

Slovenská spoločnosť anesteziológie a intenzívnej medicíny  
Slovenská lekárska spoločnosť



# PROGRAM

## 32. KONGRES SLOVENSKÝCH ANESTEZIOLOGOV

14.-16.5.2026 | Hotel Holiday Inn Žilina

[www.ssaim2026.sk](http://www.ssaim2026.sk)



## Preukázaná účinnosť a bezpečnosť

u širokého spektra pacientov vrátane detí  
a pacientov starších ako 65 rokov.<sup>1,2,3</sup>

FAKTOR

3  
min

Rekonštitúcia<sup>1,4</sup>

10  
min

Čas do  
začatia liečby<sup>5</sup>

30  
min

Čas na dosiahnutie  
vrcholovej plazmatickej  
koncentrácie<sup>6</sup>

>2 milióny  
aplikácií lieku<sup>3,8</sup>

>35 rokov  
klinických skúseností  
s liekom Riastap<sup>® 2,3,7\*</sup>

**RIASTAP<sup>®</sup>**  
Fibrinogénový koncentrát

# vitajte

## 32. KONGRES SLOVENSKÝCH ANESTÉZIOLÓGOV

14.-16.5.2026 | Hotel Holiday Inn Žilina

\* Zahrnuté randomizované klinické štúdie, retrospektívne a prospektívne štúdie z reálnej klinickej praxe a prípadové štúdie u širokej škály indikácií (napr. operácie, trauma a PPH)

**Skrátená informácia o lieku** • **Názov lieku:** Riastap 1 g Prášok na injekčný / infúzný roztok. **Kvalitatívne a kvantitatívne zloženie:** Riastap je vo forme prášku na injekčný alebo infúzný roztok s obsahom 1 g ľudského fibrinogénu v jednej injekčnej liekovke. Po rekonštitúcii s 50 ml vody na injekciu obsahuje 1 ml približne 20 mg ľudského fibrinogénu. **Terapeutické indikácie:** Liečba a prevencia krvácania u pacientov s vrodeným nedostatkom fibrinogénu (hypo alebo afibrinogénia). **Dávkovanie a spôsob podávania:** Liečba sa má začať pod dohľadom lekára, ktorý má skúsenosti s liečbou tohto ochorenia. **Dávkovanie:** Dávka a dĺžka substitučnej liečby závisia od závažnosti ochorenia, miesta a rozsahu krvácania a od klinického stavu pacienta. Pre výpočet individuálnej dávky sa stanoví hladina fibrinogénu (funkčného). Množstvo a frekvencia podávania sa určí individuálne pre každého pacienta na základe pravidelného stanovovania hladín plazmatického fibrinogénu použitej substitučnej terapie a kontinuálneho sledovania klinického stavu pacienta. Normálna hladina plazmatického fibrinogénu je v rozmedzí 1,5 – 4,5 g/l. Kritická hladina fibrinogénu v plazme, pri ktorej sa môže objaviť krvácanie, je približne 0,5 – 1,0 g/l. Pri závažných chirurgických zákrokoch, má podstatný význam presné sledovanie substitučnej terapie koagulačnými testami. **Úvodná dávka:** Ak nie je u pacienta stanovená hladina fibrinogénu, odporúčaná dávka je 70 mg/kg telesnej hmotnosti (BW) podaná intravenózne. **Udržiavacia dávka:** Požadovaná hladina (1 g/l) pri menšom krvácaní (napr. krvácanie z nosa, intramuskulárne krvácanie, alebo bolestivá menštruácia) sa má udržiavať aspoň počas troch dní. Požadovaná hladina (1,5 g/l) pri závažnom krvácaní (napr. poranenie hlavy alebo intrakraniálne krvácanie), sa má udržiavať počas siedmich dní. Dávka fibrinogén (mg/kg telesnej hmotnosti) = [Požadovaná hodnota (g/l) - stanovená hodnota (g/l)] / 0,017 (g/l na mg/kg telesnej hmotnosti). **Dávkovanie u novorodencov, dojičiat a detí:** Údaje z klinických štúdií na dávkovanie Riastapu u detí sú obmedzené. Z týchto štúdií ako aj z dlhodobej klinickej skúsenosti s fibrinogénovými prípravkami vyplýva, že odporúčané dávkovanie pri liečbe detí sú rovnaké ako u dospelých. **Spôsob podávania:** Intravenózna infúzia alebo injekcia. Pred podaním sa liek musí zohriať na teplotu miestnosti alebo telesnú teplotu a podáva sa injekciou alebo infúziou pomaly intravenózne s rýchlosťou, ktorá pacientovi vyhovuje. Rýchlosť injekčného alebo infúzneho podania nemá byť vyššia ako 5 ml za minútu. **Kontraindikácie:** Precitlivosť na liečivo alebo na ktorúkoľvek z pomocných látok uvedených v časti 6.1. **Osobitné upozornenia a opatrenia pri používaní:** U pacientov s vrodeným nedostatkom, ktorí sú liečení ľudským fibrinogénovým koncentrátom, je riziko trombózy a to najmä pri vysokých dávkach alebo pri opakovanom podaní. Pacienti, ktorým bol podaný ľudský fibrinogénový koncentrát, sa majú starostlivo sledovať kvôli príznakom trombózy. U pacientov s anamnézou ischemickej choroby srdca alebo infarktu myokardu, u pacientov s ochorením pečene, pacientov pred alebo po operácii, u novorodencov alebo u pacientov s rizikom tromboembolických príhod alebo diseminovanej intravaskulárnej koagulácie, možný prínos liečby s ľudským plazmatickým fibrinogénovým koncentrátom musí prevážať riziko tromboembolických komplikácií. Musia sa začať klinicky sledovať prvotné príznaky komplikácií. Ak sa objaví reakcia alergického alebo anafylaktického typu, je nutné injekčné podanie alebo infúziu okamžite zastaviť. V prípade anafylaktického šoku, sa majú dodržať zvyčajné medicínske postupy pri liečbe šoku. Pri substitučnej terapii koagulačnými faktormi iných vrodených deficitov, boli pozorované reakcie na protilátky, ale v súčasnosti s fibrinogénom tieto neboli pozorované. Riastap obsahuje až 164 mg (7,1 mmol) sodíka v jednej injekčnej liekovke. Je to 11,5 mg (0,5 mmol) sodíka na kg telesnej hmotnosti pacienta, ak sa aplikuje odporúčaná počiatočná dávka 70 mg / kg telesnej hmotnosti. Musí sa to zohľadniť, ak sú pacienti na diéte so zníženým obsahom sodíka. **Liekové a iné interakcie:** Nie sú známe žiadne interakcie koncentráta ľudského fibrinogénu s inými liekmi. **Fertilita, gravidita a laktácia:** **Gravidita:** Reprodukčné štúdie na zvieratách neboli vykonané s Riastapom. Vzhľadom k tomu, že účinná látka je ľudského pôvodu, je katabolizovaná rovnakým spôsobom ako vlastné proteíny pacienta. Neočakáva sa, že tieto fyziologické zložky ľudskej krvi môžu spôsobiť nežiaduce účinky na reprodukciu alebo na plod. **Bezpečnosť lieku Riastap pre použitie v tehotenstve** nebola v kontrolovaných klinických štúdiách stanovená. Klinické skúsenosti s koncentrátom fibrinogénu v liečbe pôrodných komplikácií, naznačujú, že sa neočakávajú žiadne škodlivé účinky na priebeh tehotenstva alebo zdravie plodu alebo novorodenca. **Dojčenie:** Nie je známe, či sa Riastap vylučuje do materského mlieka. Použitie Riastap u dojičiacich žien v klinických štúdiách nebolo skúmané. Riziko pre dojčené dieťa nemožno vylúčiť. Musí byť urobené rozhodnutie, či preruší dojčenie alebo preruší / zadržá terapiu Riastapom, zohľadniť prospech dojčenia dieťaťa a prínos liečby pre ženy. **Fertilita:** O fertilitu nie sú žiadne údaje k dispozícii. **Ovplyvnenie schopnosti viesť vozidlá a obsluhovať stroje:** Riastap nemá žiadny alebo má zanedbateľný vplyv na schopnosť viesť a obsluhovať stroje. **Nežiaduce účinky:** **Veľmi časte:** Horúčka. **Časte:** Tromboembolické príhody. **Menej časte:** Anafylaktické reakcie (vrátane anafylaktického šoku). **Neznáme:** Alergické reakcie (vrátane generalizovanej žihľavky, vyrážky, dýchavičnosti, tachykardia, nevoľnosť, vracanie, zimnica, horúčka, bolesť na hrudníku, kašeľ, zníženie krvného tlaku). **Predávkovanie:** Aby sa predišlo predávkovaniu, je indikované pravidelné monitorovanie plazmatickej hladiny fibrinogénu v priebehu liečby. V prípade predávkovania je zvýšené riziko vzniku tromboembolických komplikácií. **\*Čas použiteľnosti:** 3 roky. Fyzikálno-chemická stabilita rekonštituovaného lieku bola preukázaná počas 8 hodín pri teplote miestnosti (max. +25 °C). Z mikrobiologického hľadiska sa má liek použiť okamžite po rozpustení. Ak rekonštituovaný liek nie je podaný okamžite, uchovávanie nesmie presiahnuť 8 hodín pri teplote miestnosti (max. +25 °C). Rekonštituovaný liek nesmie byť uchovávaný v chladničke. **\*Špeciálne upozornenia na uchovávanie:** Uchovávajte pri teplote neprevyšujúcej 25 °C. Neuchovávajte v mrazničke. Uchovávajte injekčnú liekovku vo vonkajšom obale na ochranu pred svetlom. **Druh obalu a obsah balenia:** Balenie 1 g: Jedna injekčná liekovka obsahujúca 1 g ľudského fibrinogénu. Filter: Pall® Filter injekčnej striekačky. Dávkovacia ihla: Mini-Spike® Dávkovacia ihla. **Držiteľ rozhodnutia o registrácii:** CSL Behring GmbH, Emil-von-Behring-Str. 76, 35041 Marburg, Nemecko. **Registračné číslo:** 16/0710/10-S. **Datum prvej registrácie:** 27. októbra 2010. **Datum posledného predĺženia registrácie:** 18. augusta 2014. Prípravok je viazaný na lekársky predpis a je hradený z prostriedkov verejného zdravotného poistenia. Úplná informácia pre predpisovanie je k dispozícii v Súhrne charakteristických vlastností lieku. Viac informácií sa dozviete na adrese CSL Behring Slovakia s.r.o., Šulekova 4, 811 06 Bratislava. [www.cslbehring.sk](http://www.cslbehring.sk). \*Všimnite si zmeny v texte tejto skrátenej informácie o lieku.

**REFERENCE:** 1. SPC prípravku Haemocomplettan<sup>®</sup> P.2. Warmuth M, et al. Acta Anaesthesiol Scand 2012; 56: 539–548. 3. Solomon C, et al. Thromb Haemost 2015 Apr; 113(4): 759–771. 4. CERTIFICATE OF ANALYSIS Haemocomplettan<sup>®</sup> P 20 mg/ml. 2 g. 5. Inneherfer P, et al. Lancet Haematol 2017; 4(6): e258–e271. Erratum in Lancet Haematol 2017; 4(6): e257. 6. Ross C, et al. J Thromb Haemost 2018; 16: 253–61.7. Data on file: Summary of evidence for Haemocomplettan<sup>®</sup> P / Riastap<sup>®</sup> 2019. 8. Data on file: PSUR CSL Behring, Human plasma fibrinogen concentrate, periodic safety update report, 01 Jul 2022 to 30 Jun 2023.

CSL Behring Slovakia s.r.o.

Šulekova 4, 811 06 Bratislava, tel.: +420 241 416 441 | [www.cslbehring.sk](http://www.cslbehring.sk)

SVK-HCT-0035 | Dátum prípravy: April 2026

CSL

## Vážení členovia SSAIM, vážené dámy, vážení páni, Vzácní a milí priatelia, anesteziológovia-intenzivisti,

dovoľte, aby som sa k Vám prihovril a pozval Vás v mene výboru SSAIM na **32. kongres SSAIM**. Tohto ročného národného kongresu našej odbornej spoločnosti bude mať viacero priorít. 32-ý kongres sa završuje 9. volebným obdobím podľa stanov SLS. Na kongrese bude výročná členská schôdza, kde výbor SSAIM zhodnotí svoju činnosť, podá výročnú správu o činnosti za uplynulé štyri roky. Na kongrese budú ocenení naši jubilanti, významné osobnosti odboru, dozvieme sa kto bude laureátom Kadlicovej medaily pre rok 2026? Dozorná rada vykoná audit činnosti výboru a sekcii, stav hospodárenia, zhodnotí čo sa podarilo a v čom zaostávame. Naša odborná uznávaná organizačná zložka Slovenskej lekárskej spoločnosti, ktorá združuje, rozvíja a chráni záujmy svojich členov - anesteziológov a intenzivistov. Rok 2026 je posledným rokom volebného obdobia. Prichádza čas vyhlásiť voľby na 10. volebné obdobie (2027-2030), a to sa udeje práve na 32. kongrese v Žiline.

Po tretíkrát v novodobej histórii **organizujeme kongres spolu so sestrami**, našimi kolegyniami, bez práce ktorých by náš odbor nemohol fungovať. Vážime si ich postavenie v zdravotníctve, obetavú prácu, vytrvalosť a zodpovednosť. Spoločný kongres je dôkazom naplnenia našich predsavzatí, udržiavanie dobrých vzťahov, kolegiálnej spolupráce a vzájomnej pomoci pri starostlivosti o našich pacientov

Hlavnou náplňou činnosti SSAIM je kontinuálne medicínske vzdelávanie a vrcholom býva výročný kongres. **V máji 2026 organizujeme výročný jubilejný 32. Kongres SSAIM** opäť v hoteli Holiday Inn v meste Žilina. Hotel je po rekonštrukcii s väčšími prednáškovými sálami, vymožený, s lepším prístupom zo železničnej stanice a prijateľným parkovaním v blízkosti hotela.

**Pripravujeme bohatý odborný a spoločenský program.** Témy kongresu sú prítiažlivé, prinášajú širokú paletu problémov anesteziológie a intenzívnej medicíny, z ktorej si všetci, aktívni i pasívni účastníci môžu vybrať. Sú pripravené zaujímavé témy: aktuálne novinky v anesteziológii a intenzívnej medicíne. Pripravili sme **viaceré zaujímavé bloky**, kde budú prednášať **špičkoví odborníci** v danej problematike. Pozývame Vás na **workshopy, minisympózia a vyzvané prednášky** tematicky usporiadané do bloku o meraní hĺbky anestézie a interpretácie EEG počas anestézie, liečba anémie v perioperačnom období podľa koncepcie PBM. Prítiažlivými témami bude manažment post-ICU syndrómu. Tradične sa predstaví **sekcia SKARA** samostatným blokom periférnych nervových blokad. Predstaví sa SRR novými odporúčaniami základnej a rozšírenej kardiopulmonálnej

resuscitácie. Predstavia svoju činnosť ďalšie sekcie SSAIM, detská anesteziológia a intenzívna medicína, sekcia SAMMO prinesie správy o pokrokoch vo využití ECMO. Pripravili sme zaujímavý blok v spolupráci s infektológmi a mikrobiológmi. Nebudú chýbať viaceré firemné prednášky a minisympózia a oživíme históriu okienkom Genius loci, Bohužiaľ, zabudli sme na sekcii mladých anesteziológov. Ich prednášky a prezentácie zaradíme podľa tematiky. Jedným z hlavných cieľov programu činnosti výboru v 9. volebnom období bola starostlivosť o mladých lekárov, ako ich efektívne zapojiť do činnosti SSAIM. Pre mladých členov SSAIM pripravujeme väčší priestor pre prezentáciu v ďalšom 10. volebnom období.

**Sú pozvaní skvelí rečníci z domáceho i zahraničného prostredia, prídu profesori z Poľska, z Českej republiky.** Do Žiliny k nám zavítajú **vzácní hostia - delegácia ČSARIM**. Verím, že vyzvané prednášky zahraničných hostí budú veľkým obohatením 32. kongresu SSAIM. Pripravujeme pre Vás mini sympózia, workshopy sťaženého zaistenia dýchacích ciest. Plánujeme panelové diskusie s účasťou špecialistov. Prezentácie budú spracované časopisecky ako číslo 1 Anesteziológia a intenzívna medicína, alebo ako supplementum. Chystáme nielen zaujímavý odborný program, ale aj spoločenské večere a priateľské stretnutia. Pre naše kongresy sú tradične veľkým oživením vystavovatelia, medicínske firmy s prezentáciami zdravotníckych pomôcok a zdravotníckej prístrojovej techniky. Bez ich aktívnej účasti by kongresy nemali potrebnú atmosféru, za ich materiálnu a duchovnú podporu im patrí úprimné poďakovanie.

Vážení členovia SSAIM, tešíme sa Vás na 32. kongres SSAIM, ktorý bude 14.- 16. mája 2026 v hoteli Holiday Inn v Žiline. Všetci ste srdečne vítaní. Tešíme sa na stretnutie s Vami v metropole severozápadného Slovenska.

**Roman Záhorec, Matúš Paulíny**

za výbor SSAIM

## Streda 13. 5. 2026

18:00 Zasadnutie výboru SSAIM

## Štvrtok 14. 5. 2026

8.00 - 16.00 Registrácia

## Štvrtok 14. 5. 2026 Kongresová sála I. - Millenium II

9.00 - 10.00 **Bezpečnosť pacienta v anestézii**

Predsedníctvo: **Tarabová K., Biringerová Z.**

- 1. Tarabová K., Hanuljaková S., Záhorec R.** (I. KAIM UNB Ružinov):  
**Critical Incident Reporting System ako nástroj bezpečnosti pacienta:**  
Implementácia na I. KAIM LFUK a UNB Ružinov.
- 2. Mezey M., Záhorec R.** (KAIM UNB, Dérerova nemocnica):  
**Slovak anaesthesia way 2026**  
- výsledky dotazníkovej akcie.
- 3. Gregoríková M.** (I.KAIM UNB Ružinov):  
**Bezpečnosť pacienta v perioperačnom období:**  
Identifikácia a manažment rizík.

10.00 - 10.15 **Prestávka**

## Štvrtok 14. 5. 2026 Kongresová sála I. - Millenium II

10.15 - 12.00 **Paliatívna liečba**

Predsedníctvo: **Hudák V., Ševčík P.**

- 4. Hudák V.** (I. KAIM Košice):  
**Dôstojné umieranie v nemocnici.**
- 5. Biringerová Z.** (KAIM UN Martin):  
**Paliatívna medicína na JIS: integrácia kuratívnej a komfortnej starostlivosti.**
- 6. Kmecová A.** (DKAIM UNM a JLF UK Martin):  
**Detská paliatívna starostlivosť.**
- 7. Ševčík P.** (KARIM FN Ostrava a LF Ostravské univerzity):  
**Dříve vyslovené přání, asistovaná smrt a svoboda volby v závěru života.**

12.00 - 13.00 **Obedná prestávka**

13.00 - 14.30 **Pestré farby intenzívnej medicíny**

Predsedníctvo: **Paulíny M., Dostál P.**

- 8. Dostál P.** (KARIM FN Hradec Králové):  
**Adjuvantní postupy u fulminantního septického šoku.**
- 9. Sklienka P.** (KARIM FN Ostrava):  
**Ako optimalizovať outcome kriticky chorých pacientov.**
- 10. Kula R.** (Ostrava), **Baluchová M.** (Milovice),  
**Kula R. Jr.** (Zlín):  
**Má kreatin ambíciu byť súčasťou nutričnej podpory u kriticky chorých?**

Novinka v oblasti infúznej techniky

# Space<sup>plus</sup>

Pokročilý. Nadčasový. Digitálny.

- Intuitívne užívateľské rozhranie s veľkým farebným dotykovým displejom
- Inovatívne aplikácie a funkcie, ktoré podporujú bezpečnú a efektívnu terapiu
- OnlineSuiteplus – softvér zachovávajúci bezpečnosť IT prostredia nemocnice
- IP 44 ochrana proti vlhkosti

B. Braun Medical s.r.o. | Hlučínska 3 | 831 03 Bratislava | Slovenská republika  
Tel. +421-2-638 38 920 | info@bbraun.sk | www.bbraun.sk



## HAMILTON-C6

Nová generácia ventilátorov v intenzívnej medicíne

- ✓ Nezávislý zdroj vzduchu
- ✓ Adaptívne ventilačné režimy chrániace pľúca ASV® a INTELLIVENT®-ASV
- ✓ Synchronizácia v reálnom čase IntelliSync+
- ✓ P/V Tool pre diagnostiku a recruitment pľúc
- ✓ Meranie transpulmonárneho tlaku
- ✓ Inteligentné riadenie tlaku IntelliCuff®



11. Pauliny M. (KAIM UNB, Dérerova nemocnica):  
Vplyv enterálnej výživy na integritu čreva.  
(grant Danone / Nutricia)

14.30 - 14.45 **Prestávka**

14.45 - 16.30 **Život ohrozujúce krvácanie**

Predsedníctvo: **Morávková J., Valky J.**

12. Černý V. (Ústí n/Labem):  
Aktuální otázky v léčbě život ohrožujícího krvácení  
a co (asi) bude v nových doporučeních.
13. Dostálová V. (KARIN FN Hradec Králové):  
Management ŽOK ve FNHK, doporučený postup.
14. Vaneková T. (KAIM UNB, Dérerova nemocnica):  
Plazma u kriticky chorého pacienta. Má to význam?
15. Morávková J. (KAIM UNB, Dérerova nemocnica):  
Popôrodné krvácanie - anesteziologický pohľad  
na konsenzuálne odporúčania.
16. Seidlová D. (KARIM Brno):  
Managment PPH: up-to-date

16.30 - 16.45 **Prestávka**

16.45

## Slávnostné otvorenie 32. KONGRES SLOVENSKÝCH ANESTÉZIOLÓGOV

Predsedníctvo: **Záhorec R., Firment J.,  
Galková K., Romanová L.**

Pozdravné príhovory hostí

Odovzdanie ocenení SLS jubilantom

Kadlicova Medaila

Výročná schôdza SSAIM, správa o činnosti,  
správa Dozornej rady SSAIM

10.00 - 12.00 **Neuromonitoring**

Predsedeníctvo: **Hanuljaková S., Horáček M.**

- 17. **Horáček M.** (KARIM 2. LF UK a katedra AIM IPVZ, Praha):  
Od BIS indexu k interpretaci EEG:  
cesta k personalizované anestezii.
- 18. **Hanuljaková S.** (I.KAIM UNB Ružinov):  
Keď mozog nehrá podľa pravidiel:  
Ako interpretovať atypické Density Spectral Array.
- 19. **Ťoukálková M.** (KDAR FN Brno):  
Anestezie a EEG u dětí.
- 20. **Hajnovič K., Beník Š., Ďurická E.** (KAIM FNsP Nové Zámky):  
Ako pracovať s EEG na jednotkách intenzívnej starostlivosti?
- 21. **Beník Š.** (KAIM FNsP Nové Zámky):  
Súčasnú postavenie ketamínu na jednotke  
intenzívnej starostlivosti a jeho vplyv na EEG.
- 22. **Neiser J.** (KARIM FN Ostrava):  
Multimodální monitorování v neurointenzivní péči  
- up to date 2026.

12.00 - 13.00 **Obedná prestávka**

13.00 - 14.30 **Infekcie I.**

Predsedeníctvo: **Záhorec R., Holub M.**

- 23. **Holub M.** (KIN ÚVN Praha):  
Etiologická diagnostika sepse:  
od hemokultúr k moderním molekulárnym metodám.
- 24. **Kónyová Z.** (Pracovisko klinickej mikrobiológie, Brezno):  
Kedy sú antibiotiká naozaj potrebné?
- 25. **Lipový B.** (Klinika popáleninové medicíny, FNKV  
a 3.LF UK Praha):  
CEFIDEROCOL: The New Iron Age Against Superbugs.  
Prednáška je podporená spoločnosťou SOBI.
- 26. **Stibor B.** (Landeskrlinikum Baden bei Wien):  
„Kontinuální podávání antibiotik na ICU  
- kdy, komu a jak?“

14.35 - 15.30 **Infekcie II**

Predsedeníctvo: **Szeghy P., Závodná J.**

- 27. **Masnica J., Szeghy P.** (OAIM Čadca):  
Diagnostika infekcií spojených s centrálnymi  
cievnymi vstupmi, interpretácia hemokultúr  
a manažment priechodnosti katétrov.
- 28. **Závodná J.** (KAIM FN Nitra):  
Klebsiella - čo o nej (ne)vieme.

## Štvrtok 14. 5. 2026 Kongresová sála II. - Millenium I

- 29.** Polakovičová L. (I. KAIM, UNB Ružinov):  
Príliš skoro, príliš široko, príliš dlho?  
Antibiotická liečba závažných bakteriálnych infekcií na ICU.

15.30 - 15.40 **Prestávka**

### 15.40 - 16.20 **Pediatrická problematika v AIM**

Predsedníctvo: **Kováčiková L., Nedomová B.**

- 30.** Nedomova B. (DKAIM NÚDCH):  
Perioperačná dynamika biomarkerov CNS u dočiat:  
možnosti interpretácie.
- 31.** Kováčiková L. (DKC, NÚSCH, Bratislava):  
Chromozomálne integrovaný ľudský herpes vírus 6 (ciHHV-6):  
klinická výzva u kriticky chorého pacienta.

## Piatok 15.5.2026

8.00 - 15.00 **Registrácia**

## Piatok 15.5.2026 Kongresová sála I. - Millenium II

### 9.00 - 11.00 **Regionálna anestézia**

Predsedníctvo: **Venglarčík M., Šaštinský M., Šimonová J.**

- 32.** Merjavy P. (Craigavon Area University Teaching Hospital):  
Štandardizácia v regionálnej anestézii.
- 33.** Šaštinský M., Tarabová K. (I. KAIM UNB Ružinov):  
Od blokády k štandardom, keď inovácie menia prax.
- 34.** Šimonová J., Kysel' R. (I.KAIM UNLP Košice):  
Pôrodníčka neuraxiálna analgézia od klasických techník  
k personalizovanému menežmentu.
- 35.** Hitka T. (University hospital Limerick):  
Úskalia informovaného súhlasu k PEDDA.
- 36.** Marišínová I., Venglarčík M. (II. KAIM SZU FNŠP Banská Bystrica):  
Ako štandardne riešiť zlyhanie spinálnej anestézie  
v pôrodníctve.
- 37.** Venglarčík M., Valky J. (II. KAIM FNŠP F.D.R. Banská Bystrica):  
Regionálna anestézia ako štandardný nástroj  
v prevencii chronickej pooperačnej bolesti.

11.00 - 11.15 **Prestávka**

11.15 - 12.00 **AIM v Slovenskej republike**Predsedníctvo: **Drobná Sániová B., Firment J.**

- 38. Drobná Sániová B.**  
(Klinika anestéziológie a intenzívnej medicíny JLF UK a UNM, Martin):  
„Klinika anestéziológie a intenzívnej medicíny JLF UK a UNM v Martine má 30 rokov. Ako sme začínali?“
- 39. Firment J., Hudák V.** (I. KAIM UPJŠ LF a UNLP Košice):  
Prvé ARO v Československu a 30 rokov kliniky v Košiciach.

12.00 - 13.00 **Obedná prestávka**13.00 - 15.00 **ECMO**Predsedníctvo: **Olejárová I., Červenák J., Grendel T.**

- 40. Červenák J.** (OAIM SÚSCH B.Bystrica):  
Echokardiografia ako okno k mechanickým podporám.
- 41. Olejárová I.** (OAIM NÚSCH Bratislava):  
Eskalácia ECMO do dlhodobej podpory.
- 42. Kederová S., Brunčáková K.**  
(II. KAIM SZU FN F. D. Roosevelta Banská Bystrica):  
“Potrebuje môj pacient ECMO?”  
Ako čo najlepšie zvládnuť referenciu pacienta na VV ECMO.
- 43. Sklienka P.** (KARIM FN Ostrava):  
VV-ECMO u neintubovaného pacienta s ARDS.
- 44. Grendel T.** (VUSCH, Košice):  
ECMO a hyperoxia: prínos alebo riziko?

- 45. Lejová K.** (KAIM UN Martin):  
eCPR pri hypotermickom zastavení obehu.
- 46. Fecko T.** (KAIM UNM):  
Využitie VV ECMO v hrudníkovej chirurgii - kazuistika.

15.00 - 15.15 **Prestávka**15.15 - 16.30 **Perianestetická problematika**Predsedníctvo: **Mezey M., Romanová L.**

- 47. Turčan A., Žigová L., Romanová L.** (KAIM Prešov):  
Incidencia a klinický manažment závažnej CO2 embólie pri transanálnej totálnej mezorektálnej excízii (TaTME) - retrospektívna observačná štúdia.
- 48. Moncollová Z.** (KAIM UNB, Dérerova nemocnica):  
Perioperačná príprava pacienta s diabetes mellitus.
- 49. Hobrok M.** (OAIM, NsP Sv.Jakuba Bardejov):  
Gliflozin a čo ďalej.
- 50. Cifraničová L.** (OAMIS, Nemocnica s poliklinikou Trebišov):  
Sme skutočne pripravení na komplikácie vyplývajúce z „novodobej liečby semaglutidom“?
- 51. Šimovič Lovčičanová M., Michalovová M., Letanovská A., Tomáš M., Sklenárová B.** (OAIM NOU):  
Malý detail, veľká komplikácia:  
Význam predoperačných kultivácií.

20:00

**Diskusný večer**

**8.30 Podpora cirkulácie**

- 52.** Skrzos K. (ČR, & MedTech Heart Recovery):  
Mechanická srdcová podpora Impella v modernej intenzívnej medicíne.

**9.00 - 10.45 Resuscitácia - nové odporúčania**

Predsedníctvo: **Köppl J., Trenkler Š.**

**Blok SRR:**

**Nové odporúčania pre KPR  
- ERC Guidelines 2025**

- 53.** Michalovová M. (SRR):  
Zastavenie krvného obehu v nemocnici.
- 54.** Gomulcová J. (SRR):  
Adult Advanced Life Support.
- 55.** Zajac D. (SRR):  
Defibrilácia - súčasť ALS.
- 56.** Mráz P. (SRR):  
Poresuscitačná starostlivosť.
- 57.** Köppl J. (SRR):  
Paediatric Life Support.

**10.45 - 11.00 Prestávka**

**11.00 - 12.00 Patient Blood Management**

Predsedníctvo: **Kušíková E., Lauková K.**

- 58.** Vanková J. (KAIM UNB Ružinov):  
Patient blood management - (ne)očakávaný stret s realitou.
- 59.** Laukova K. (KAIM NÚDCH Bratislava):  
Patient blood management  
- druhý pilier u detského pacienta.
- 60.** Kušíková E. (II KAIM, FNsP FDR Banská Bystrica):  
Patient blood management  
- druhý pilier u dospelého pacienta.

**12.00 - 13.00 Obedná prestávka**

**13.00 - 14.30 Problematika intenzívnej medicíny I.**

Predsedníctvo: **Letanovská A., Firment J.**

- 61.** Firment J., Firment P.  
(I. KAIM UPJŠ a UNLP Košice a KAIM FNJAR a FZO PU Prešov):  
Odporúčania pre diagnostiku a liečbu sepsy 2026.  
Čo je zvlášť pozoruhodné?
- 62.** Letanovská A. (OAIM, NOU):  
Kol'ko vazopresorov je už príliš?
- 63.** Drobná Sániová B., Drobný M.  
(Klinika anestéziológie a intenzívnej medicíny JLF UK a UNM, Martin):  
„Post-intensive care syndrome“ a ako prežiť.

- 64.** Nedomová B., Hrebík M., Illíková V., Riedel R., Urbanová S., Kollerová A., Šagát T.  
(DKAIM LF SZU, Kardiologická ambulancia, Detská klinika LF UK, NÚDCH):  
**Niektoré kardiálne príčiny náhlych úmrtí u detí a adolescentov.**
- 65.** Chudjaková V. (DKAIM Martin):  
**Emergentné delírium u detí a dexmedetomidín.**

**14.40 - 15.30 Problematika intenzívnej medicíny II.**

Predsedníctvo: **Nedomová B., Vaneková T.**

- 66.** Vaneková T. (KAIM UNB Dérešova nemocnica):  
**Správna starostlivosť o dýchacie cesty a nebulizačná liečba**  
Prednáška podporená spoločnosťou Aerogen.
- 67.** Kušíková E. (II. KAIM SZU FNŠP Banská Bystrica):  
**Nutričná podpora v intenzívnej starostlivosti.**  
Prednáška podporená spoločnosťou Fresenius Kabi.
- 68.** Benik Š., Hajnovič K. (KAIM Nové Zámky):  
**Landiolol v klinickej praxi: dôkazy, skúsenosti a výzvy.**  
Prednáška podporená spoločnosťou AOP Health.

**15.30 - 15.45 Prestávka**

**15.45 - 16.30**

- 69.** Stibor B. (Landeskrinikum Baden bek Wien, Austria):  
**Klinická práca lekáre na expedici aneb co nemohlo byť v médiích.**

## Sobota 16. 5. 2026

8.30 - 12.00 Registrácia

## Sobota 16. 5. 2026 Kongresová sála I. - Millenium II

9.00 - 10.15 **Stážené zaistenie dýchacích ciest**

Predsedníctvo: **Spurná L., Krbila Š.**

- 70. **Daňo A.** (I. KAIM UNB Ružinov):  
**Nové odporúčania Difficult Airway Society 2025.**
- 71. **Spurná L.** (II.KAIM FNŠP F.D.Roosevelta Banská Bystrica):  
**O čom sa nerozprávame. A mali by sme?**
- 72. **Hudák V.** (I. KAIM Košice):  
**Slovenský "Airway Alert" - varujme sa navzájom.**

10.15 - 10.30 **Prestávka**

10.30 - 12.00 **Intenzívna medicína**

Predsedníctvo: **Vanková J., Veselovský T.**

- 73. **Kalnášová B., Komanová B., Korček J., Pirníková I., Hudák V.**  
(I. KAIM UNLP Košice):  
**Trombotická mikroangiopatia na ICU.**
- 74. **Bedevelskiy A.** (KAIM FN Nitra):  
**Ultrazvuk vs CT na ICU : kto vidí viac v kritickej situácii?**

## Sobota 16. 5. 2026

## Kongresová sála I. - Millenium II

- 75. **Cigánik A.** (KAIM, UNM Martin):  
**Keď hnačky nie sú len hnačky: anafylaxia vedúca ku KPR ako prvá manifestácia IBD.**
- 76. **Budayová K., Rábarová D.** (KAIM FN Trnava):  
**Keď chýba kyslík - kazuistika anaeróbnej infekcie.**
- 77. **Vanková J., Dobišová A., Martonová A., Záhorec R.**  
(KAIM UNB Ružinov):  
**Laktátová acidóza asociovaná s metformínom - skutočne raritná komplikácia?**

**Ukončenie programu**  
**32. KONGRES SLOVENSKÝCH**  
**ANESTÉZIOLÓGOV.**

9.00 - 10.00 **Eticko-právna problematika v AIM**Predsedníctvo: **Firment P., Štefanová M.**

- 78.** **Firment P.** (KAIM, Prešov):  
Existenciálna úzkosť anesteziológa  
(motivácia, obavy, odbornosť a zodpovednosť).
- 79.** **Štefanová M.** (KAIM UNM):  
Syndróm vyhorenia zdravotníckych pracovníkov.
- 80.** **Pavlák M.** (MediPrav, s.r.o.):  
Znalecké posudky v trestnom konaní voči lekárovi,  
aspekty vykonávania znaleckých posudkov  
ako dôkazných prostriedkov a možnosti trestnoprávnej  
obrany obvineného lekára.

10.00 - 10.15 **Prestávka**10.15 - 12.00 **Perianestetická problematika**Predsedníctvo: **Galgánek M., Rusňák M.**

- 81.** **Rusňák M., Kozák J., Liška M., Matejička P.**  
(I. KAIM UNB Ružinov):  
Manažment intraoperatívnej ruptúry aneurizmu  
v neuroanestézii.
- 82.** **Tomajková E.** (I.KAIM UNLP Košice):  
Skrotálna hernia a akútne zvýšenie  
intraabdominálneho tlaku:  
na čo sa má mladý anesteziológ pripraviť?

- 83.** **Bartovičová L.** (Kardiocentrum Nitra):  
GLP1 Agonisti: interdisciplinárna výzva  
- farmakológia, kardiometabolický a perioperačný pohľad.
- 84.** **Sklenárová B.** (OAIM NOU):  
Dávka noradrenalínu je len číslo.  
Perioperačný menežment pacientky s feochromocytómom  
- kazuistika.
- 85.** **Čauderová D.**  
(II. KAIM, FNŠP F. D.Roosevelta, Banská Bystrica):  
Keď preoxygénácia nestačí.

**Záver kongresu:** Kongresová sála I - Millenium II.

# Nutrison PlantBased

## 2 kcal HP Multi Fibre

# PRVÁ RASTLINNÁ VYSOKOPROTEÍNOVÁ A VYSOKOENERGETICKÁ

## SONDOVÁ VÝŽIVA S VLÁKNINOU<sup>1</sup>

NUTRICIA



[www.e.nutricia.sk](http://www.e.nutricia.sk)

Nutrison PlantBased 2kcal HP Multi Fibre je potravina na osobitné lekárske účely. Na diétny režim pri podvýžive súvisiacej s ochorením u pacientov, so zvýšenou potrebou energie a bielkovín a/alebo obmedzeným príjmom tekutín. Prípravok sa musí používať pod lekárskej dohľadom. Materiál je určený len pre odbornú verejnosť - nie je určený pre pacientov alebo širokú verejnosť.

<sup>1</sup>) Zoznam kategorizovaných diétnych potravín, [www.health.gov.sk](http://www.health.gov.sk).

TUBE26ALLSPE14SK

 **Fetcroja**  
cefiderokol na intravenózne použitie

## PRELOMOVÝ MOMENT V LIEČBE INFEKCIÍ SPÔSOBENÝCH GRAMNEGATÍVNymi BAKTÉRIAMI S REZISTENCIOU NA KARBAPENÉMY

Fetcroja® je prvý schválený siderofórový cefalosporín indikovaný na liečbu infekcií spôsobených aeróbnymi gramnegatívnymi organizmami u dospelých pacientov s obmedzenými možnosťami liečby.<sup>1</sup>

**DOSTUPNÝ AJ NA SLOVENSKU**



Tento liek je predmetom ďalšieho sledovania. To umožní rýchlu identifikáciu nových bezpečnostných informácií. Od zdravotníckych pracovníkov sa vyžaduje, aby hlásili akékoľvek podozrenia na nežiaduce reakcie. Určené pre odbornú verejnosť. Pred predpisovaním lieku si prečítajte úplné znenie Súhrnu charakteristických vlastností lieku (SPC).

Súhrn charakteristických vlastností lieku je dostupný na vyžiadanie u miestneho zástupcu držiteľa rozhodnutia o registrácii: Swedish Orphan Biovitrum, o.z., Mudroňova 51, 81103 Bratislava, tel. č.: +421 2 32111540 alebo na internetovej stránke Štátneho ústavu pre kontrolu liečiv <https://www.sukl.sk/>. Súhrn charakteristických vlastností lieku je dostupný aj po zosnímaní uvedeného QR kódu.

### Hlásenie podozrení na nežiaduce účinky

Hlásenie podozrení na nežiaduce účinky po registrácii lieku je dôležité. Umožňuje priebežné monitorovanie pomeru prínosu a rizika lieku. Od zdravotníckych pracovníkov sa vyžaduje, aby hlásili akékoľvek podozrenia na nežiaduce účinky na: Štátny ústav pre kontrolu liečiv, Sekcia klinického skúšania liekov a farmakovigilancie, Kvetná 11, 825 08 Bratislava, tel.: + 421 2 507 01 206, e-mail: [neziaduce.ucinky@sukl.sk](mailto:neziaduce.ucinky@sukl.sk). Tlačivo na hlásenie podozrenia na nežiaduce účinky lieku je na webovej stránke [www.sukl.sk](http://www.sukl.sk) v časti Bezpečnosť liekov/Hlásenie podozrení na nežiaduce účinky liekov. Formulár na elektronické podávanie hlásení: <https://portal.sukl.sk/eskadra/>. alebo spoločnosti Swedish Orphan Biovitrum AB na e-mailovú adresu: [mail.sk@sobi.com](mailto:mail.sk@sobi.com).

<sup>1</sup>) Fetcroja® (cefiderokol) Súhrn charakteristických vlastností lieku. Dostupné na: [https://www.sukl.sk/hlavna-stranka/slovenska-verzia/pomocne-stranky/detail-lieku?page\\_id=386&lie\\_id=4626D](https://www.sukl.sk/hlavna-stranka/slovenska-verzia/pomocne-stranky/detail-lieku?page_id=386&lie_id=4626D) (prístup august 2024)

Sobi je ochrannou známkou Swedish Orphan Biovitrum AB (publ). ©2024 Swedish Orphan Biovitrum AB (publ). Všetky práva vyhradené.  
PP-24235 | Dátum prípravy: august 2024

Swedish Orphan Biovitrum, o.z.  
Mudroňova 51, 811 03 Bratislava, E-mail: [mail.sk@sobi.com](mailto:mail.sk@sobi.com), tel: +421 2 3211 1540

 **sobi**

Slovenská spoločnosť anesteziológie a intenzívnej medicíny  
Slovenská lekárska spoločnosť



# POSTEROVÁ SEKCIA:

**32.** KONGRES SLOVENSKÝCH  
ANESTEZIOLOGOV

14.-16.5.2026 | Hotel Holiday Inn Žilina

[www.ssaim2026.sk](http://www.ssaim2026.sk)

**Sobota 16. 5. 2026**

**Kongresová sála II. - Century**

1. **Horáček M., Roith J., Šindelář J.** (KARIM LF UK a katedra AIM IPVZ, Praha):  
**Spojení mezi biologickým věkem v modelu phenoage a nemocniční mortalitou u 75 kardiochirurgických pacientů - prospektivní observační studie SPAM.**

Slovenská spoločnosť anesteziológie a intenzívnej medicíny  
Slovenská lekárska spoločnosť



## WORKSHOPY:

### 32. KONGRES SLOVENSKÝCH ANESTEZIOLOGOV

14.-16.5.2026 | Hotel Holiday Inn Žilina

[www.ssaim2026.sk](http://www.ssaim2026.sk)

## Štvrtok 14.5. 2026

### Kongresová sála Omega

**13.00 - 13.45** Brunčáková K. (KAIM, FNsP F.D.R., Banská Bystrica)  
+ kolektív SAG (Slovak Airway Group):  
**SALAD technika**

**13.45 - 14.30** Brunčáková K. (KAIM, FNsP F.D.R., Banská Bystrica)  
+ kolektív SAG (Slovak Airway Group):  
**SALAD technika**

## Piatok 15.5. 2026

### Kongresová sála Omega

**9.00 - 9.45** Brunčáková K. (KAIM, FNsP F.D.R., Banská Bystrica)  
+ kolektív SAG (Slovak Airway Group):  
**SALAD technika**

**9.45 - 10.30** Brunčáková K. (KAIM, FNsP F.D.R., Banská Bystrica)  
+ kolektív SAG (Slovak Airway Group):  
**SALAD technika**

**13.00 - 14.00** Šestáková Z. (I.TTN VFN Praha):  
**Základy bronchoskopie pre intenzívnu starostlivosť.**

Workshop spoločnosti Fermed s.r.o.

**14.00 - 15.00** Šestáková Z. (I.TTN VFN Praha):  
**Základy bronchoskopie pre intenzívnu starostlivosť.**

Workshop spoločnosti Fermed s.r.o.

**15.15 - 15.45** Skrzos K. ( & MedTech Heart Recovery):  
**Impella: indikácie a zavedenie.**

**16.00 - 16.30** Skrzos K. ( & MedTech Heart Recovery):  
**Impella: intenzívna starostlivosť a komplikácie.**

## Piatok 15.5. 2026

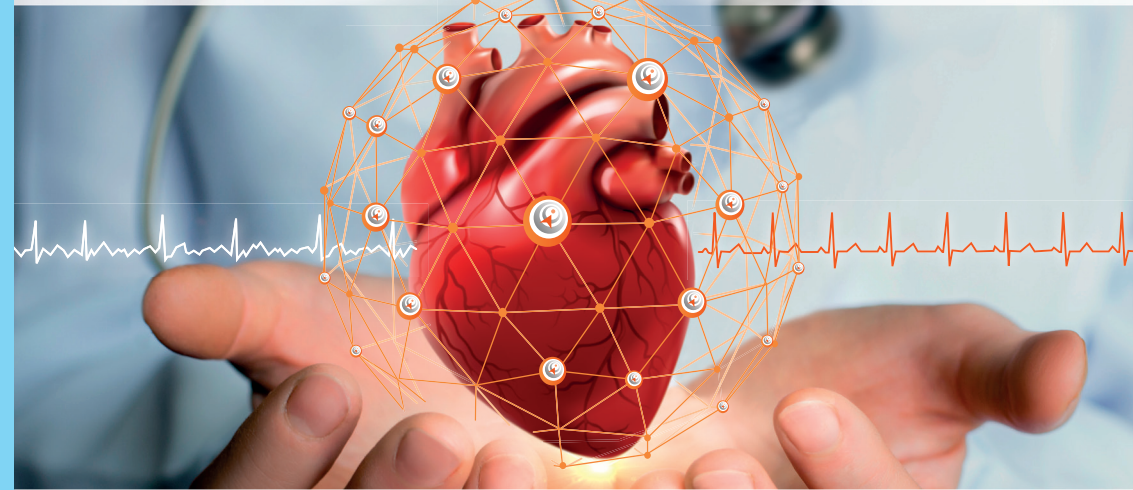
### Kongresová sála Infinity

**13:00 - 14:00** Guzmická L. (MEDIS Nitra, spol. s r.o.):  
**Od teórie k praxi: Efektívna nebulizácia s Aerogenom.**





## Rýchla kontrola srdcovej frekvencie pri súčasnej ochrane myokardu<sup>1</sup>



### Rýchla kontrola komorovej frekvencie u pacientov s SVT a AF<sup>1</sup> Prvá voľba u pacientov s kardiálnou dysfunkciou<sup>2</sup>

- ▶ **Limitovaný vplyv na tlak krvi a inotropiu<sup>3</sup>**
- ▶ **Priaznivý bezpečnostný profil aj pre pacientov s renálnymi a hepatálnymi komorbiditami** kvôli neaktívnym metabolitom a hydrolýze plazmatickými esterázami<sup>1,4</sup>
- ▶ **Vhodný pre pacientov s pľúcnyimi ochoreniami** z dôvodu najvyššej kardioselektivity ( $\beta_1:\beta_2 = 255:1$ ) medzi blokátormi  $\beta_1$ -receptorov<sup>5</sup>
- ▶ **Obmedzený rebound efekt** a nízke riziko vzniku tolerancie z dôvodu absencie pharmacochaperoningovej aktivity<sup>6</sup>

SVT supraventrikulárna tachykardia, AF atriálna fibrilácia

<sup>1</sup> Súhrn charakteristických vlastností lieku Rapibloc 300 mg prášok na infúzy roztok, aktuálna verzia. – <sup>2</sup> Van Gelder, et al. 2024 ESC Guidelines for the management of atrial fibrillation developed in collaboration with the European Association for Cardio-Thoracic Surgery (EACTS). Eur Heart J. 2024 Aug 30;ehae176. doi: 10.1093/eurheartj/ehae176. – <sup>3</sup> Shibata et al. Direct Effects of Esmolol and Landiolol on Cardiac Function, Coronary Vasoactivity, and Ventricular Electrophysiology in Guinea-Pig Hearts. J Pharmacol Sci 118, 255 – 265 (2012). – <sup>4</sup> Yokoyama H. (2016) Stabilization in Off-Pump Coronary Artery Bypass. Springer Tokyo Heidelberg New York Dordrecht London © Springer Japan. – <sup>5</sup> European Heart Journal Supplements (2018) 20 (Supplement A), A1-A24. – <sup>6</sup> Nasrollahi-Shirazi S et al. Comparison of the b-adrenergic receptor antagonists landiolol and esmolol: receptor selectivity, partial agonism, and pharmacochaperoning actions. J Pharmacol Exp Ther 2016; 359:73–81

**SPC lieku Rapibloc 300 mg prášok na infúzy roztok**

je k dispozícii po zosnutí QR kódu pomocou inteligentného telefónu.  
Rovnaké informácie sú dostupné aj na [www.sukl.sk](http://www.sukl.sk).

**Výdaj lieku je viazaný na lekársky predpis.**

**Kontaktná adresa:**

AOP Orphan Pharmaceuticals GmbH - organizačná zložka, Prievozská 4/A, 821 09 Bratislava  
Member of the AOP Health Group

**Needs. Science. Trust.**

[aop-health.com](http://aop-health.com)



Hlavný partner

# CSL Behring

Partner podujatia



Vystavovatelia

