

Čtvrtek

Blok I. (9,00 – 10,20)

Říha D., Lena T.

OSTEOSYNTÉZA STABILNÍCH PERTROCHANTERICKÝCH
ZLOMENIN POMOCÍ DHS S DVOUOTVOROVOU DLAHOU
Ortopedicko-traumatologická klinika Fakultní nemocnice
Královské Vinohrady

Koudelka, D., Kopáček, I., Pleva, L., Vrchovecký, J.

Naše zkušenosti s PC.C.P.
Traumatologické centrum FN Ostrava

Bibrová Š., Gál P., Hnilička B.

Poranění distálního konce femuru – klinická retrospektivní
studie
Klinika dětské chirurgie, ortopedie a traumatologie, FN Brno

Piatkovský M., Jakub J.

OŠETŘENÍ PERIPROTETICKÝCH ZLOMENIN PO
NÁHRADĚ KOLENE RETROGRÁDNÍM FEMORÁLNÍM
HŘEBEM
Ortopedické oddělení, Městská nemocnice Ostrava

Hreusík, P., Batoušek, B., Šedivý J.

PEPIPROTETICKÉ ZLOMENINY V OBLASTI TEP KYČLE
Ortopedické oddělení Nemocnice Jihlava

Šuman, R., Šlégl, M.

V.A.C. system v léčbě rozsáhlých defektů.
Ortopedická klinika IPVZ a 1. LF UK FN Na Bulovce, Praha

Škombár M., Bíla M.

Zlomenina femuru při tepii fosamaxem, kazuistika
Ortopedické oddělení Kyjov

Blok II. (10,30 – 11,40)

Neckař P., Bláha J.

ANTIBIOTICKÁ TERAPIE PŘI REIMPLANTACI TEP
KYČELNÍHO A KOLENNÍHO KLOUBU – NAŠE
ZKUŠENOSTI

Ortopedické oddělení, Masarykova nemocnice Ústí
nad Labem o.z., Krajská zdravotní a.s.

Lacko M., Vaško G., Štolfa Š., Čellár R.

REVÍZNE OPERÁCIE ENDOPROTÉZ KOLENNÉHO KLBU
NA NAŠOM PRACOVISKU

Klinika ortopédie a traumatológie pohybového ústrojenstva FN
LP a LF UPJŠ, Košice, Slovenská republika

Kunovský R.

Klinická studie Pinnacle sledující výsledky keramické jamky
totální endoprotézy kyčelního kloubu - první sdělení
I. Ortopedická klinika LF Masarykovy univerzity a FN u sv.
Anny Brno

Lisý M., Pořízek A.

Sledování hodnot iontů kobaltu a chrómu u pacientů s TEP
kyčle typu kov-kov
Ortopedické oddělení, Nemocnice Třebíč

Waciakowski D.

SPORT AFTER TOTAL KNEE REPLACEMENT

Orthopaedic Clinic, Medical Faculty and University Hospital
Hradec Kralove, Charles University in Prague

Nachtnebl L., Pazourek L.,

Totální náhrada kolena s all poly tibiální komponentou
I. Ortopedická klinika LF Masarykovy univerzity a FN u sv.
Anny Brno

Smižanský M., Gallo J.

Fraktura tibiální komponenty revizní TEP kolenního kloubu
Ortopedická klinika FN Olomouc

Blok III. (11,50 – 13,10)

Štefanský J., Kalvoda, Štěpán, Engler

Wedge opening osteotomie tibie v materiálu ortopedie
Ortopedické oddělení Nemocnice Šumperk

Šťastný E.

ŘEŠENÍ CHONDRÁLNÍCH DEFEKTŮ KOLENNÍHO KLOUBU
METODOU TRANSPLANTACE AUTOLOGNÍCH
CHONDROCYTŮ

II. Ortopedická Klinika, FN Motol, Praha

Novotný M., Otiepka P.

OSUD PACIENTŮ S RUPTUROU PŘEDNÍHO ZKRÍŽENÉHO
VAZU

I. Ortopedická klinika LF Masarykovy univerzity a FN u sv.
Anny Brno

Waciakowski D.

VYSOKÁ OSTEOTOMIE TIBIE

Ortopedická klinika, LF a FN Hradec Králové

Hanus M.

NOVÉ OPERAČNÍ INSTRUMENTÁRIUM PRO
REKONSTRUKCI PŘEDNÍHO ZKRÍŽENÉHO VAZU POMOCÍ
ŠLACH HAMSTRINGŮ

Ortopedická klinika UK 2.LF a FN Motol – Dětská a dospělá
ortopedie a traumatologie

Hudeček F.

Laterální release pately - indikace a výsledky

I. Ortopedická klinika LF Masarykovy univerzity a FN u sv.
Anny Brno

Burian, M., Ošťádal, M., Chomiak J.

Morbus Blount

Ortopedická klinika IPVZ a 1. LF UK FN na Bulovce, Praha

P.Neoral, R.Kalina

**NAŠE PRVNÍ ZKUŠENOSTI S ARTROSKOPII ZADNÍHO
HLEZNA**

Ortopedická klinika FN Olomouc

Blok IV. (14,30 – 15,40)

Černohousová I.¹, Kočiš J.¹, Návrat T.², Wendsche P.¹, Florian Z.²

Socon CS šrouby v léčbě osteoporotických zlomenin torakolumbální páteře

1/ Spinální jednotka, Úrazová nemocnice v Brně

2/ Ústav Mechaniky těles, mechatroniky a biomechaniky, Fakulta strojního inženýrství, VUT v Brně

Němec F.

Dvouleté hodnocení operační léčby degenerativního postižení bederní páteře

Ortopedická klinika FN Brno Bohunice

Burda, J., Pešek, J.:

Výsledky léčby kongenitální skoliózy

Ortopedická klinika FN Brno Bohunice

Frei R., Novotná J.

Vliv pohybu dolních končetin na formaci kyčelního kloubu

II. Ortopedická Klinika, FN Motol, Praha

Novotný M., Pazourek L., Havlíček V.

BOLESTI V OBLASTI HRBOLU PATNÍ KOSTI, MOŽNOSTI ŘEŠENÍ

I.Ortopedická klinika LF MU, FN u sv. Anny v Brně

Lesenský, J., Matějovský, Z. ml.

Synovialosarkom

Ortopedická klinika IPVZ a 1. LF UK FN na Bulovce, Praha

Pazourek L., Křístek J., Jelínek O.

Využití radiofrekvenční ablace v terapii (nejen) osteoid osteomu.

I. Ortopedická klinika LF Masarykovy univerzity a FN u sv. Anny Brno

Blok V. (15,50 – 17,10)

Plánka L.¹, Starý D.¹, Srnec R.², Křen L.³, Nečas A.², Gál P.¹

Prevence vzniku kostního můstku transplantací allogenních mezenchymových kmenových buněk do fyzárních defektů u prasat

1 Klinika dětské chirurgie, ortopedie a traumatologie FN Brno

2 Klinika malých zvířat VFU Brno

3 Patologicko – anatomický ústav FN Brno

Ali Chadi, Bačáková, L., Dungal, P., Matějovský, Z. ml

Adheze, růst a diferenciacie osteoblastů na umělých materiálech pro kostní a kloubní náhrady.

Ortopedická klinika IPVZ a 1. LF UK FN Na Bulovce, Praha

Štolfa Š.¹, Lacko M.¹, Sabo J.², Rosocha J.¹, Vaško G.¹

Effects of static magnetic field and pulsed electromagnetic field on viability of human chondrocytes in vitro

1 Department of Orthopaedics and Traumatology of

Locomotory Apparatus, Faculty of Medicine, P.J. Šafárik University in Košice, Slovakia

2 Department of Medical Biophysics, Faculty of Medicine, P.J. Šafárik University in Košice, Slovakia

Krejčí F.

Zkracování osteotomie ulny

Ortopedické oddělení, nemocnice České Budějovice a.s.

Šos Z., Mitošinka J.

PORANĚNÍ AC SKLOUBENÍ - TERAPIE A OPERAČNÍ LÉČBA

Ortopedická klinika FN Olomouc

Mohyla M.

Možnosti řešení ruptury rotátorové manžety

Ortopedické oddělení FN Ostrava

Justan I.

Srovnání pevnosti šlachové sutury flexoru ruky dle Kesslera při použití vláken Chiralen, Polydox a tervalon v experimentálním model

Klinika plastické a estetické chirurgie, LF Masarykovy univerzity a FN u sv. Anny Brno

Justan I., Novák P., Stupka I.

Léčba pouřazového pakloubu palce ruky vaskularizovaným kostním štěpem stopkovaným na II.dorzální metakarpální arterii. Kasuistika

Klinika plastické a estetické chirurgie, LF Masarykovy univerzity a FN u sv. Anny Brno

Pátek

Blok VI. (9,00 – 10,20)

Předsednictvo: Rozkydal, Z., Pink, M.

Pink M.

Počítačově navigovaná TEP kolena s vybalancováním měkkých tkání. Vlastní zkušenosti
Ortopedické oddělení, Nemocnice Třebíč

Pink T., Stoklas J., Chaker A., Janeček M.

TEP kolenního kloubu v posttraumatické indikaci
Úrazová nemocnice v Brně – TRAUMACENTRUM

Stoklas J., Pink T., Chaker A.

ADVANCE, MEDIAL – PIVOT KNEE SYSTEMS
Úrazová nemocnice v Brně – TRAUMACENTRUM

Demel J., Madeja R., Pleva L.

Distální jistění STG štěpu metodou Biointrafix - 4leté zkušenosti
Traumacentrum FN Ostrava

Rozkydal Z., Pávek N.

Suprakondylická osteotomie femuru při léčení gonartrózy
I. Ortopedická klinika LF Masarykovy univerzity a FN u sv. Anny Brno

Havlíček, V., Novotný, M., Kovanda, M.

Operace sec. Yamamoto u chronické nestability pately.
I. Ortopedická klinika LF Masarykovy univerzity a FN u sv. Anny Brno

Blok VII. (10,40 – 12,00)

Předsednictvo: Janíček, P., Janík, P.

Janík, P.

Endoprotetika kolenního kloubu

I. Ortopedická klinika LF Masarykovy univerzity a FN u sv.

Anny Brno

Tomáš, T., Nachtnebl, L.

Komplikace endoprotézy kolenního kloubu

I. Ortopedická klinika LF Masarykovy univerzity a FN u sv.

Anny Brno

Ondrůšek, Š., Janíček, P., Jelínek, O., Černý, J., Pazourek, L.

Rekonstrukční výkony v oblasti kolenního kloubu po resekci pro tumor.

I. Ortopedická klinika LF Masarykovy univerzity a FN u sv.

Anny Brno