



PROGRAM

ÚSTECKÝ RADIOLOGICKÝ DEN

Zobrazování v dětském věku

20. dubna 2022

Hotel & Restaurant Větruše, Ústí nad Labem

ODBORNÝ GARANT

MUDr. Filip Cihlár, Ph.D.

Radiologická klinika FZS UJEP v Ústí nad Labem a Krajské zdravotní, a.s.
– Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.

e-mail: filip.cihlar@kzcr.eu

Vzdělávací akce je pořádána dle Stavovského předpisu ČLK č. 16

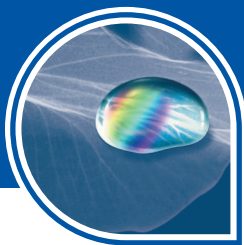
Pořadatel konference

Krajská zdravotní, a. s., Oddělení konferenční a marketingové podpory, Sociální péče 3316/12a, Ústí nad Labem

kontaktní osoba: Ing. Lenka Kocmanová Taussigová

telefon: 477 114 146

e-mail: lenka.kocmanovataussigova@kzcr.eu



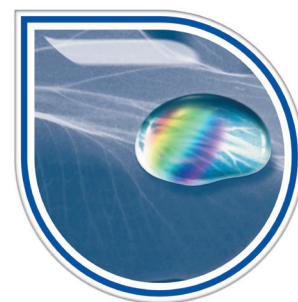
iomeron®

Iomeprol

X-RAY

400

**Nejvyšší
koncentrace
neionické jódové
kontrastní látky**



Základní informace podle souhrnu údajů o přípravku

Název přípravku: IOMERON 400 mg/ml injekční roztok

Složení: Iomeprolum 81,65 g ve 100 ml injekčního roztoku; **Indikace:** nitrožilní urografie (v dospělosti i při ledvinové nedostatečnosti nebo cukrovce), CT (celotělová), běžná angiografie, intraarteriální DSA, angiokardiografie (u dospělých a dětí), konvenční selektivní koronarografie, intervenční koronární arteriografie, fistulografie, galaktografie, dakryocystografie, sialografie; **Dávkování:** 0,15-250 ml podle typu vyšetření; **Zvláštní upozornění a opatření pro použití:** z hlediska možných vážných nežádoucích účinků organických kontrastních látek by se podání mělo omezovat na případy, kdy je kontrastní vyšetření nutné. Naléhavost vyšetření by měla být zhodnocena podle klinického stavu nemocného, především ve vztahu k chorobám kardiovaskulárního, močového a hepatobiliárního systému. **Kontraindikace:** hypersenzitivita na léčivou látku nebo na kteroukoliv pomocnou látku. Vyšetření ženských pohlavních orgánů jsou kontraindikována při podezření nebo u ověřeného těhotenství a v případě akutních zánětů. Souběžné podávání kortikosteroidů při intratekálním podání. Vzhledem k nebezpečí předávkování je kontraindikováno okamžité opakování myelografie v případě technického selhání; **Nežádoucí účinky:** bolest zad, bolest končetin, pocit horka, bolest na hrudi, horkost a bolest v místě vpichu injekce, bolest hlavy, závratě, hypertenze, dušnost, zvracení, nauzea, erytém, kopřivka, svědění, vyrážka, asténie, horečka. **Uchování:** v lahvičce při teplotě do 25 °C a chráňte před světlem. **Balení:** skleněná lahvička z bezbarvého skla, šedá chlorobutylová pryžová zátka, hliníkový pertl, polypropylenové víčko, krabička; **Držitel rozhodnutí o registraci:** Bracco Imaging Deutschland GmbH, 78467 Konstanz, Německo; **Registrační číslo:** 48/538/96-F/C; **Datum poslední revize textu:** 13. 5. 2021

Léčivý přípravek je vydáván na žádanku a je hrazen z prostředků veřejného zdravotního pojištění.

Více informací naleznete v úplném textu souhrnu údajů o přípravku nebo na adrese:

Bracco Imaging Czech s.r.o. se sídlem Novodvorská 994/138, PSČ 142 00 Praha 4 - Braník, tel.: 239 044 300, www.braccoimaging.cz.



LIFE FROM INSIDE



ODBORNÝ PROGRAM

9:30 – 9:40 | SLAVNOSTNÍ ZAHÁJENÍ

MUDr. Filip Cihlář, Ph.D. – přednosta Radiologické kliniky FZS UJEP v Ústí nad Labem a Krajské zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.

MUDr. Milouš Derner – Radiologická klinika FZS UJEP v Ústí nad Labem a Krajské zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.

9:40 – 12:00 | BLOK I.

9:40 – 10:00 **Co nechce slyšet pediatr od radiologa a radiolog od pediatra...**
MUDr. Adam Cipra – Dětská klinika FZS UJEP v Ústí nad Labem a Krajské zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.
MUDr. Filip Cihlář, Ph.D. – Radiologická klinika FZS UJEP v Ústí nad Labem a Krajské zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.

10:00 – 10:20 **Úloha anesteziologa při zobrazení v dětském věku**
MUDr. Petr Vojtíšek – Klinika anesteziologie, perioperační a intenzivní medicíny FZS UJEP v Ústí nad Labem a Krajské zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.

10:20 – 10:40 **Zobrazení akutních onemocnění CNS u dětí**
MUDr. Magdalena Tykiová – Radiologická klinika FZS UJEP v Ústí nad Labem a Krajské zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.

10:40 – 11:00 **Zobrazení hrudníku v dětském věku**
MUDr. Lenka Hořejší – Radiologická klinika FZS UJEP v Ústí nad Labem a Krajské zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.

11:00 – 11:20 **Zobrazení břicha v dětském věku**
MUDr. Daniel Adámek – Radiologická klinika FZS UJEP v Ústí nad Labem a Krajské zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.

11:20 – 11:40 **Dětské zlomeniny a jejich zvláštnosti v RTG diagnostice a klasifikaci**
MUDr. Martin Konečný – Dětská chirurgie Krajské zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.

11:40 – 12:00 **Syndrom týraného dítěte**
MUDr. Iva Rajmanová, MUDr. Lucie Lejnarová – Radiologická klinika FZS UJEP v Ústí nad Labem a Krajské zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.

12:00 – 13:00 | OBĚD



13:00 – 14:50 | BLOK II.

13:00 – 13:10 **Suprakondylické zlomeniny humeru u dětí**
MUDr. Gabriela Fuksová – Dětská chirurgie Krajské zdravotní, a.s.
– Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.

13:10 – 13:20 **Hypofýza v pubertě**
MUDr. Jaroslav Škvor, CSc. – Dětská klinika FZS UJEP v Ústí nad Labem
a Krajské zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.

13:20 – 13:40 **MR plodu**
MUDr. Milouš Derner – Radiologická klinika FZS UJEP v Ústí nad Labem
a Krajské zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.

13:40 – 13:55 **Desinvaginace – UZ x RTG?**
MUDr. Jan Terč – Radiologická klinika FZS UJEP v Ústí nad Labem
a Krajské zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.

13:55 – 14:05 **Zánětlivý myofibroblastický tumor - kazuistika**
MUDr. Pavel Šach – RDG, Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s.

14:05 – 14:15 **Incidentální nález v dutině břišní při preventivní prohlídce – kazuistika**
MUDr. Eva Kolankiewiczová – Radiologická klinika FZS UJEP v Ústí nad Labem
a Krajské zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.

14:15 – 14:35 **Pediatrický CT polytrauma protokol**
MUDr. Filip Cihlář, Ph.D. – Radiologická klinika FZS UJEP v Ústí nad Labem
a Krajské zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.

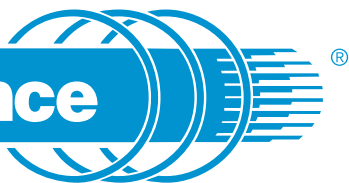
14:35 – 14:50 **MR vyšetření pacientů s kardiologickými implantáty**
MUDr. Vladěna Skálová – Radiologická klinika FZS UJEP v Ústí nad Labem
a Krajské zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.

14:50 – 15:30 | DISKUZE, ZÁVĚR KONFERENCE



MAGNETICKÁ REZONANCE

ProHance



Gadoteridol

Na
stabilitě
záleží



Makrocyclický přípravek
ProHance®



Základní informace podle souhrnu údajů o přípravku

Název přípravku: ProHance, injekční roztok

Složení: Gadoteridolum 279,3 mg v 1 ml (0,5 mmol); **Indikace:** ProHance zajišťuje při zobrazování magnetickou rezonancí zvýšení kontrastu (ve srovnání s magnetickým zobrazením bez použití kontrastní látky) mozku, míchy a okolních tkání, krku, jater, prsů a muskuloskeletárního systému; **Dávkování a způsob podání:** ProHance se podává intravenózně. Doporučená dávka ProHance u dospělých pacientů pro zobrazení muskuloskeletárního systému, extrakraniálních a extraspinálních tkání je 0,1 mmol/kg (0,2 ml/kg) tělesné hmotnosti. Doporučený rozsah dávky pro zobrazení mozku, míchy, jater a prsů je 0,1 - 0,3 mmol/kg (0,2 - 0,6 ml/kg) tělesné hmotnosti. K zobrazení většiny mozkových a míšních patologických stavů se používá obvykle dávka 0,1 mmol/kg tělesné hmotnosti. Dávky 0,3 mmol/kg jsou vhodné k vyšetření nemocných s podezřením na metastázy v mozku nebo k zobrazení jiných nedostatečně se odlišujících lézí. Doporučená dávka ProHance u pacientů ve věku 6 do 12 měsíců podávat pouze po pečlivé rozvaze v dávce nepřevyšující 0,1 mmol/kg (0,2 ml/kg) tělesné hmotnosti. Během vyšetření se nepodává více než jedna dávka. K zajištění kompletní dávky má po injekci následovat nástřik 5 ml fyziologického roztoku. Zobrazovací vyšetření má být skončeno do 1 hodiny po nástřiku ProHance; **Zvláštní upozornění a opatření pro použití:** před podáním ProHance se u všech pacientů doporučuje provést screeningové laboratorní vyšetření k odhalení porušené funkce ledvin; **Kontraindikace:** hypersenzitivita na léčivou látku nebo na kteroukoliv pomocnou látku; **Nežádoucí účinky:** nauzea, bolest hlavy, reakce v místě vpichu injekce, včetně bolesti v místě vpichu, svědění, parestezie, závratě, porucha chuti, zvýšené slzení, zčervenání, hypotenze, sucho v ústech, zvracení, kopřivka, vyrážka, anafylaktické/anafylaktoidní reakce, otok obličeje, zrychlená srdeční frekvence. **Uchovávání:** v lahvičce při teplotě do 25 °C a chráňte před mrazem. **Balení uváděná na trh:** lahvička z bezbarvého skla s butylovou zátkou a hliníkovým pertlem 10 ml, 20 ml a 50 ml, krabička. **Držitel rozhodnutí o registraci:** Bracco Imaging Deutschland GmbH, 78467 Konstanz, Německo; **Registrační číslo:** 48/151/00-A/C; **Datum poslední revize textu:** 23. 7. 2019

Léčivý přípravek je vydáván na žádanku a je hrazen z prostředků veřejného zdravotního pojištění.

Více informací naleznete v úplném textu souhrnu údajů o přípravku nebo na adrese:

Bracco Imaging Czech s.r.o. se sídlem Novodvorská 994/138, PSČ 142 00 Praha 4 - Braník, tel.: 239 044 300, www.braccoimaging.cz.



LIFE FROM INSIDE

ORGANIZAČNÍ INFORMACE

PŘIHLÁŠKY K ÚČASTI

Přihlášky k pasivní účasti zasílejte prosím nejpozději do 14. 4. 2022 online na <https://www.kzcr.eu/konference/rdg2022/prihlasky.aspx>

REGISTRACE NA KONFERENCI:

Registrace bude probíhat od 8:30 v přísálí konferenčního sálu hotelu Větruše.

REGISTRAČNÍ POPLATKY

Konference je bez poplatku.

KREDITY

Vzdělávací akce je zařazena do kreditního systému dle platné legislativy pro lékaře. Nelékařským pracovníkům bude vydáno potvrzení o účasti.

DOPRAVA A UBYTOVÁNÍ

Dopravu a ubytování si zajišťuje každý účastník individuálně.

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 (verze 2013 nebo 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 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.

DĚKUJEME ZA PODPORU KONFERENCE



POZNÁMKY

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



**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. - PRACOVISŤE RUMBURK

**7 NEMOCNIC S NADREGIONÁLNÍ PŮSOBNOSTÍ • ODBORNÁ CENTRA
VE VYBRANÝCH OBORECH A 12 KLINIK • ŠPIČKOVÉ TECHNICKÉ A PŘÍSTROJOVÉ
VYBAVENÍ PRACOVISŤ • CENTRUM KOMPLEXNÍ ONKOLOGICKÉ PÉČE •
VZDĚLÁVACÍ INSTITUT • PODPORA VĚDY A ODBORNÉHO PROFESNÍHO ROZVOJE
• ŠKOLICÍ CENTRUM ROBOTICKÉ CHIRURGIE PRO STŘEDNÍ A VÝCHODNÍ
EVROPU • DOPRAVNÍ ZDRAVOTNICKÁ SLUŽBA**