



KRAJSKÝ TRAUMATOLOGICKÝ SEMINÁŘ

**téma: Denní chleba traumatologa
– zlomeniny proximálního femoru a hlezna**

6. prosince 2024 od 14:00

Vzdělávací institut Krajské zdravotní, a.s., 5. NP budovy B
Masarykovy nemocnice, Sociální péče 3316/12a, Ústí nad Labem

odborný garant

MUDr. Petr Obruba, Ph.D.

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.

Vzdělávací akce je pořádána dle Stavovského předpisu č. 16 ČLK.



ODBORNÝ PROGRAM

14:00 – 14:20

ZAHÁJENÍ

**Traumatologie v Masarykově
nemocnici v Ústí nad Labem 2024**

Edelmann K.

přednosta Kliniky úrazové chirurgie FZS
Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
a Krajské zdravotní, a.s. – Masarykovy
nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.

14:20 – 16:00

**BLOK I. – ZLOMENINY
PROXIMÁLNÍHO FEMORU**

**Funkční anatomie proximálního
femoru**

Debnar M.

10'

Klinika dětské a dospělé ortopedie a
traumatologie 2. LF UK a FN Motol v Praze

**Léčba zlomenin krčku a
trochanterické oblasti femoru**

Džupa V.

30'

Ortopedicko-traumatologická klinika
3. LF UK a FN Královské Vinohrady v Praze

**Totální náhrada kyčelního kloubu z
úrazové indikace – kazuistika**

Novotný T.

10'

Ortopedická klinika FZS Univerzity
J. E. Purkyně v Ústí nad Labem a Krajské
zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice
v Ústí nad Labem, o.z.

**Cervikokapitální endoprotéza u
zlomeniny krčku femoru – kazuistika**

Šandrej P.

10'

Klinika úrazové chirurgie FZS Univerzity
J. E. Purkyně v Ústí nad Labem a Krajské
zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice
v Ústí nad Labem, o.z.



Petrochanter „levou zadní“?

– kazuistika

Kmeť P.

10'

Klinika úrazové chirurgie FZS Univerzity
J. E. Purkyně v Ústí nad Labem a Krajské
zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice
v Ústí nad Labem, o.z.

Konverze osteosyntézy proximálního femoru na náhradu

Soukup J.

10'

Ortopedická klinika FZS Univerzity
J. E. Purkyně v Ústí nad Labem a Krajské
zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice
v Ústí nad Labem, o.z.

Subtrochanterická zlomenina

– místo pro problémy

Kosejk O.

10'

Klinika úrazové chirurgie FZS Univerzity
J. E. Purkyně v Ústí nad Labem a Krajské
zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice
v Ústí nad Labem, o.z.

Pakloub po subtrochanterické zlomenině femoru – kazuistika

Navrátil J.

10'

Chirurgické oddělení, Nemocnice
Roudnice nad Labem

16:00 – 16:20

PŘESTÁVKA NA OBČERSTVENÍ

16:20 – 18:00

BLOK II. – ZLOMENINY HLEZNA

Funkční anatomie hlezna

Kunc V.

10'

Klinika úrazové chirurgie FZS Univerzity
J. E. Purkyně v Ústí nad Labem a Krajské
zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice
v Ústí nad Labem, o.z.

Primární ošetření nestabilních zlomenin hlezna

Obruba P.

10'

Klinika úrazové chirurgie FZS Univerzity
J. E. Purkyně v Ústí nad Labem a Krajské
zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice
v Ústí nad Labem, o.z.

UNIUM™

Univerzální pohonná jednotka

POUŽITÍ ELEKTRICKÉHO NÁSTROJE (CONNECT WITH POWER)



Unium – elektrický nástroj pro trauma-tologii malých kostí DePuy Synthes Portfolio UNIUM se skládá z následujících položek: Modulární rukojeť , rukojeť přímočaré pily, napájecí jednotka, řada speciálně navržených nástavců a příslušenství. UNIUM je bateriový elektrický nástroj určený k použití při traumatologii a ortopedických chirurgických zákrocích, které mohou zahrnovat vrtání, vystružování, frézování, šroubování, závitování, řezání a zavádění čepů a drátů. Společnost Synthes vyrábí chirurgické nástroje určené k přípravě místa zákroku a pomoci při implantaci implantátů Synthes. Kontraindikace: UNIUM nemá žádné kontraindikace specifické pro produkt. Společnost Synthes vyrábí chirurgické nástroje určené k přípravě místa zákroku a pomoci při implantaci implantátů Synthes. Varování: Chirurgičtí pacienti, u nichž je stanoveno ohrožení Creutzfeldtovou-Jakobovou nemocí (CJD) a s ní souvisejícími infekcemi, by měli být ošetřováni jednorázovými zařízeními. Bezpečnostní opatření: Doporučuje se, aby byla během operace k dispozici záložní rukojeť UNIUM, protože nelze nikdy zcela zabránit tomu, aby se vyskytly technické problémy, nepoužívejte viditelně poškozená zařízení. Servisní údržbu musí provést původní výrobce nebo autorizované středisko. Další důležité a doplňující informace naleznete v návodu k použití.

**Johnson & Johnson
MedTech**

Johnson & Johnson, s.r.o.

Walterovo náměstí 329/1

Praha 5, Česká republika

www.jnjmedtech.com/en-EMEA



249416-230525 CZ



Poranění TF syndesmózy

Kopp L. 20'

Klinika úrazové chirurgie FZS Univerzity
J. E. Purkyně v Ústí nad Labem a Krajské
zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice
v Ústí nad Labem, o.z.

Posterior and anterior malleolus

Rammelt S. 20'

UniversitätsCentrum für Orthopädie,
Unfall- & Plastische Chirurgie,
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus,
TU Dresden

„Jednoduché hlezno?“ – kazuistika

Bába V. 10'

Klinika úrazové chirurgie FZS Univerzity
J. E. Purkyně v Ústí nad Labem a Krajské
zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice
v Ústí nad Labem, o.z.

Bosworthova zlomenina – kazuistika

Kalanin A. 10'

Klinika úrazové chirurgie FZS Univerzity
J. E. Purkyně v Ústí nad Labem a Krajské
zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice
v Ústí nad Labem, o.z.

Infekt po zlomenině hlezna

Mišičko R. 10'

Klinika úrazové chirurgie FZS Univerzity
J. E. Purkyně v Ústí nad Labem a Krajské
zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice
v Ústí nad Labem, o.z.

Zlomenina hlezna komplikovaná poraněním měkkých tkání – kazuistika

Kuznetsov B. 10'

Chirurgické oddělení, Nemocnice
Roudnice nad Labem

18:00

DISKUZE, ZÁVĚR

DLAHA ŽEBERNÍ

MEDIN®

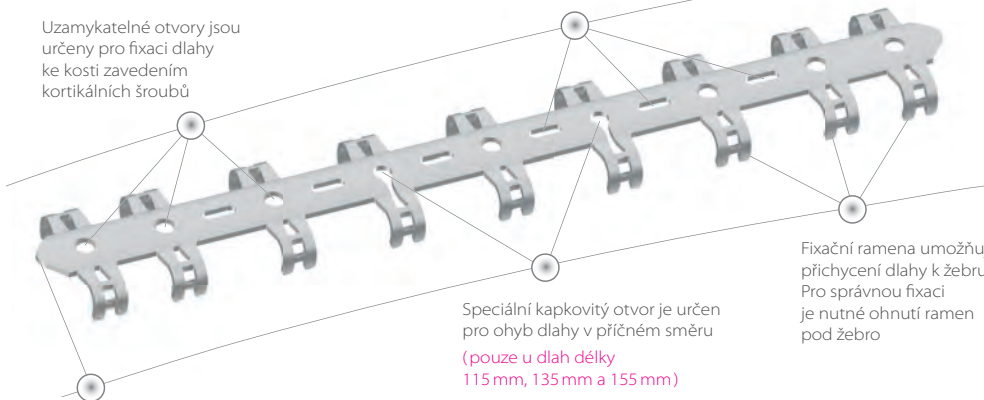
VLASTNOSTI SYSTÉMU IMPLANTÁTU

- > Univerzální tvar dlahy pro pravou i levou stranu.
- > Systém je vyráběn z implantátové oceli (ISO 5832-1).
- > Délky dlahy: 40, 55, 75, 95, 115, 135 a 155 mm
- > Šířka dlahy: 24 mm
- > Tloušťka dlah: 1 mm

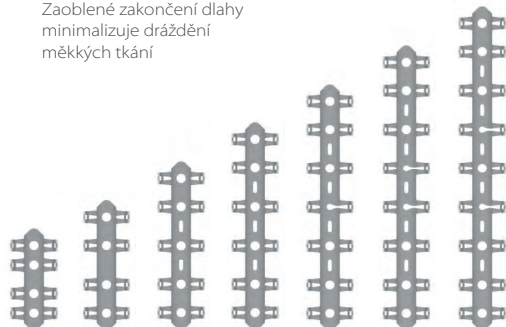
OCEL

Mezi otvory jsou místa se sníženým průřezem, které umožňují jednodušší tvarování dlahy v podélném směru

Uzamykatelné otvory jsou určeny pro fixaci dlahy ke kosti zavedením kortikálních šroubů



Zaoblené zakončení dlahy minimalizuje dráždění měkkých tkání



- > Dlahy žebříkové umožňují léčbu závažných úrazů hrudníku; mnohočetných zlomenin žebříkové s výraznou dislokací; nestabilní hrudníkové stěny; deformit hrudníku; dočasnou fixaci, korekci nebo stabilizaci úlomků žebříkové kostí.



MEDIN, a. s., Vlachovická 619,
592 31 Nové Město na Moravě
Česká republika



prodej@medin.cz
www.medin.cz



INDIVIDUÁLNÍ IMPLANTÁTY ProSpon vyrobené pomocí 3D tisku

Portfolio **CUSTOM MADE** produktů společnosti ProSpon zahrnuje náhrady všech velkých kloubů (koleno, kyčel, rameno, loket, kotník a zápěstí).

BENEFITY:

- + Implantáty na míru „CUSTOM MADE“.
- + Unikátní výroba pomocí 3D tisku z **titanové slitiny Ti6Al4V ELI**.
- + Povrchová úprava – potažení vrstvou **DLC** (diamond-like carbon).
- + Další možné použité materiály: **nerezová ocel/ PEEK**.
- + Možnost tisku **3D plastového modelu** poškozené kosti.
- + Rychlý proces tvorby návrhu design proposal s předoperačním plánováním a výrobou.
- + Možnost konzultace **lékař/designér** pro dosažení bezchybného výsledku.
- + Implantáty pro **onkologii**.
- + Implantáty pro komplikované zlomeniny.
- + Modulární náhrady kolenního a kyčelního kloubu.

CUSTOM MADE IMPLANTÁTY PRO KONKRÉTNÍ PACIENTY:

- A** jako **PLNĚ INDIVIDUÁLNÍ IMPLANTÁTY**, sortiment výrobků společnosti ProSpon svými výrobky pokrývá náhrady všech hlavních lidských kloubů
- B** jako **INDIVIDUÁLNÍ NÁHRADY** s možným připojením na některé díly sériové výroby (např. hlavice kyčelního kloubu)





ORGANIZAČNÍ INFORMACE

REGISTRACE NA SEMINÁŘ

Registrace bude probíhat 6. prosince 2024 od 13:00 ve Vzdělávacím institutu Krajské zdravotní, a.s., 5. NP budovy B Masarykovy nemocnice, Ústí nad Labem.

KREDITY

Seminář je zařazen do kreditního systému dle platné legislativy pro lékaře. Nelékařům bude vydáno potvrzení o účasti.

POPLATKY

Seminář je bez poplatku.

PŘIHLÁŠKY K ÚČASTI

Přihlásit se k pasivní účasti je možné nejpozději do 28. listopadu 2024 online na:
<https://www.kzcr.eu/konference/trauma2024/prihlasky.aspx>

DALŠÍ INFORMACE

UPOZORNĚNÍ

Účastník vzdělávací akce souhlasí s pořizováním zvukového a obrazového záznamu akce, včetně zveřejnění záznamů na internetových stránkách, nástěnkách, v médiích a propagačních materiálech za účelem informování o akci a prezentace školicí činnosti.

TECHNICKÉ INFORMACE K PŘEDNÁŠKÁM

Akceptujeme přednášky v programu MS Power Point až do verze MS Office 2016 (xxx.ppt nebo xxx.pps; xxx.pptx nebo xxx.ppsx) a přednášky ve formátu PDF (situované „na šířku“), vše v poměru stran 16:10 (preferujeme) nebo 4:3. Doporučujeme videa v PPT prezentacích „optimalizovat“ programem MS Power Point (od verze 2016) tak, aby byly součástí PPTX souboru. Pokud bude potřeba přehrávat video v prezentacích, které nebude součástí PPTX souboru, je důležité mít uloženou přednášku i příslušné video fyzicky jako samostatné soubory ve společném adresáři na přineseném médiu (Flash disk, externí HDD s USB připojením). Je potřeba ho mít nejlépe ve formátu kódování „windows media“ (xxx.wmv), jinak nejsme schopni 100% garantovat, že videa nebo videoanimace v jiných kódováních (flash, DivX, Xvid, mov, mpeg, atd.) budou v PPT prezentacích regulérně fungovat.

POZNÁMKY

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

VYSTAVOVATELÉ

Schubert

 solventum



L E R A M
- PHARMACEUTICALS



GEDEON RICHTER
Health is our mission

 **BIONIK**
STAPRO GROUP S.R.O.

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

ADYTON[®]
medical devices

GENERÁLNÍ PARTNER

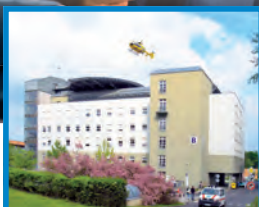
**Johnson & Johnson
MedTech**



**NEJVĚTŠÍ POSKYTOVATEL
NEMOCNIČNÍ PÉČE
V ČESKÉ REPUBLICĚ**



NEMOCNICE DĚČÍN



MASARYKOVA NEMOCNICE
V ÚSTÍ NAD LABEM



NEMOCNICE TEPLICE



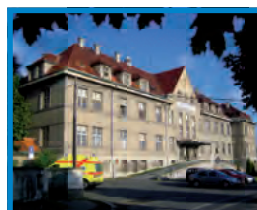
NEMOCNICE MOST



NEMOCNICE CHOMUTOV



NEMOCNICE LITOMĚŘICE



MASARYKOVA NEMOCNICE
V ÚSTÍ N. L. – PRACOVISŤĚ
RUMBURK

- 7 NEMOCNIC S NADREGIONÁLNÍ PŮSOBNOSTÍ**
- **KLINICKÁ PRACOVISŤĚ A ODBORNÁ CENTRA**
 - **ŠPIČKOVÉ TECHNICKÉ A PŘÍSTROJOVÉ VYBAVENÍ PRACOVISŤ**
 - **PODPORA VĚDY A ODBORNÉHO PROFESNÍHO ROZVOJE**