

Slovenská ortopedická a traumatologická spoločnosť
Ortopedické oddelenie, Fakultná nemocnica AGEL Skalica a.s.
Slovenská lekárska komora
Slovenská komora sestier a pôrodných asistentiek

usporiadajú

**30. výročie
vzniku
ortopedie
v Skalici**

jesenný kongres SOTS 2024 s medzinárodnou účasťou

3.- 4. 10. 2024 Dom kultúry v Skalici



program

jesenný kongres SOTS 2024

prezident kongresu

Prof. MUDr. Milan Kokavec, PhD., MPH

vedecký sekretár

MUDr. Daniel Vidovič, MPH

vedecký výbor kongresu

MUDr. Roman Petřík

MUDr. Ján Černý

organizačný sekretariát

Progress CA, s.r.o., Krivá 23, 040 01 Košice

gabriela.sujanova@progress.eu.sk Tel: 0918 622 533

hlavné témy odborného programu

- zlomeniny proximálneho femoru - nové trendy
- chyby a omyly v ortopédii a traumatológii
 - sekcia členok a noha
 - varia
 - sekcia sestier

registrácia

Prihlasovanie k účasti je možné online prostredníctvom webovej stránky www.jesennykongressots2024.sk

Prihlasovanie online bude ukončené 20. 9. 2024. Pri registrácii na mieste nie je možné objednať ubytovanie a stravu.

registračný poplatok

	do 21. 6. 2024	od 22. 6. 2024	na mieste
Lekár člen SOTS	100 €	120 €	140 €
Lekár nečlen SOTS	120 €	140 €	160 €
Sestra člen SKSaPA	25 €	35 €	45 €
Sestra nečlen SKSaPA	38 €	48 €	58 €
Fyzioterapeut člen SKF	25 €	35 €	45 €
Fyzioterapeut nečlen SKF	38 €	48 €	58 €
Medicínsko-technický pracovník	35 €	45 €	55 €

strava

Spoločná večera	50 €	50 €	50 €
Obed	25 €	25 €	25 €

Uvedené účastnícke poplatky sú vrátane DPH a je v nich zahrnutý vstup do kongresových a výstavných priestorov, kongresové materiály.

Stravu na mieste už nie je možné objednať.

spôsob úhrady účastníckeho poplatku

Po prihlásení sa k účasti online prostredníctvom webových stránok www.jesennykongressots2024.sk

vám bude e-mailom zaslaná zálohová faktúra, na základe ktorej prosíme uhradiť účastnícky poplatok.

prihláška k aktívnej účasti

Štruktúrovaný abstrakt, ktorý spĺňa formálne kritériá kladené pre originálnu prácu alebo kazuistiku, prosíme zasielať elektronicky prostredníctvom registračného formulára na stránke www.jesennykongressots2024.sk najneskôr do 15. 8. 2024

Abstrakt prosíme odoslať bez tabulkovej prílohy (cieľ, metódy, výsledky, záver). Do 300 slov, veľkosť písma 12 (Times New Roman).

kredity ARS CME

Podujatie bude zaradené do systému postgraduálneho kontinuálneho medicínskeho vzdelávania ARS CME s pridelením kreditov.

ubytovanie

Rezervácia ubytovania do 15. 8. 2024 prostredníctvom webových stránok www.jesennykongressots2024.sk



štvrtok 3. 10. 2024

08:00 - 18:00 Registrácia

Lekárska sekcia - Sála A - Dom Kultúry

10:00 - 10:30 Slávnostné otvorenie kongresu

10:30 - 12:30 **BLOK 1 - ZLOMENINY PROXIMÁLNEHO FEMORU - NOVÉ TRENDY V LIEČBE**

12:30 - 14:00 Prestávka na obed

14:00 - 15:15 **BLOK 2 - CHYBY A OMYLY V ORTOPÉDII A TRAUMATOLÓGII**

15:15 - 15:30 Prestávka

15:30 - 17:30 **BLOK 3 - ČLENOK A NOHA**

17:30 - 18:30 Členská schôdza SOTS

Sesterská sekcia - Sála B - Kino SLOBODA

10:00 - 10:30 Slávnostné otvorenie kongresu

10:30 - 13:00 **Blok I.**

12:30 - 14:00 Prestávka na obed

piatok 4. 10. 2024

08:00 - 12:00 Registrácia

Lekárska sekcia - Sála A - Dom Kultúry

08:30 - 10:00 **BLOK 4 - VARIA I**

10:00 - 10:15 Prestávka

10:15 - 12:15 **BLOK 5 - VARIA II**



štvrtok 3. 10. 2024

08:00 - 18:00 Registrácia

Lekárska sekcia - Sála A - Dom Kultúry

10:00 - 10:30 Slávnostné otvorenie kongresu

Čestné predsedníctvo

Príhovory

10:30 - 12:30 **BLOK 1 - ZLOMENINY PROXIMÁLNEHO FEMURU - NOVÉ TRENDY V LIEČBE**
Predsedajúci: Tomáš T., Kokavec M.

FRAKTÚRY PROXIMÁLNEHO FEMURU A NAŠE SKÚSENOSTI V ROKU 2022 A 2023

Padúch M., Švec A., Capiak J.,
1. OTK Ružinov, Bratislava

TERAPIA ZLYHANIA INTRAMEDULÁRNEJ FIXÁCIE PO OSTEOSYNTÉZE PERTROCHANTERICKEJ ZLOMENINY S VYUŽITÍM AGUMENTOVANÉHO IMPLANTÁTU

Ševčík M., Klement L., Jdid O.,
Ortopedické oddelenie NAW Piešťany

PATOLOGICKÁ SUBTROCHANTERICKÁ ZLOMENINA FEMURU - MTS RCC (KAZUISTIKA)

Hrdlík P., Sokol D., Mitró I., Lacko M.,
Klinika ortopedie a traumatológie pohybového ústrojenstva UNLP Košice

ŘEŠENÍ PERIPROTETICKÉ ZLOMENINY FEMURU REVIZNÍ NÁHRADOU

Tomáš T., Nachtebl L., Emmer J., Brančík P.,
I. ortopedická klinika LF MU a FN u sv. Anny v Brně

OSTEOPORÓZA, ZLOMENINA A ČO ĎALEJ

Prednáška podporená spoločnosťou Amgen
Masaryk P., NURCH, Piešťany

OPERAČNÁ LIEČBA ZLOMENÍN PROXIMÁLNEHO FEMURU - NEÚSPECHY A ICH PRÍČINY

Lomakin A., Vidovič D.,
Ortopedické oddelenie FN AGEL a.s., Skalica

Diskusia

12:30 - 14:00 Prestávka na obed

14:00 - 15:15

BLOK 2 - CHYBY A OMYLY V ORTOPÉDII A TRAUMATOLÓGII

Predsedaajúci: Sosna A., Tomáš T.,

CHYBY A OMYLY V ENDOPROTETIKE BEDROVÉHO KLBU. ČO ROBÍME ZLE?

Šteňo B., Jurík M., Šeliga J., Ševcech B., Zaťka M., Chandoga I.,

II. ortopedicko-traumatologická klinika LFUK a UNB

ZÁVAŽNÉ OMYLY OVLIVŇUJÚCÍ VÝVOJ MODERNÍ ORTOPEDIE A TRAUMATOLOGIE

Sosna A. ,

1. ortopedická klinika LF1. UK, FNM Praha

CHYBY A OMYLY V ONKOLOGICKÉ ORTOPEDII

Tomáš T., Pazourek L., Mahdal M., Apostolopoulos V.,

I. ortopedická klinika LF MU a FN u sv. Anny v Brně

Diskusia

15:15 - 15:30

Prestávka

15:30 - 17:30

BLOK 3 - ČLENOK A NOHA

Predsedaajúci: Totkovič R. , Petřík R.

POROVNANIE VÝSLEDKOV OPERAČNEJ LIEČBY U SCARF A CHEVRON OSTEOTÓMIE

Majcher A., Krause R., Šteňo B.,

Ortopedické oddelenie FNŠP Žilina, II. ortopedicko-traumatologická klinika LFUK a UNB

MODIFIKÁCIA SUBKAPITÁLNYCH OSTEOTÓMIÍ PODĽA BÖSCHA

Hunák M., Galbavý D., Pálenčár V. , Ortopedické oddelenie nemocnica Penta Hospitals Topolčany

MAYO BLOKOVÁ ANESTÉZIA PALCA AKO ALTERNATÍVA ANESTÉZIE V TERAPII DEFORMÍT HALLUXU

Ševčík M., Jaššo M., Bernadič M., Ortopedické oddelenie NAW Piešťany

DÔVODY ROZDIELNEHO PRÍSTUPU V ORTOTICKOM OŠETRENÍ „DROP FOOT“.

Prednáška podporená spoločnosťou Podotech

Brozmanová B., Kemény A., Ortopedická ambulancia, Bratislava

ZLOMENINY BÁZY PIATEHO METATARZU - MOŽNOSTI LIEČBY

Polomský R., Ortopédia - Klinika muskuloskeletálnej a športovej medicíny Nemocnica AGEL, Košice

RÔZNORODOSŤ DEFORMÍT NOHY PRI KOSTNÝCH DYSPLÁZIÁCH

A MOŽNOSTI KONZERVATÍVNEHO OŠETRENIA

Frištáková M., Brozmanová B., Ortopedická klinika LF UK a NÚDCH, Bratislava

DOJITÁ A TROJITÁ ARTRODÉZA ZADNEJ ČASTI NOHY

Totkovič R., Nemocnica AGEL Košice Šaca

MORTONOVA NEURALGIA - AKTUÁLNA SITUÁCIA

Petrík R., Ponca T., Horzov V., Ortopedické oddelenie FN AGEL a.s., Skalica

17:30 - 18:30

Členská schôdza SOTS

SEKCIA SESTIER A ZDRAVOTNÍCKYCH PRACOVNÍKOV

Štvrtok 3. 10. 2024

Sesterská sekcia - Sála B - Kino SLOBODA

10:00 - 10:30 Slávnostné otvorenie kongresu

10:30 - 13:00 **Blok I.**
Predsedníctvo: Mitschová K., Mikičová M.

MALIGNÍ HYPERTERMIE

Jenyšová R.,
I. ORTK, FN u sv. Anny v Brně

KAZUISTIKA - OPERAČNÉ RIEŠENIE ZLOMENINY TIBIE A HUMERU - Z POHĽADU OPERAČNEJ SESTRY

Hulová E., Hainová N.,
COS Nemocnica Topolčany Penta Hospitals a.s.

KOMPLIKOVANÉ HOJENIE OPERAČNEJ RANY S OBEZITOU

Tunkelová A., Brestovičová N., Kočišová M.,
Klinika ortopedie a traumatologie pohybového ústrojenstva UNLP Košice

ŠTATISTIKA HOSPITALIZOVANÝCH PACIENTOV NA ORTOPEDICKOM ODDELENÍ V SKALICI

Mikičová M., Čulenová K.,
Ortopedické oddelenie, FN AGEL Skalica a.s

PREVENCIA A LIEČBA SYNDRÓMU KARPÁLNEHO TUNELA

Čulenová K., Mikičová M.,
Ortopedické oddelenie, FN AGEL Skalica a.s

SESTRA V PODMIENKACH SLOVENSKEHO ZDRAVOTNÍCTVA

Mitschová K.,
I. Ortopedicko traumatologická klinika, UNB, LF UK a SZU

NOVÁ METÓDA V PREDLŽOVANÍ KONČATÍN

Mráziková M., Máliková L., Sláviková T.,
Pediatrická ortopédia OS, FN sP Žilina

MOŽNOSTI PREDOPERAČNEJ A POOPERAČNEJ STAROSTLIVOSTI O PACIENTOV S ARTRÓZOU V ŠNOPe

Džimová M., Cisárová B.,
Špecializovaná nemocnica pre ortopedickú protetiku, Bratislava

Diskusia

12:30 - 14:00 Prestávka na obed



piatok 4. 10. 2024

08:00 - 12:00 Registrácia

Lekárska sekcia - Sála A - Dom Kultúry

08:30 - 10:00 **BLOK 4 - VARIA I**
Predsedajúci: Popluhár J., Vidovič D.

PREDNÁ TRAUMATICKÁ STERNOKLAVIKULÁRNA LUXÁCIA - OPERAČNÁ STABILIZÁCIA

Orlovský M.,
ÚVN SNP - FN, Ružomberok

POHLAD NA OPERAČNÚ LIEČBU DEFORMÍT CHRBTICE

- INDIKÁCIE PODĽA VEKU, OPERAČNÉ POSTUPY

Popluhár J. a kolektív,
Oddelenie pediatickej ortopédie a spondylochirurgie FNŠP Žilina

DDH A KOXITÍDA - CHYBY A OMYLY

Popluhár J. a kolektív,
Oddelenie pediatickej ortopédie a spondylochirurgie FNŠP Žilina

ÚNAVOVÉ ZLOMENINY PREDKOLENIA A ÚSKALIA ICH SPRÁVNEHO MANAŽMENTU

Sobota T., Kotula M., Mordin Š.,
Ortopedické oddelenie, Nemocnica A. Wintera, Piešťany

ROLE ARTIKULOVANÉHO SPACER-U V REVIZNÍ ENDOPROTETICE KOLENNÍHO KLOUBU

Šimánek M., Veselý F.,
Ortopedické oddělení nemocnice Sokolov

VÝZNAM SPECT/CT) U TŘÍFÁZOVÉ SCINTIGRAFIE SKELETU V ORTOPEDICKÝCH INDIKACÍCH

Šimánková D.,
Oddělení nukleární medicíny, Nemocnice Pelhřimov

ŤAŽKÉ INVETEROVANÉ FLEKČNÉ KONTRAKTÚRY PRSTOV RUKY, AMPUTÁCIA ALEBO REKONŠTRUKCIA S ARTRODÉZOU PIP?

Cígaňák J., Mních M., Magdin D., Cígaňák T.,
MANUS-MED Prievidza a Ortopedické odd. Bojnice

Diskusia

10:00 - 10:15 Prestávka

10:15 - 12:15

BLOK 5 - VARIA II

Predsedníctvo: Vidovič D., Černý J.

NAŠE SKÚSENOSTI S REVÍZNYM SYSTÉMOM CORAIL REVISION

Karol' D., Murárik Š., Gregor S.,

I. ortopedicko-traumatologická klinika LF UK a UNB, Bratislava

**RETROSPEKTÍVNA ANALÝZA RIZIKOVÝCH FAKTOROV A KOMORBIDÍT
PRI INFEKČNÝCH ARTRITÍDACH NA NAŠOM PRACOVISKU**

Sokol D., Čellár R., Lacko M., Hrdlík P.,

Klinika ortopédie a traumatológie pohybového ústrojenstva LF UPJŠ a UN L. Pasteura v Košiciach

**KOMBINOVANÁ KOREKČNÁ OSTEOTÓMIA U PACIENTA PO TRANSPLANTÁCII OBLIČKY
S VALGUS DEFORMITOU KOLENA**

Matuščák J., Ševčík T.,

Klinika muskuloskeletálnej a športovej medicíny, Nemocnica AGEL Košice-Šaca

**ORTOPLASTICKÁ CHIRURGIA - NAŠE SKÚSENOSTI SO SÚČASNÝM TRENDOM
REKONŠTRUKČNEJ CHIRURGIE KONČATÍN**

Malina M., Majerčík M., Hudec P., Kocour J., Palenčár D., Švec A.,

I. ortopedicko-traumatologická klinika LF UK a UNB, Bratislava

VYUŽITIE BIOSKLA V LIEČBE PSEUDOARTRÓZY DIAFÝZY HUMERU U DETÍ - KAZUISTIKA

Čipkala M., Samuelčík P., Mudrák I., Cibula Z., Lisý P.,

Univerzitná nemocnica Martin, Ortopedická klinika

HISTORICKÉ MÍLNIKY A ROZVOJ ORTOPÉDIE A TRAUMATolóGIE V SKALICKEJ NEMOCNICI

Černý J., Vidovič D.,

Ortopedické oddelenie FN AGEL a.s., Skalica

RARITNÁ FORMA MYKOBAKTÉRIOVEJ OSTEOMYELITÍDY TIBIAE U DIEŤAŤA

Krauseová O., Popluhár J., Hartel M. a kolektív,

Oddelenie pediatickej ortopédie a spondylochirurgie FNŠP Žilina

**RADIOLOGICKÁ ANALÝZA SÚBORU PACIENTOV PO IMPLANTÁCII
UNIKONDYLÁRNEJ NÁHRADY KOLENA (OXFORD)**

Uhrín T., Chovanec P.,

Ortopedické oddelení, Nemocnice Kyjov, CZ

MOŽNOSTI OPERAČNEJ LIEČBY LATERÁLNEJ EPIKONDYLITÍDY

Brunc S.,

Ortopedické oddelenie, Nemocnica Poprad

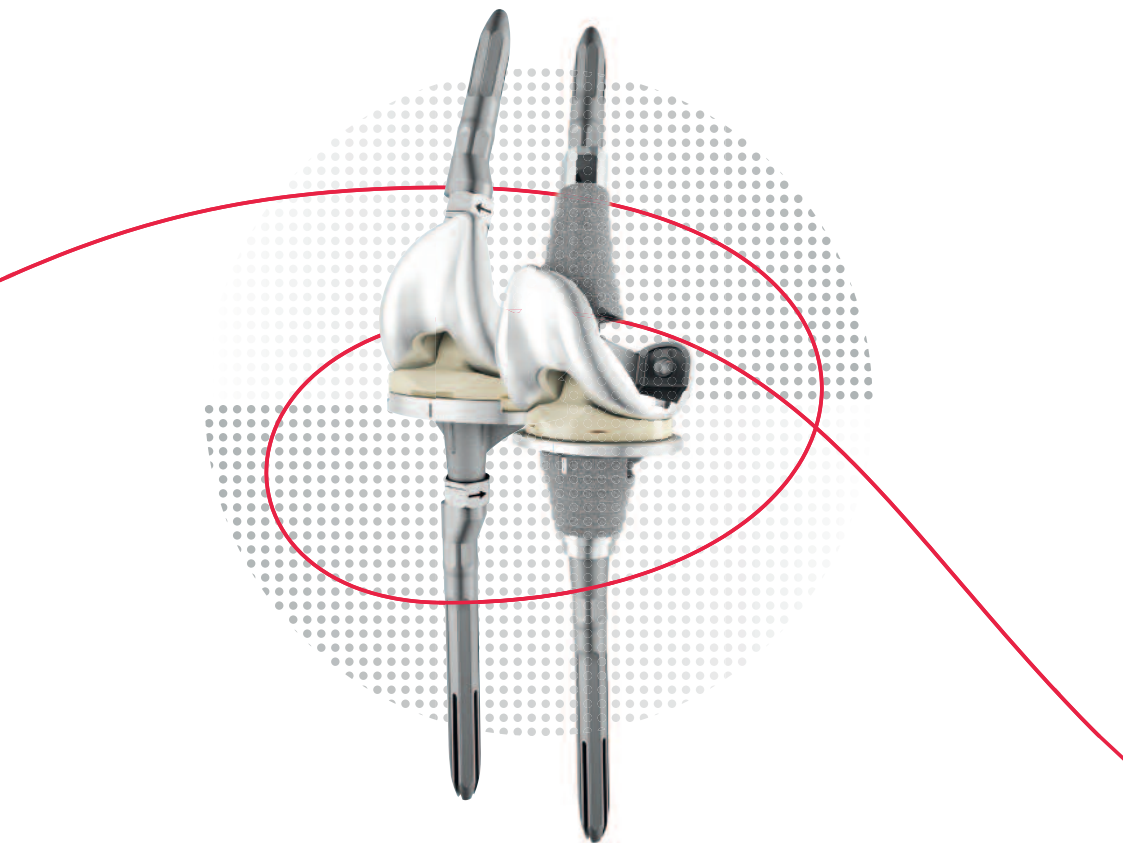
ACTIVE ROBOTICS - MERIL ACADEMY

Prednáška podporená spoločnosťou Meril

Ijaj Tamboli, India

Revision Knee Solutions

Enhancing Patient Satisfaction
by Reimagining Knee Restoration



Revizní fixovaný nosný kolenní systém ATTUNE DePuy Synthes

Čelková kolenní náhrada se skládá z jednotlivě balené femorální, tibialní a patelární komponenty a je určena k náhradě přirozené kloubní plochy kolenního kloubu. Čelková artroplastika kolene je chirurgický zákrok spojený s celkovou náhradou kloubu, který je navržen za účelem zlepšení mobility pacienta z snížení bolesti prostřednictvím náhrady poškozených skloubení kolenního kloubu u pacientu s dostatečnou kostní hmotou k usazení a podpoře komponent. Varování: Velikost tibialní vložky a velikost vybrané femorální komponenty by měla být shodná. Revizní femorální pouzdra systému ATTUNE by se neměla používat s revizním adaptérem odchylky systému ATTUNE. Implantáty žádným způsobem nementa ani neupravujte. Kontraindikace: pro celkovou neskloupnou kolenní náhradu jsou následující stavy: 1. aktivní lokální nebo systémová infekce; 2. úbytek kostní nebo svalové tkáně, osteoporóza... Další podrobné a doplňující informace naleznete v návodu k použití. Jedná se o zdravotnický produkt.

Johnson & Johnson, s.r.o.
Walterovo náměstí 329/1,
158 00 Praha 5
Česká republika

CZ_DPS_JRGN_376518

Innovating to **Keep People Moving**

Johnson & Johnson
MedTech

www.jnjmedtech.com/en-EMEA

 DePuy Synthes



50%

Of all total knee replacements are estimated to be performed robotically by the year 2030.¹

ARE YOU READY TO MEET THE DEMAND?

ROSA[®] Knee

To participate in hands-on cadaveric events, see the system in action and learn from surgeon faculty firsthand visit [zimmerbiomet.com/rosa knee](https://www.zimmerbiomet.com/rosa-knee)

References: 1. Hazan, A., Perse, J., & Coover, P. (2019). The Future of Medical Robotics: A Deep Dive into the Procedures, Technologies & Companies Shaping the Revolution (2nd ed., Medical Devices, pp. 1-180, Rep.). Citi Research. All content herein is protected by copyright, trademarks and other intellectual property rights, as applicable, owned by or licensed to Zimmer Biomet or its affiliates unless otherwise indicated, and must not be redistributed, duplicated or disclosed, in whole or in part, without the express written consent of Zimmer Biomet. This material is intended for health care professionals. Distribution to any other recipient is prohibited. For indications, contraindications, warnings, precautions, potential adverse effects and patient counselling 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. © 2019 Zimmer Biomet

 ZIMMER BIOMET

SMR

MODULAR SHOULDER REPLACEMENT

AXIOMA® TT Metak Back otvára nové možnosti pre revízie glenoidu ramennej náhrady manuálnym systémom SMR

SMR TT AUGMENTED 360^{MB}

Nové MOŽNOSTI
Rozšírená MODULARITA
Spoločná FIXÁCIA
Intuitívny PRÍSTUP

enovis.

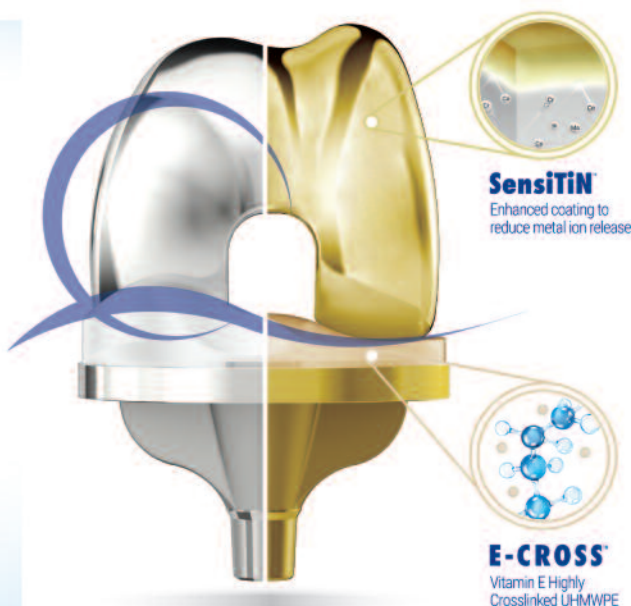
X LimaCorporate IS NOW enovis.

Lima SK s.r.o.
Cesta na štadión 7 | 974 04 Banská Bystrica
Slovakia
info@lima-sk.sk | limacorporate.com

GAK[®] SPHERE

MODERNÍ KINEMATICKÝ IMPLANTÁT

- „Ball in socket“ princip = stabilita v celém rozsahu pohybu v oblasti mediálního kompartmentu
- Volnost pohybu v laterálním kompartmentu
- Intraoperační rozhodnutí o ponechání PCL
- Design implantátů zajišťující minimální resekce
- Přirozené vedení pately



- Pravá a levá varianta femorální a tibiální komponenty
- Stabilizace tibie díky
- Crosslinked plata s vitamínem E
- Individuální resekční šablony dle CT nebo MRI
- Antialergická a necementovaná varianta
- Revizní a závěsný systém

Alpha D₃[®] 1 µg

alfakalcidol

Slnko na každý deň.



- optimalizuje hladinu aktívneho D-hormónu v organizme^{1,2}
- zvyšuje absorpciu vápnika a fosfátov z čreva^{1,2}
- podporuje mineralizáciu kostí²
- redukuje osteoklastickú resorpciu kostí^{1,2}

Indikácie lieku Alpha D₃²

- liečba ochorení, pri ktorých je ovplyvnený proces 1-alfa-hydroxylácie v metabolizme vitamínu D v obličkách (napr. renálna osteodystrofia)
- liečba mäknutia kostí v dospelosti (osteomalácia)
- prídavná liečba pri hypoparatyreóze alebo hypofosfatemickej rachitíde/osteomalácii
- liečba osteoporózy

Skrátená informácia o lieku

Názov lieku: ALPHA D₃ 0,25 µg /0,5 µg /1 µg. Kvalitatívne a kvantitatívne zloženie: Alfakalcidol, 0,25 µg /0,5 µg /1 µg. **Lieková forma:** Mäkké kapsuly. **Liekové indikácie:** Renálna osteodystrofia so zníženou absorpciou vápnika, osteomalácia, osteoporóza, najmä postmenopauzálna, senilná a osteoporóza spôsobená liečbou glukokortikoidmi, prídavná liečba pri hypoparatyreóze, hypofosfatemickej rachitíde/osteomalácii. **Dávkovanie a spôsob podávania:** Počiatočná denná dávka pre dospelých a deti s telesnou hmotnosťou vyššou ako 20 kg je 1 µg alfakalcidolu. pri dlhodobej liečbe sa má dávka znižovať v závislosti od zlepšovania klinického stavu. Pacienti so závažnými prejavmi kostného ochorenia potrebujú a tolerujú vyššie dávky: 1 - 3 µg alfakalcidolu denne. Jednorazová denná dávka sa podáva perorálne, je vhodné užiť večer. Ak je dávka rozdelená na dve čiastkové dávky, užíva sa ráno a večer. Kapsuly sa užívajú neroztrhnuté a zapljajú sa dostatočným množstvom tekutiny. **Kontraindikácie:** precitlivosť na liečivo alebo ktorúkoľvek z pomocných látok, manifestná intoxikácia vitamínom D, hyperkalcémia, hypermagneziémia, alergia na aralydy alebo sóju. U dialyzovaných pacientov sa musí vylúčiť možnosť preniku vápnika z dialyzáčného roztoku. U pacientov s obličkovými kameňmi a sarkoidózou v anamnéze je pri užívaní lieku vyššie riziko. **Osobitné upozornenia:** Počas terapie pravidelne monitorovať hladinu vápnika a fosfátov v krvi v týždenných alebo mesačných intervaloch. **Liekové a iné interakcie:** s ňou nemá podávať vitamín D a jeho deriváty. Zmena dávkovania ALPHA D₃ je pri súbežnej liečbe barbiturátmi alebo antikonvulzívmi indukujúcimi pečenevé enzýmy, difenylhydantoin môže celkom inhibovať účinok alfakalcidolu. Glukokortikoidy, tiež lieky, ktoré obsahujú cholestyramín, sukralát alebo antacidá a estrogény môžu ovplyvňovať účinok alfakalcidolu. Pacienti užívajúci súčasne digitalis a ALPHA D₃ majú byť pod zvýšeným dohľadom lekára. Pri súbežnej liečbe prípravkami obsahujúcimi vápnik alebo tiažidy je zvýšené riziko hyperkalcémie. **Gravidita a laktácia:** V období gravidity a laktácie používať liek len v nevyhnutných prípadoch. Nežiaduce účinky: Pri hyperkalcémii sa môže vyskytnúť únava, gastrointestinálne symptómy, smäd, svrbenie. Počas terapie alfakalcidolom sa len zriedka objavilo mierne a dočasné zvýšenie hladín fosfátov v krvi. **Držiteľ rozhodnutia o registrácii:** Theramex Ireland Limited, 3rd Floor, Kilmore House, Park Lane, Spencer Dock, Dublin 1, D01Y6E4, Írsko. **Dátum poslednej revízie textu:** Február 2019. Vydaj lieku je viazaný na lekársky predpis. Prípravok je čiastočne hrađený z prostredkov verejného poistenia. Pred predpísaním lieku sa zoznámte s úplnou informáciou o lieku, ktorá je k dispozícii v Súhrne charakteristických vlastností lieku na <http://www.suki.sk>, alebo ju získate na adrese: THERAMEX Slovakia s.r.o., Vajnorská 142, 831 04 Bratislava, tel.: +421 91 1085330, <http://www.theramex.com>.

Literatúra:

1. Ringe JD, Schaht E. Prevention and Therapy of Osteoporosis: The Roles of Plain Vitamin D and Alfakalcidol. Rheumatol Int 2004; 24:189-197.

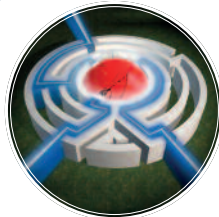
2. SPC Alpha D₃ 1 µg, ŠUKL, Február 2019



ALPHA_SK_SK_17738_v1_Apr 2024

SKUDEXA® 75 mg/25 mg

tramadoliumchlorid + dexketoprofén



Liečba stredne silnej až silnej akútnej bolesti.^{1,*}

* Symptomatická krátkodobá liečba nemá byť dlhšia ako 5 dní.¹



Multimodálna, účinná analgézia a rýchla úľava od akútnej bolesti v jednej tablete¹⁻⁵

Fixná kombinácia tramadolu a dexketoprofénu¹

Centrálna a periférna analgézia^{1,2}

Protizápalový účinok¹

Skudexa 75 mg/25 mg filmom obalené tablety. Liek na vnútorné použitie. **Zloženie:** Každá tableta obsahuje 75 mg tramadolium-chloridu a 25 mg dexketoprofénu. **Pomocné látky so známym účinkom:** kroskarmelóza a stearyl-fumarát sodný. **Terapeutické indikácie:** Symptomatická krátkodobá liečba akútnej bolesti stredne silnej až silnej intenzity u dospelých pacientov, u ktorých bolesť vyžaduje kombináciu tramadolu a dexketoprofénu. **Dávkovanie a spôsob podávania:** **Odporúčaná dávka je jedna filmom obalená tableta. V prípade potreby sa môžu podať ďalšie dávky, pričom interval medzi dávkami nesmie byť kratší ako 8 hodín. Celková denná dávka nemá prekročiť tri filmom obalené tablety za deň. Skudexa je určená iba na krátkodobú liečbu a liečba musí byť limitovaná dobou pretrvávania symptómov a v žiadnom prípade nemá byť dlhšia ako 5 dní. Nežiaduce účinky možno minimalizovať užívaním najnižšieho počtu dávok počas čo najkratšieho obdobia, ktoré je potrebné na kontrolu symptómov. Starší pacienti:** Odporúčaná úvodná dávka u starších pacientov je jedna filmom obalená tableta; v prípade potreby sa môžu podať ďalšie dávky, pričom interval medzi dávkami nesmie byť kratší ako 8 hodín a celková denná dávka nesmie prekročiť 2 filmom obalené tablety. Dávku je možné zvýšiť na maximálne 3 filmom obalené tablety denne, ako je odporúčané pre bežnú populáciu, len ak sa zistí, že pacient liek všeobecne dobre znáša. U pacientov nad 75 rokov má byť Skudexa užívaná s opatnosťou. Porucha funkcie pečene: U pacientov s mierne závažnou až stredne závažnou poruchou funkcie pečene sa má liečba začať zníženými dávkami (celková denná dávka 2 filmom obalené tablety Skudexy) a pacientov je potrebné starostlivo monitorovať. Porucha funkcie obličiek: U pacientov s mierne závažnou poruchou funkcie obličiek (klirens kreatinínu 60 – 89 ml/min) sa má úvodná celková denná dávka znížiť na 2 filmom obalené tablety Skudexy. Skudexa sa nemá používať u detí a dospievajúcich. Odporúča sa užitie lieku najmenej 30 minút pred jedlom. **Kontraindikácie:** Do úvahy je potrebné vziať kontraindikácie hlásené pre dexketoprofén a tramadol ako samostatné liečivá. Nesmie sa podávať pri precitlivosti na dexketoprofén a/alebo tramadol, na ktorékoľvek nesteroidné protizápalové lieky (NSAID) alebo na ktorúkoľvek z pomocných látok, pacientom, u ktorých liečivá s podobným účinkom (napr. kyselina acetylsalicylová alebo iné NSAID) vyvolávajú astmatické záchvaty, bronchospazmus, akútnu rinitídu alebo spôsobujú nosové polypy, urtikáriu alebo angioneurotický edém, pri známych fotoalergických alebo fototoxických reakciách počas liečby ketoprofénom alebo fibrátmi, pacientom s aktívnym peptickým vredom/gastrointestinálnym krvácaním alebo s gastrointestinálnym krvácaním, s ulceráciou alebo perforáciou v anamnéze, pacientom s gastrointestinálnym krvácaním alebo perforáciou v anamnéze v súvislosti s predchádzajúcou liečbou NSAID, pacientom s chronickou dyspepsiou, pacientom s inými aktívnymi krvácami alebo poruchami závažnosti krvi, pacientom s Orhnovou chorobou alebo ulceróznou kolitídou, pacientom so závažným srdcovým zlyhaním, pacientom so stredne závažnou až závažnou poruchou funkcie obličiek (klirens kreatinínu < 59 ml/min), pacientom so závažným poškodením funkcie pečene (Childov-Pughovo skóre C), pacientom s hemoragickou diatézou a inými koagulačnými poruchami, pacientom so závažnou dehydratáciou (spôsobenou vracaním, hnačkou alebo nedostatkom príjmom tekutín), pri akútnej intoxikácii alkoholom, hypotnikami, opioidmi alebo psychotropnými liekmi, u pacientov, ktorí užívajú inhibitory MAO alebo ich užívali počas posledných 14 dní, u pacientov s epilepsiou, ktorá nie je adekvátne kontrovaná liečbou, závažná respiračná depresia. **Osobitné upozornenia a opatrenia pri používaní:** Nežiaduce účinky sa môžu minimalizovať užívaním najnižšej účinnej dávky počas čo najkratšieho obdobia, ktoré je potrebné na kontrolu symptómov. Ak sa u pacientov užívajúcich dexketoprofén vyskytnú gastrointestinálne krvácanie alebo ulcerácia, liečba sa má ukončiť. Osobitná opatnosť je potrebná u pacientov s kongenitálnou poruchou metabolizmu porfyrínu, s dehydratáciou, priamo po veľkom chirurgickom zákroku. U pacientov s hypertenziou a/alebo mierne závažným až stredne závažným kongestívnym srdcovým zlyhaním v anamnéze je potrebné vhodné monitorovanie a poradenstvo. Ak existuje podozrenie na serotonínové syndróm, potenciálne život ohrožujúci stav, treba zvážiť zníženie dávky alebo prerušenie liečby v závislosti od závažnosti príznakov. Všetky upozornenia vzťahujúce sa na jednotlivé liečivá sú uvedené v Súhrne charakteristických vlastností lieku. **Liekové a iné interakcie:** Do úvahy je potrebné vziať interakcie hlásené pre dexketoprofén a tramadol ako samostatné liečivá ako aj interakcie, ktoré platia všeobecne pre nesteroidné protizápalové lieky (NSAID). Kombinácie, ktoré sa neodporúčajú: iné NSAID, antikoagulanty, heparíny, kortikosteroidy, lítium, metotrexát, hydantoiny a sulfinamidy, inhibitory monoaminoxidázy (MAO), deriváty kumarínu, zmiešané agonisty/antagonisty opioidných receptorov (napr. buprenorfín, nalbupín, pentazocín). Kombinácie, ktoré vyžadujú opatnosť alebo je potrebné vziať do úvahy, sú uvedené v Súhrne charakteristických vlastností lieku. **Fertilita, gravidita a laktácia:** Skudexa je počas gravidity a dojčenia kontraindikovaná, môže ovplyvniť plodnosť žien. **Ovplyvnenie schopnosti viesť vozidlá a obsluhovať stroje:** Môžu sa vyskytnúť závraty alebo ospalosť, a tým nepriaznivo ovplyvniť reakčnú dovednosť pri vedení vozidla a obsluhu strojov. **Nežiaduce účinky:** Časté: Skudexa: závraty, nevoľnosť, vracanie. Dexketoprofén: bolesť brucha, dyspepsia, nevoľnosť, vracanie. Tramadol: bolesť hlavy, ospalosť, záпча, suchosť v ústach, nevoľnosť, vracanie, nadmerné potenie, únava. Všetky nežiaduce účinky vzťahujúce sa na Skudexu, ako aj na jednotlivé liečivá, sú uvedené v Súhrne charakteristických vlastností lieku. **Držiteľ rozhodnutia o registrácii:** Menarini International Operations Luxembourg S.A., 1, Avenue de la Gare, L-1611 Luxembourg, Luxemboursko. **Spôsob výdaja lieku:** na lekársky predpis. **Pre viac informácií o lieku, kontraindikáciách, osobitných upozorneniach a nežiaducich účinkoch, obzámne sa prosím predpísaním s aktuálnym úplným Súhrnom charakteristických vlastností lieku. Posledná revízia textu:** 12/2022. Dátum výroby materiálu: január 2023.

¹ SPC Skudexa 75 mg/25 mg filmom obalené tablety, dátum poslednej revízie textu 12/2022: Moore RA, McQuay HJ, Tomaszewski J, Raba G, Tufanaru D, Luetjens N, et al. *BMC Anesthesiol.* 2016; Jan; 22:16-9. ² McQuay HJ, Moore RA, Barta A, Gaiuatinidino O, Fülesdi B, Porvancekso N, et al. *Br J Anaesth.* 2016; Feb; 116(2):269-76. ³ Moore RA, Gay-Escoda C, Figueiredo R, Tóth-Bagi Z, Dietrich T, Milleri S, et al. *J Headache Pain.* 2015; 16:60. ⁴ Gay-Escoda C, Hanna M, Montero A, Dietrich T, Milleri S, Giergiel E, et al. *BMJ Open.* 2019; Feb 19;9(2):e023715. doi: 10.1136/bmjopen-2018-023715.

BERLIN-CHEMIE
MENARINI

Zastúpenie v SR: Berlin-Chemie/A.Menarini Distribution Slovakia s.r.o., Galvaniho 1/B, 821 04 Bratislava, tel.: 02/544 30 730, fax: 02/544 30 724, e-mail: slovakia@berlin-chemie.com.
Tento materiál je určený pre odbornú verejnosť a interné účely spoločnosti.

PODUJATIE PODPORILI:

Strieborný partner



Bronzový partner

LIMA SK s.r.o.

Meril Healthcare Private Limited

Orthospace s.r.o + INSPINE MEDICAL SLOVAKIA s.r.o.

Zimmer Slovakia s.r.o.

Johnson&Johnson MedTech

Timed s.r.o.

Theramex Slovakia s.r.o.

Partner

Amgen Slovakia s.r.o.

ADRIAN MED, s.r.o.

B. Braun Medical s.r.o.

Berlin-Chemie A. Menarini Distribution Slovakia s.r.o.

BEZNOSKA Slovakia s.r.o.

Haleon Slovakia s.r.o.

IBSA Slovakia s.r.o.

InPharm s.r.o.

Krka Slovensko, s.r.o.

lunomedic, s.r.o.

Podotech

Reha-CARE, s.r.o.

TrioPharma, s.r.o.

Viatrix Slovakia s.r.o.

Aspironix s.r.o., o.z.

Fakultná nemocnica Agel Perfect Distribution

Wiesner-Hager

S&D Pharma, spol. s r.o.





www.jesennykongressots2024.sk
www.progress.eu.sk