 7'
Pink T., Otiěpka P., Prokeš J.
Úrazová nemocnice v Brně

Diskuze

SÁL 1
ENDOPROTETIKA KOLENE III
10:30 - 12:00
Předsedající: Kubeš R., Debre J., Stárek M.

- 133. Specifika TEP u genu valgum** 7'
Vaněček V., Vašek P.
ÚVN Praha
- 134. Simultánní náhrada nosných kloubů- rarita nebo trend ?** 7'
Stárek M., Jelínek P.
Nemocnice Prachatice
- 135. Bilaterální TEP kolenního kloubu - ano či ne ?** 7'
Kubeš R., Bobelyak M., Stollin M., Magerský Š.
Ortopedická klinika Bulovka
- 136. Řešení a přehled komplikací unikompartmentálních náhrad kolenního kloubu** 7'
Vyskočil R., Hořák J., Rychnovský J.
FN Brno
- 137. Výsledky implementace ERAS protokolů u kloubních náhrad v jihočeských nemocnicích** 7'
Klouda J., Musil D., Hodyc D., Čermáková B.
Nemocnice České Budějovice
- 138. 101 zjištění pacientské cesty po 2400 implantacích TEP kyčlí a kolen** 7'
Debre J., Bartoň P., Štěpán Z., Dupal J., Vaniček J., Stejskal P.
Nemocnice Šumperk
- 139. Implementace ERAS v endoprotetice – 7leté zkušenosti a vize dalšího vývoje** 7'
Mizera R.
Krajská nemocnice Liberec
- 140. Radinuklidová synovektomie u otěrové nemoci TEP kolenního kloubu** 7'
Šimánek M.
Nemocnice Sokolov

Diskuze

PÁTEK 29. 5. 2026
LÉKAŘSKÁ SEKCE

SÁL 1
TRAUMATOLOGIE
12:20 - 13:30

Předsedající: Urban J., Krtička M., Holub K.

- 141. FRI po zlomenině klíční kosti – kazuistika** 7'
Urban J.
Nemocnice České Budějovice
- 142. Mikrobiální kontaminace měkkých tkání po osteosyntéze** 7'
Doležalová Hrubá M.
Nemocnice České Budějovice
- 143. Fraktury olekranu u geriatrických pacientů: operovat, nebo léčit konzervativně?** 7'
Češka J., Marvan J.
FNKV Praha
- 144. Geriatrické zlomeniny hlezna** 7'
Štěpánek K.
FNKV Praha
- 145. Zlomeniny proximálního radia u dětí: funkční výsledky tří operačních technik** 7'
Vlach M., Krejčí D., Kotaška J., Havlas V.
Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN Motol a Homolka
- 146. Fibulární klinec - 5 ročné skúsenosti** 7'
Dostál A., Šimkovic P.
UN Bratislava – Kramáre
- 147. Repoziční a fixační možnosti Omega dlahy** 7'
Macák D., März J., Marvan J., Dupal T., Džupa V.
FN Královské Vinohrady
- 148. Custom-made 3D tištěná náhrada talu v traumatologických indikacích – čtyři roky zkušeností** 7'
Krtička M., Chovanec M., Šrámek J., Fasura D.
FN Brno

Diskuze

PÁTEK 29. 5. 2026
LÉKAŘSKÁ SEKCE

SÁL 2
TUMORY A METASTÁZY
08:30 - 10:40
Předsedající: Tomáš T., Krejčí F., Mahdal M.

- 149. Treating pelvic bone metastases** 15'
Jeys L.
ROH Birmingham
- 150. Metastatické postižení skeletu – přehled** 15'
Tomáš T.
FN u sv. Anny v Brně
- 151. Metastázy humeru** 7'
Tomáš T., Mahdal M., Pazourek L., Apostolopoulos V., Kubiček M.
FN u sv. Anny v Brně
- 152. Osteoporotické zlomeniny proximálního humeru** 7'
Majerníček M.
FN Bulovka
- 153. Rekonstrukce extenzorového aparátu kolene po tumorozních resekcích** 7'
Blecha O., Lesenský J.
FN Bulovka
- 154. Léčba chondroblastomu na I. Ortopedické klinice** 7'
Kubiček M., Mahdal M., Pazourek L., Apostolopoulos V., Tomáš T.
FN u sv. Anny v Brně
- 155. Management of Atypical Cartilaginous Tumors: Current Concepts and Clinical Practice** 7'
Apostolopoulos V., Mahdal M., Tomáš T.
FN u sv. Anny v Brně
- 156. Myositis ossificans - dramatický obraz u benigní afekce** 7'
Pazourek L., Kubiček M., Apostolopoulos V., Mahdal M., Tomáš T.
FN u sv. Anny v Brně
- 157. Metastatického postižení proximálního femuru - co se změnilo za posledních 10 let** 7'
Pazourek L., Mahdal M., Apostolopoulos V., Kubiček M., Tomáš T.
FN u sv. Anny v Brně
- 158. Gorham-Stout disease, kazuistika vzácného onemocnění** 7'
Hoza P., Lichtenberk D.
Pardubická krajská nemocnice
- 159. Použití interkalárního implantátu v léčbě metastáz diafýzy humeru a femuru** 7'
Mahdal M., Apostolopoulos V., Pazourek L., Kubiček M., Tomáš T.
FN u sv. Anny v Brně

Diskuze

SÁL 2
VARIA

11:10 - 12:30

Předsedající: Burda J., Trč T., Filip L.

- 160. Peptidy v léčbě degenerativních onemocnění pohybového aparátu** 10'
Trč T.
Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN Motol a Homolka
- 161. In vivo experimentální studie nového kostního adheziva kombinujícího kalcium-fosfátový kostní cement, biofunkcionalizovaný PLGA/PEG kopolymer a živočišny inspirované aditivum – dopamin, fosfoserin** 10'
Szmolka D.^{1,2}, Krtička M.^{1,2}, Nekuda V.^{1,2}, Plánka L.^{2,3}, Turek J.^{2,3}, Chamradová I.⁴, Michlovská L.⁴, Kreuzerová M.⁴, Procházková P.⁴, Vojtová L.⁴, Wirthová M.⁴, Jeklová E.⁵, Straková P.⁵, Kubášová K.⁶, Sedláček R.⁶, Suchý T.^{6,7}
¹ Lékařská fakulta Masarykovy univerzity v Brně
² Klinika úrazové chirurgie, Fakultní nemocnice Brno
³ Klinika dětské chirurgie, ortopedie a traumatologie, Fakultní nemocnice Brno
⁴ CEITEC – Středoevropský technologický institut, Vysoké učení technické v Brně
⁵ Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i., Brno
⁶ České vysoké učení technické v Praze, Fakulta strojní, Ústav mechaniky, biomechaniky a mechatroniky, Praha
⁷ Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v. v. i., Oddělení kompozitních a uhlíkových materiálů, Praha
- 162. Management ošetření hemofilika na ortopedickém pracovišti** 10'
Hořák J., Rychnovský J., Vyskočil R.
KOSCH FN Brno
- 163. What is the role of HBOT in the treatment of AVN?** 10'
Burda J., Čížmář I.
Surgical clinic
- 164. Hodnocení denzity kosti pomocí radiofrekvenční echografické multispektrometrie (REMS) u pacientů před implantací a po implantaci totální endoprotézy kyčelního kloubu** 10'
Bobelyak M., Vaculík J., Štěpán J.
FN Bulovka
- 165. Porovnání použití alogenních kostních transplantátů a lyofilizované alogenní mleté spongiózy / kortikospongiózy při ortopedických operacích** 10'
Špirka D.
Národní Centrum Tkání a Buněk a. s.

PÁTEK 29. 5. 2026
LÉKAŘSKÁ SEKCE

SÁL 3
ASK
08:30 - 10:05

Předsedající: Zeman P., Sadovský P., Chochola A.

- 166. Save the meniskus 2026** **12'**
Zeman P.
Klinika ortopedie a traumatologie pohybového ústrojí FN Plzeň
- 167. Prevence infekčních komplikací u artroskopie kolene** **7'**
Patera M.
Krajská nemocnice Liberec
- 168. Timing rekonstrukce předního zkříženého vazů a jeho vliv na pooperační funkci kolenního kloubu** **7'**
Komzák M., Lenz J.
Nemocnice Znojmo
- 169. Proč děláme plastiku LCA posledních 10 let stejně, Výsledky vlastního souboru** **7'**
Zídka M., Váchal J., Kmošťák P., Novák P., Váchal J. jr
CLPA Praha
- 170. Klinické srovnání operačních technik primární reparační a rekonstrukce předního zkříženého vazů** **7'**
Hušek F.
Krajská nemocnice Liberec
- 171. Využití skafoldu kyseliny hyaluronové k jednodobému operačnímu řešení defektů chrupavky kloubů** **7'**
Komzák M.
Nemocnice Znojmo
- 172. Osteochondrální fraktury kolenního kloubu u adolescentů – diagnostické postupy a chirurgické možnosti léčby** **7'**
Hrunka J.
FN Hradec Králové
- 173. Poranění šlach hamstringů** **10'**
Chochola A.
ÚVN Praha

Diskuze

PÁTEK 29. 5. 2026
LÉKAŘSKÁ SEKCE

SÁL 3
LOKET
10:30 - 12:10

Předsedající: Vodička Z., Veigl D., Douša P.

- 174. Závažné komplikace totální náhrady loketního kloubu** 7'
Vodička Z.
Nemocnice České Budějovice
- 175. Revize totální endoprotézy lokte – naše zkušenosti** 7'
Veigl D.
FN Motol a Homolka
- 176. Dlouhodobé výsledky léčby infekcí kloubních náhrad lokte:
15letá retrospektivní analýza** 7'
Mazura M., Barták V., Beneš M.
FN Motol a Homolka
- 177. Posttraumatická ztuhlost loketního kloubu – přehled problematiky,
operační řešení a naše výsledky** 7'
Korpa P., Škrabal R., Kahounová T.
Centrum chirurgie ruky, FN Plzeň
- 178. Náhrada hlavice rádia u luxačních poranění lokte** 7'
Douša P., Bialý L., Kiša J.
FN Ostrava
- 179. „Open-sky“ endoskopie v oblasti lokte a předloktí: maximální přehled
z minimálního přístupu** 7'
Fibír A.
FN Hradec Králové
- 180. Omyly v diagnostice a terapii distálního bicepsu. Soubor pacientů** 7'
Čížmář I.
IC Klinika Brno
- 181. Náš přístup k laterální bolesti lokte** 7'
Polášek M.
IC Klinika Brno
- 182. Alogenní štěp u postraumatického defektu hlavice radia – kazuistika** 7'
Puchmeltr A.
ÚVN Praha

Diskuze

PÁTEK 29. 5. 2026
LÉKAŘSKÁ SEKCE

SÁL 3
LOKET A RUKA
12:20 - 13:30

Předsedající: Vodička Z., Pech J., Čížmář I.

- 183. Insuficience ulnárního kolaterálního vazu loketního kloubu** 7'
Vodička Z.
Nemocnice České Budějovice, a. s.
- 184. Traumatická nestabilita loketního kloubu** 7'
Zídek T., Kloub M.
Nemocnice České Budějovice, a. s.
- 185. Kombinované výkony s artrolýzou lokte** 10'
Čížmář I., Polášek M.
IC Klinika Brno
- 186. 3D plánování u posttraumatických deformit předloktí** 7'
Kebrle R., Cziner, Peterková T., Pěnička K., Bouda V.
Klinika Dr. Pírka
- 187. Synovektomie MCP kloubů revmatické ruky** 7'
Pech J., Dobiáš J., Veigl D., Kunc V., Olejárová M.
I. Ortop. klinika 1 LF UK a FN Motol a Homolka
- 188. Endoprotéza vs artrodéza drobných kloubů prstů rukou** 7'
Jurča J.
Nemocnice Chomutov o. z., Krajská zdravotní a. s.
- 189. Proximal row carpectomy – a minimum of 5 year follow up and the risk factors of conversion to total wrist arthrodesis: a single centre study** 7'
Dráč P.
Fakultní nemocnice Olomouc
- 190. Hemi-hamate arthroplasty** 7'
Jurča J.
Nemocnice Chomutov o. z., Krajská zdravotní a. s.

Diskuze

PÁTEK 29. 5. 2026
LÉKÁŘSKÁ SEKCE

SÁL R2
WORKSHOP 3D TISKU A VIRTUÁLNÍ REALITY V PŘEDOPERAČNÍM PLÁNOVÁNÍ
9:00 - 11:00
Předsednictví: Novotný T, Hadraba D

Možnosti 3D tisku v ortopedii a traumatologii pohybového aparátu

Novotný T., Zrzavecký M.

Masarykova nemocnice Ústí nad Labem

Možnosti 3D tisku ve spondylochirurgii

Zrzavecký M., Novotný T.

Masarykova nemocnice Ústí nad Labem

Technologické nároky a možnosti 3D tisku a virtuální reality v biomedicině

Hadraba D., Hadraba A.

Bioimaging facility, Czech-Bioimaging, IPHYS CAS

Morek Analytics s. r. o

Hands-on Demo Workshop A

Pacient s aseptickým uvolněním TEP kyčle. Pro lepší porozumění kostnímu terénu segmentujte pánev v software Morek a na tiskárně Prusa XL vytiskněte ve 3D pouze pravou polovinu pánevní kosti ve velikosti 125 %. Pokud jsou přítomny kostní fragmenty, zachovejte je včetně jejich prostorových vztahů.

Hands-on Demo Workshop B

Pacient utrpěl kompresivní zlomeninu obratlového těla Th12 a bude podstupovat zadní stabilizaci zlomeniny. Posudte situaci ve 3D. Pomocí virtuální reality zkontrolujte pedikly a naplánujte délku, průměr a úhly zavedení šroubů.

PÁTEK 29. 5. 2026
SESTERSKÁ SEKCE

SÁL T2
SESTERSKÁ SEKCE - INFEKCE
08:30 - 10:00
Předsedající: Stýblová M., Joanovič E.

- 22. Infekční komplikace v ortopedii** 15'
Berková J., Částková V.
Nemocnice České Budějovice a. s.
- 23. Komplexnost péče nehojících se pooperačních ran v ortopedii a spondylochirurgii** 15'
Joanovič E.
Fakultní nemocnice Brno
- 24. Diferenciální diagnostika a rány v ortopedii** 15'
Hanzlíková D.
FNHK
- 25. Komplikovaná spondylodiscitida z pohledu všeobecné sestry** 10'
Trsková A., Mikešová M.
Nemocnice České Budějovice, a. s.
- 26. Od pádu k sepsi** 10'
Kůsová K., Koblerová A.
Nemocnice České Budějovice
- 27. Oš. péče u pacientky s SMA 1. typu** 10'
Pilová M.
FN Brno Bohunice

PÁTEK 29. 5. 2026
SESTERSKÁ SEKCE

SÁL T2
SESTERSKÁ SEKCE POOPERAČNÍ PÉČE
10:30 - 12:10
Předsedající: Horutová L., Stýblová M.

- 28. Edukační seminář pro pacienty před TEP kyčelního a kolenního kloubu** 10'
Žáčková M.
Nemocnice AGEL Nový Jičín, a. s.
- 29. Ortopedický pacient - včera a dnes** 10'
Volavková E.
Nemocnice České Budějovice a. s.
- 30. ERAS protokol** 10'
Marková M.
ortopedické oddělení stanice JIP Nemocnice České Budějovice, a. s.
- 31. Ortopedický systém ERAS z pohledu sestry pooperační JIP** 10'
Zlochová A., Plocová L., Vacková L.
Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN Motol a Homolka
- 32. Specifika ošetrovatelské péče po TEP kyčle u pacientů s hemofilii** 10'
Seemanová J., Vaverková B.
FN Brno Bohunice, KOSCH
- 33. Hurá! mám TEP-ku... a co dál?** 10'
Horutová L., Adámková M.
FNO, Klinika úrazové chirurgie a ortopedie
- 34. Bolest kolene jako začátek cesty k vzácné diagnóze** 10'
Nováková O., Štanglová M.
Nemocnice České Budějovice a. s.
- 35. Fibrodysplazie jako komplikující faktor u pacientky po stabilizaci páteře** 15'
Horníková R., Ottenschlägerová D.
Nemocnice České Budějovice a. s.

PLNĚ PERSONALIZOVÁNO

- **Plánování na základě CT** s podporou specializovaného týmu MEDACTA
- **Hodnocení vazů v celém rozsahu pohybu! 3D technologie**
- Vyvážení flexe a extenze kolene
- **4D analýza pohybu v reálném čase**
- **Grafické zobrazení rotace tibie**
- Filozofie Medial Pivot – pocit přirozeného pohybu a stability

NEJMODERNĚJŠÍ DESIGN

- Minimalistický design bez dalších nároků na dodatečný prostor
- Intuitivní ovládání systému
- **Moderní instrumentarium náhrady kolenního kloubu GMK Sphere**



AUGMENTOVANÁ REALITA

EFEKTIVNÍ ŘEŠENÍ

- Možnost ovládání přímo na senzorech
- Bez nutnosti dodatečného rouškování a předoperační přípravy sálu
- **Možnost vodících šablon s řezacími sloty PSI i bez slotů**
- Vizualizace a kontrola jednotlivých kroků na obrazovce nebo s pomocí 3D brýlí
- Originální balíček jednorázových senzorů a pinů

PROFESIONÁLNÍ SPOLUPRÁCE

- Ucelený edukační systém a technická podpora během plánování i u operací
- **Individualizovaný software pro plánování totální náhrady kolenního, kyčelního, ramenního kloubu a operací páteře**
- Stabilní evropský partner

enovis™

**MINIMA &
DELTA TT**

**RM PRESSFIT VITAMYS &
OPTIMYS UNCEMENTED**



Optimys and RM Pressfit Vitamys manufactured by Mathys Ltd Bettlach.
Minima and DELTA TT manufactured by Limacorporate S.p.A.
Mathys Ltd Bettlach and Limacorporate S.p.A. are affiliates of Enovis Corporation

*Creating
Better
Together™*

Chytrá technologie v rukou chirurga – moderní robotická preciznost

Smith+Nephew

CORI
Surgical System



Real Intelligence
There's nothing artificial about our intelligence.



www.ortopedickyrobot.cz

 promedica



Robotic-Assisted Solution

Simplicity.

The Next Chapter in Robotics



Roboticky asistované řešení VELYS™ je určeno pro stereotaxické operace, které pomáhají chirurgům určit relativní polohu a orientaci anatomických struktur, intraoperačně naplánovat polohu femorálních a tibiálních částí implantátu a připravit kosti během totální náhrady kolenního kloubu. Prostředek je určen pro použití pouze zdravotnickými pracovníky. Produkt je určen pro použití s totálním kolenním systémem ATTUNE™ a jeho schválenými indikacemi pro použití. Úplný seznam indikací, kontraindikací, varování a opatření naleznete v návodu k použití.



All products may not be available and/or approved or cleared by all global regulatory authorities.
©Johnson & Johnson and its affiliates 2026. All rights reserved. C_CZ_OR_T_DGSR_153272.EN2

CONGRUENT ARTICULAR **GEOMETRY SOLUTIONS**

7 Tangent Radii

8 sizes that match
with flexible
modularity

5 points of
peripheral
locking in tibia



**The Orthopaedic Data Evaluation Panel
(ODEP) 7A* rating signifies:**

- “7” years or more of robust data collection
- “A” represents strong clinical evidence, successful outcomes supporting implant performance
- “*” higher confidence level in supporting data

With **98.3%** survivorship at **10 years*** and a new 7A* ODEP rating, the Freedom Total Knee System delivers proven outcomes, restoring knee function and enabling patients to Pursue Life™.

*Ref: Durbhakula S, Rego L, Eberle R: Restoration of Femoral Condylar Anatomy for Achieving Optimum Functional Expectations: Continuation of Earlier Studies at 10-Years follow-up. J Orthop Exp Innovation, (Accepted for Publication), 2025.

VARIANT

MODULÁRNÍ SVOBODA PRO NÁROČNÉ REKONSTRUKCE

KOMPLEXNÍ OŠETŘENÍ DOLNÍ KONČETINY



- Rotační tibiální plato
- Modulární konstrukce implantátů
- Široká škála velikostí
- Plná vzájemná zaměnitelnost komponent
- Pro středně až velmi závažné kostní defekty v oblasti dolní končetiny
- DLC povrchová úprava



ProSpon, spol. s r.o., Jiřího Voskovce 3206
272 01 Kladno, Česká republika

www.prospon.cz



NOVÁ GENERACE INJEKČÍ

PRO POHYB BEZ OMEZENÍ

PEPTYS 52

Technologická novinka -
LWP kolagenní peptidy
s magnesium ascorbyl phosphate

 **DLOUHODOBÝ
EFEKT**

 **JEDNA
APLIKACE**

 **KOMFORT
PRO PACIENTA
I ORDINACI**

 **JEDNODUCHÁ APLIKACE
BEZ SLOŽITÉ PŘÍPRAVY
PŘEDNAPLNĚNÁ STRÍKAČKA**



Když chce pacient zpět fungovat

PEPTYS 52 využívá LWP kolagenní peptidy
s magnesium ascorbyl phosphate pro cílenou biologickou
stimulaci tkání a podporu přirozených regeneračních
procesů pohybového aparátu.

 **PŘÍNOSY PRO
KAŽDODENNÍ PRAXI**

- méně návštěv a vyšší komfort léčby
- široké využití v ortopedii
- bez nutnosti speciálního vybavení
- podpora mobility a funkce pohybového aparátu

 **MODERNÍ ŘEŠENÍ
PRO**

- aktivní pacienti
- přetížení pohybového aparátu
- degenerativní obříže
- každodenní ortopedickou praxi



A synergistic solution for the treatment of chondral and osteochondral lesions

Inspired by Nature, Perfected by Science



Hyaluronic acid-based scaffold used with mesenchymal stem cells (MSCs) for one-step cartilage regeneration treatments

- VERSATILE
- FAST
- EFFECTIVE



Advanced marrow stimulation procedure to maximise MSCs recruitment and minimise subchondral bone damage

- SMALLER
- DEEPER
- BETTER



One-step cartilage regeneration treatment based on the combination of the most efficient bone marrow stimulation technique and the only 100% HA-based scaffold

Chondrofiller liquid

BIOLOGICKÝ IMPLANTÁT
CHRUPAVKY



PODPORA PŘIROZENÉ REGENERACE CHRUPAVKY

STABILIZUJE DEFEXT A PODPORUJE MIGRACI
A INTEGRACI CHONDROCYTŮ VEDOUČÍ
K OBNOVENÍ CHRUPAVKY^{1,2}

- Tekutý nativní kolagen typu I.
- Artroskopická aplikace v jednom kroku
- Léčba jasně ohraničených defektů

MINIINVAZÍ
JEDNOKROKOVÁ
APLIKACE

Indikace: ChondroFiller® liquid je indikován k vyplnění omezeného poškození kloubní chrupavky do 3 cm² s klasifikací ICRS stupně III a IV v různých kloubech, jako je koleno, kotník, kyčel nebo rameno, a také v menších kloubech, jako je zápěstí a kotník. **Mezi tyto vady patří:** Částečné poranění kloubní chrupavky, Hluboké a/nebo subchondrální a osteochondrální defekty. **Přípravek je hrazen ZP v režimu ZUM s kódem zdravotního výkonu č. 66041 při splnění** obecných kritérií pro vykazování ZUM a indikačních podmínek (lokalizace defektu koleno/hlezno, MR apod.). **CE 0483**
Přípravek je určen pro aplikaci odborníkem. Materiál je určen pro odborníky.
Pro plné znění návodu k užití navštivte webovou stránku
<https://leram-pharma.cz/produkty-vpojis/ortopedie/>

1. Beck OT: Knorpelinduktion mittels zellfreier Kollagenmatrix (Chondrofiller liquid). Klinische und MRT-kontrollierte Nachuntersuchung. OUP 2018; 7: 620-624 DOI 10.3238/oup.2018.0620-0624. **2.** Beck OT, MD: Meniscus Implantation and Cartilage Induction, Published by VideoACCART Journal. www.videoaccart.com.
Návod k užití přípravku Chondrofiller liquid.



LERAM
PHARMACEUTICALS

Zastoupení pro ČR:
LERAM pharmaceuticals s.r.o.,
Páteří 1216/7, 635 00 Brno, Česká republika
www.leram-pharma.cz

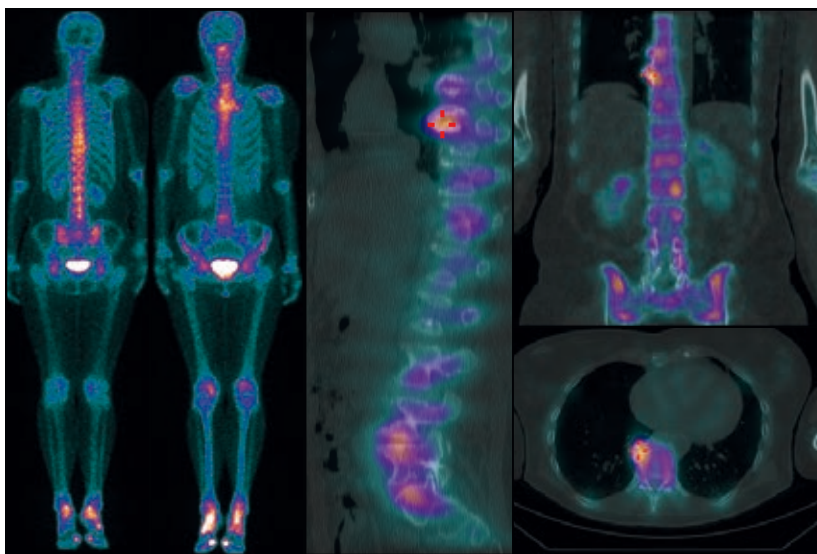
meidrix

meidrix biomedical GmbH
Schelztorstraße 54-56
D-73728 Esslingen / Germany
www.meidrix.de

CO NABÍZÍME PRO ORTOPEDII A TRAUMATOLOGII

- ✓ **Scintigrafie skeletu (SPECT/CT)** – hybridní zobrazení kostního metabolismu. Časná a sensitivní detekce zlomenin, komplikací TEP, zánětů a metastáz kostí
- ✓ **Scintigrafie zánětu** – odhalení skrytých ložisek infekce; osteomyelitida, periprotetické infekce, diabetická noha
- ✓ **Radionuklidová synovektomie** – šetrná léčba bolestivých a oteklých kloubů při revmatoidní artritidě a degenerativních onemocněních

Pro více informací
o vyšetřeních zde:



7 pracovních dní

od objednání po provedení vyšetření.

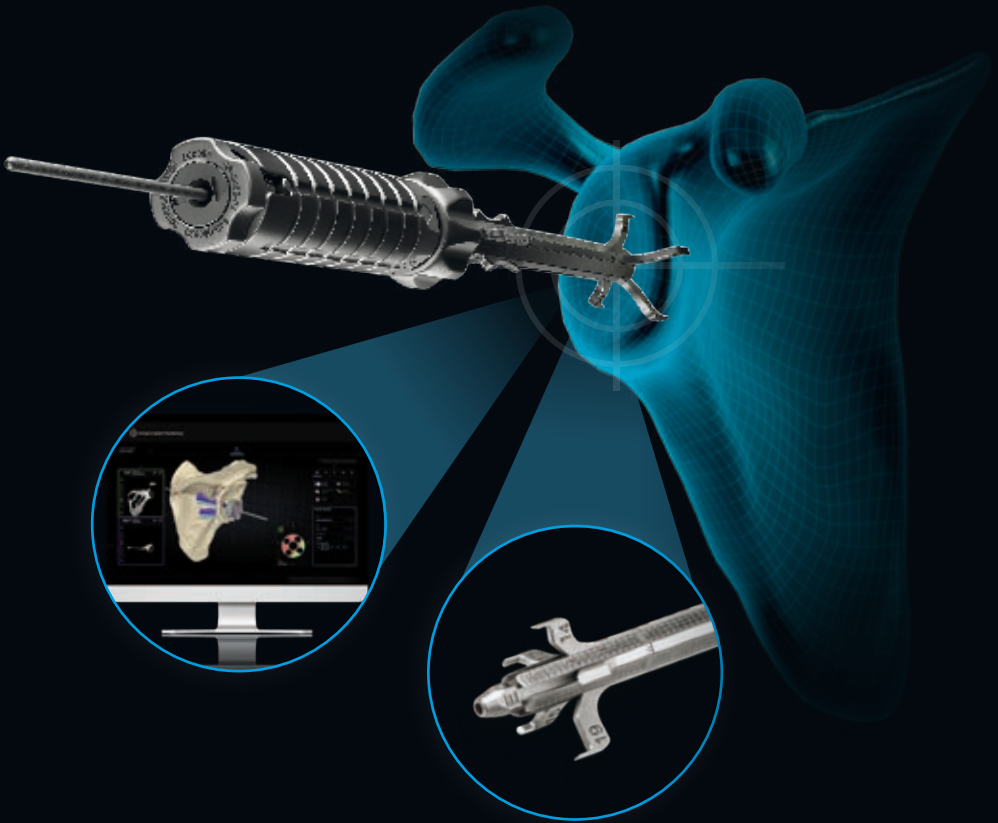
2. pracovní den

Výsledky elektronicky přímo lékařři

Virtual Implant Positioning™ (VIP™)

Preoperative Planning System

- Method for visualizing, understanding, and planning anatomic or reverse total shoulder arthroplasty cases for optimal implant positioning within the glenoid vault
- Reusable, adjustable instrumentation facilitates intraoperative placement based on the surgeon-approved preoperative plan



arthrex.com

© Arthrex GmbH, 2022. All rights reserved.

Arthrex® 



Ortopedie „na míru“ začíná u fenotypu

Individualizovaný přístup v ortopedie už není budoucnost, ale realita. Realita, kterou si můžete vyzkoušet na stánku B. Braun.

- Fenotypizace a OrthoPilot® *Elite*
- VR aplikace pro trénink navigované operace
- Meet the Expert a Pheno4U® koncept

Přijďte si k nám na stánek B. Braun všechno vyzkoušet, otestovat a zkonzultovat. Těšíme se na vás.

OrthoPilot® *Elite* je zdravotnický prostředek.
AESCULAP® je registrovaná obchodní značka Skupiny B. Braun.

B. Braun Medical s.r.o. | www.bbraun.cz

B|BRAUN
SHARING EXPERTISE