

SLOVENSKÁ EPIDEMIOLOGICKÁ
A VAKCINOLOGICKÁ SPOLOČNOSŤ, SLS

Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky

a

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v BANSKEJ BYSTRICI

usporiadajú vedeckú konferenciu

XXVIII. ČERVENKOVE DNI PREVENTÍVNEJ MEDICÍNY

PODUJATIE SA KONÁ POD ZÁŠTITOU

MUDr. Mgr. Tatiány Červeňovej, MPH, MHA

hlavného hygienika Slovenskej republiky

11. – 12.
apríl
2024

dátum

Banská
Bystrica

miesto konania

PROGRAM A ABSTRAKTY

ISBN: 978-80-69053-06-9

MIESTO KONANIA

Hotel Dixon, Banská Bystrica

TERMÍN KONANIA

11. – 12. apríl 2024

VEDECKÝ VÝBOR KONFERENCIE

doc. MUDr. Mária Avdičová, PhD.
prof. MUDr. Tibor Baška, PhD.
MUDr. Erika Böhmová
prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH
MUDr. Jana Kerlik, PhD.
prof. MUDr. Cyril Klement, CSc.
MUDr. Zora Klócová Adamčáková, PhD.
doc. MUDr. Igor Kohl, CSc.
MUDr. Andrea Kološová, PhD.
prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD.
PhDr. RNDr. MUDr. Ján Mikas, PhD., MPH
prof. MUDr. Vladimír Oleár, CSc.
prof. MUDr. Mária Štefkovičová, PhD., MPH

ORGANIZAČNÝ VÝBOR

doc. MUDr. Mária Avdičová, PhD.
Mgr. Ing. Jana Oravec Bérešová
MUDr. Jana Kerlik, PhD.
RNDr. Eva Matušková
PhDr. Monika Musilová, PhD.
MUDr. Martina Pántiková Valachová
MUDr. Mária Pompová
Mgr. MUDr. Adriana Strečková

ODBORNÉ TÉMY

- * Prevencia nákaz preventabilných očkovaním
- * Epidémie a prevencia ostatných prenosných nákaz
- * Prevencia chronických neprenosných ochorení
- * Prevencia nozokomiálnych nákaz
- * Varia
- * Postery

PROGRAM

11. 4. 2024 ŠTVRTOK

8.00 **Registrácia**

10.00 **Otvorenie konferencie, Príhovory hostí**

10:20 – 10:40 **Úvodná prednáška: Miesto umelej inteligencie v epidemiológii**

prof. MUDr. Vladimír Oleár, CSc.

Fakulta zdravotníctva, Trenčianska univerzita A. Dubčeka, Trenčín

10:40 – 12:00 **I. SEKCIA PREVENCIA NÁKAZ PREVENTABILNÝCH OČKOVANÍM 1**

Predsedníctvo: prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH
RNDr. Lucia Maďarová, PhD.

- Výsledky kontroly očkovania v roku 2023**
Adriana Mečochová, Helena Hudcová
Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, Bratislava
- Pertussis – boj na celý život**
Zuzana Krištúfková¹, Mária Avdičová², Jana Kerlik²,
Nina Kotlebová¹, Andrea Kološová¹
¹*Katedra epidemiológie, Fakulta verejného zdravotníctva, Slovenská zdravotnícka univerzita Bratislava*
²*Odbor epidemiológie, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici, Banská Bystrica*
- Na čo musíme byť v súvislosti s pertussis tento rok pripravení?**
Lucia Maďarová¹, Mária Avdičová¹, Jana Kerlik²,
Viktória Veselovská³
¹*NRC pre pertussis a parapertussis, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici, Banská Bystrica*
²*Odbor epidemiológie, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici, Banská Bystrica*
³*NRC pre pneumokokové a hemofilové nákazy, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici, Banská Bystrica*
- Pertussis 2024 v klinickej praxi**
Ivana Gondová¹, Branko Takáč¹, Karol Kráľinský¹,
Lucia Maďarová², Katarína Okáľová¹
¹*II. Detská klinika SZU, Detská fakultná nemocnica s poliklinikou Banská Bystrica*
²*NRC pre pertussis a parapertussis, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici, Banská Bystrica*

5. Invazívne meningokokové ochorenia – implementácia nových poznatkov o rezistencii *N. meningitidis* do štandardných postupov

Mária Štefkovičová^{1,2}, Adriana Mečochová¹, Anna Kružlíková¹, Slavka Litvová^{2,3}

¹Úrad verejného zdravotníctva SR, Bratislava

²Fakulta zdravotníctva, Trenčianska univerzita A. Dubčeka v Trenčíne

³Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Trenčíne

11:30 -11:50 Diskusia

12:00 – 13:00 Obed

13:00 – 13:55 II. SEKCIA PREVENCIA NÁKAZ PREVENTABILNÝCH OČKOVANÍM 2

Predsedenstvo: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH
MUDr. Jana Kerlik, PhD.

1. Bude po COVID-19 ďalšia pandémia?

Henrieta Hudečková¹, Adriana Mečochová², Ján Mikas³

¹Ústav verejného zdravotníctva, Jesseniova lekárska fakulta Martin, Univerzita Komenského Bratislava

²Úrad verejného zdravotníctva SR Bratislava

³Slovenská zdravotnícka univerzita Bratislava

2. Zdravotné následky u pacientov po prekonaní kliešťovej encefalitídy v rámci alimentárnej epidémie

Jana Kerlik, Monika Musilová

Odbor epidemiológie, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici

3. Deti z marginalizovaných komúnít a nepovinné očkovanie

Pavol Šimurka, Lucia Balalová, Simona Čičová

Klinika pediatrie, Fakultná nemocnica Trenčín

4. Regionálny projekt na podporu očkovania proti HPV

Zuzana Petiová¹, Silvia Lengová²

¹Oddelenie epidemiológie, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave

²Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave

13:55 – 14:15 Diskusia

14:15 – 15:30 III. SEKCIA PREVENCIA NÁKAZ PREVENTABILNÝCH OČKOVANÍM 3

Predsedníctvo: prof. MUDr. Mária Štefkovičová, PhD., MPH
MUDr. Pavol Šimurka, PhD.

1. Epidémia VHA v Košických okresoch
Janette Porebová, Veronika Tarkovská
Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Košiciach, Odbor epidemiológie, Košice
2. Prípád osýpok v okrese Považská Bystrica
Eva Jurdíková
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici
3. Chrípková sezóna 2023/2024 vo vybraných zariadeniach sociálnych služieb v okrese Nové Zámky
Eva Matušková, Juraj Benko
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nových Zámkoch, oddelenie epidemiológie, Nové Zámky
4. Postoje zdravotníckych pracovníkov k očkovaniu proti COVID-19 podľa ich očkovacieho statusu – poznatky z projektu Orchestra
Jana Oravec Bérešová^{1,2}, Eleonóra Fabiánová^{1,3}, Zuzana Klöslová¹, Roman Nedela¹, Jozef Strhársky¹ a členovia pracovnej skupiny
¹*Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici, Banská Bystrica*
²*Fakulta verejného zdravotníctva, Slovenská zdravotnícka univerzita, Bratislava*
³*Fakulta zdravotníctva Katolíckej univerzity, Ružomberok*

15:10 – 15:30 Diskusia

15:30 – 16:00 Kávová prestávka

16:00 – 17:15 IV. SEKCIA PREVENCIA PRENOSNÝCH OCHORENÍ, EPIDÉMIE

Predsedníctvo: MUDr. Mgr. Miriam Fulová, PhD.
MUDr. Martina Pántiková Valachová

1. Výskyt legionelových infekcií na Slovensku v roku 2023
Miriam Fulová^{1,2}, Terézia Mračková¹, Jana Perželová¹, Martina Kotrbancová¹
¹*Ústav epidemiológie, Lekárska fakulta UK v Bratislave*
²*Úrad verejného zdravotníctva SR*

2. Implementovanie manažmentu bezpečnosti vody v prevencii *Legionella* spp. na pasažierskej lodi
Janka Prnová¹, Slavka Litvová²
¹Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Odbor epidemiológie, Trenčín,
²Trenčianska univerzita A. Dubčeka v Trenčíne, Fakulta zdravotníctva, Trenčín
3. Problematika podhlásenosti svrabu a jej úskalí
Monika Musilová, Martina Pántiková Valachová, Jana Kerlik
Odbor epidemiológie, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici
4. Epidemiologická situácia vybraných sexuálne prenosných infekcií v Slovenskej republike
Peter Gába^{1,2}, Terézia Mračková¹, Alexandra Bražinová¹
¹Ústav epidemiológie, Lekárska fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave
²Odbor epidemiológie, Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hl. m. so sídlom v Bratislave
5. Epidémie salmonelóz na Slovensku v rokoch 2006 – 2023: trendy a výzvy
Martina Pántiková Valachová, Monika Musilová
Odbor epidemiológie, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici

16.50 – 17.15 Diskusia

17:15 – 18:00 V. SEKCIA POSTEROVÁ SEKCIA

Predsedníctvo: PhDr. Monika Musilová, PhD.

1. Analýza vybraných ochorení dýchacej sústavy
Erik Dorko, Simona Miškárová
Ústav verejného zdravotníctva a hygieny, UPJŠ Lekárska fakulta, Košice
2. Faktory súvisiace s adhérenciou k bezlepkovej diéte u detí s celiakiou a význam jej hodnotenia
Dominika Čecho, Tibor Baška, Róbert Čecho, Henrieta Hudečková
Ústav verejného zdravotníctva, Jesseniova lekárska fakulta v Martine, Univerzita Komenského v Bratislave
3. Epidemiologický výskyt enterobaktérií produkujúcich karbapenemázy v Bratislavskom kraji
Kristína Nžazíková, Kristína Sásiková
Odbor epidemiológie, Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hl. mesto, Bratislava

4. Duševné zdravie HIV- pozitívnych ukrajinských odídencom v Bratislavskom kraji
Kristína Doležalová¹, Ricardo Massmann²,
Alexandra Bražinová³
¹Ústav epidemiológie, Lekárska fakulta Univerzity Komenského v Bratislave, Bratislava
²Centrum pre liečbu HIV/AIDS pacientov, Nemocnica akademika Ladislava Dérera, Klinika infektológie a geografickej medicíny LF UK, SZU a UNB, Bratislava
³Ústav epidemiológie, Lekárska fakulta Univerzity Komenského v Bratislave, Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, Bratislava
5. Surveillance a monitoring vektormi prenášaných patogénov v kontexte "jedného zdravia"
Anna Ondrejková, Ľuboš Korytár, Tomáš Csank,
Alica Kočišová, Marián Prokeš, Monika Drážovská,
Blažena Hajdová, Katarína Loziaková Peňazziová,
Patrícia Petroušková, Silvia Zemanová, Boris Vojtek
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach
6. Epidemiologická situácia a výskyt ohnísk pertussis v bratislavskom kraji
Kristína Sásiková, Kristína Kňazíková, Peter Gába, Katarína Šima
Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hl. m. so sídlom v Bratislave

18:00

Večera

PROGRAM

12.4.2024 PIATOK

8:30 – 8:50 Úvodná prednáška 2. dňa:
Aktuálne otázky vzdelávania vo verejnom zdravotníctve
Viera Rusnáková¹, Martin Rusnák², Kristína Grendová²
¹Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce Trnavskej univerzity v Trnave,
Katedra verejného zdravotníctva, Trnava
²Katedra verejného zdravotníctva, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce
Trnavskej univerzity v Trnave

8:50 – 10:10 VI. SEKCIA PREVENCIA NOZOKOMIÁLNYCH NÁKAZ

Predsedníctvo: MUDr. Adriana Kompaníková
MUDr. Katarína Naďová PhD., MPH

1. **Využitie PCR a sekvenácie pri epidemiologickom vyšetrení
nákaz vyvolaných Kl. pneumoniae, CPE**
Andrea Kološová¹, Martin Sojka², Michal Zeman³,
Peter Rácek¹, Nikola Zicháčková¹
¹Univerzitná nemocnica Bratislava, Oddelenie nemocničnej hygieny
a epidemiológie
²Úrad verejného zdravotníctva SR, NRC pre sledovanie rezistencie
mikroorganizmov na ATB
³Vedecký park Univerzity Komenského Bratislava
2. **Klebsiella pneumoniae produkujúca karbapenemázy typu
NDM a OXA na Slovensku**
Martin Sojka¹, Michal Zeman², Michaela Krenželoková³,
Andrea Kološová⁴, Jozef Sitarčík²
¹Národné referenčné centrum pre sledovanie rezistencie na antibiotiká,
Úrad verejného zdravotníctva SR, Bratislava
²Vedecký park Univerzity Komenského, Bratislava
³Laboratórium molekulárnej diagnostiky, Úrad verejného zdravotníctva
SR, Bratislava
⁴Oddelenie nemocničnej epidemiológie a hygieny, Univerzitná nemocnica
Bratislava
3. **Vývoj rezistencie na ATB u pacientov hospitalizovaných vo FN
AGEL Skalica, a. s.**
Katarína Naďová¹, Silvia Daviničová²
¹Nemocničný hygienik a epidemiológ, FN AGEL Skalica, a. s.
²Oddelenie klinickej mikrobiológie, FN AGEL Skalica, a. s.

4. Klostrídiová kolitída u zdravotníckeho pracovníka – kazuistika
Adriana Kompaníková
Oddelenie nemocničnej hygieny, Univerzitná nemocnica Martin, Martin
5. Izolácia pacienta podľa Guideline for isolation precaution: preventing transmission of infections agents in healthcare setting
Michaela Golianová¹, Jana Vajcíková²
¹*Referát nemocničnej hygieny, Detská fakultná nemocnica s poliklinikou Banská Bystrica*
²*II. Klinika pediatickej anestéziológie a intenzívnej medicíny SZU, Detská fakultná nemocnica s poliklinikou Banská Bystrica*
6. Ďalšie výsledky potvrdzujú význam aplikácie umelej inteligencie AMEBA do každodennej praxe viacerých medicínskych disciplín participujúcich na zlepšení epidemiologickej situácie vo vybranej nemocnici
Miroslava Podolinská¹, Juliana Pašková¹, Roman Púčik¹, Ľubica Slimáková²
¹*Oddelenie nemocničnej hygieny a epidemiológie, Nemocnica akad. L. Déreya, Univerzitná nemocnica Bratislava, Bratislava*
²*Nemocničná lekáreň, Nemocnica akad. L. Déreya, Univerzitná nemocnica Bratislava, Bratislava*

10:10 – 10:30 Diskusia

10:30 – 10:45 Prestávka na kávu

10:45 – 12:30 VII. SEKCIA PREVENCIA CHRONICKÝCH NEINFEKČNÝCH CHORÔB

Predsedníctvo: prof. MUDr. Tibor Baška, PhD.
MUDr. Zora Klócová Adamčáková, PhD.

1. Efektívnosť intervencií poradní zdravia
Zora Klócová Adamčáková^{1,2}, Marek Svitok^{3,3}, Petra Hellebrandt¹
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici
Fakulta verejného zdravotníctva, Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave
Fakulta ekológie a environmentalistiky, Technická univerzita vo Zvolene

2. **Sociálne determinanty zdravia školákov – vybrané zistenia zo štúdie HBSC Slovensko 2021/2022**
Jaroslava Kopčáková^{1,2}, Andrea Madarasová Gecková^{3,4}
¹Centrum medicínskeho vzdelávania, Lekárska Fakulta, Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach, Slovensko
²Olomouc University Social Health Institute- OUSHI, Univerzita Palackého v Olomouci, Česká republika
³Ústav psychológie zdravia a metodológie výskumu, Lekárska Fakulta, Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach, Slovensko
⁴Inštitút aplikovanej psychológie, Fakulta sociálnych a ekonomických vied, Univerzita Komenského v Bratislave, Slovensko
3. **Fajčenie adolescentov na Slovensku – staronový verejnozdravotný problém**
Tibor Baška¹, Eva Malobická¹, Tibor Madleňák², Jana Zibolenová¹, Róbert Ochaba³, Henrieta Hudečková¹
¹Ústav verejného zdravotníctva, Jesseniova lekárska fakulta v Martine, Univerzita Komenského v Bratislave, Martin, Slovensko
²Katedra geografie a geológie, Fakulta prírodných vied, Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Banská Bystrica, Slovensko
³Katedra verejného zdravotníctva, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, Trnavská univerzita v Trnave, Trnava, Slovensko
4. **Analýza trendu konzumácie energetických nápojov u adolescentov vo vybraných regiónoch SR za roky 2014-2022**
Eva Malobická¹, Jana Zibolenová¹, Tibor Madleňák², Tibor Baška¹, Henrieta Hudečková¹
¹Ústav verejného zdravotníctva, Jesseniova lekárska fakulta v Martine, Univerzita Komenského v Bratislave, Martin, Slovensko
²Katedra geografie a geológie, Fakulta prírodných vied, Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, Banská Bystrica, Slovensko
5. **Meranie zdravotne orientovanej telesnej zdatnosti v rámci HBSC štúdie v Slovenskej republike**
Peter Bakalár¹, Jaroslava Kopčáková², Lenka Hnidková¹, Terézia Kovalik Slančová¹, Beáta Ružbarská¹, Monika Vašková¹
¹Prešovská univerzita v Prešove, Fakulta športu
²Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta
6. **Epidémia fibrilácie predsiení**
Alexandra Bražinová
Ústav epidemiológie, Lekárska fakulta Univerzity Komenského v Bratislave
7. **Prevenca je lacnejšia ako liečba – Harm Reduction na školách**
Maroš Mušinka
OZ Prima, Občianske združenie, Bratislava – Nové Mesto, Slovensko

12:00 – 12:20

Diskusia

12:20

Záver konferencie

DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE

Formy prezentácie: prednášky, postery

(trvanie prednášok 10 min. s výnimkou vyžiadaných)

Technické vybavenie: multimediálna projekcia

Miesto konania: Banská Bystrica, hotel Dixon

Začiatok: 11. 4. 2024

Registrácia: od 8.00 hod.

Otvorenie konferencie: 11. 4. 2024 o 10.00 hod.

Ukončenie: 12. 4. 2024 o 13.00 hod

KONFERENČNÝ POPLATOK

	Členovia SEVS	Nečlenovia
do 15. 3. 2024	30 €	50 €
po 15. 3. 2024	60 €	80 €

Prvý autor prezentácie (prednáška, poster) je oslobodený od platenia konferenčného poplatku

INÉ POPLATKY

Obed 11. 4. 2024	Večera 11. 4. 2024	Obed 12. 4. 2024
15 €	25 €	15 €

REGISTRÁCIA

* na toto podujatie je nutná online registrácia vopred

SPÔSOB PLATBY

- * po online registrácii – úhrada zálohovej faktúry
- * V prípade online registrácie Vám bude vygenerovaná zálohová faktúra; prosíme, ako variabilný symbol použiť číslo faktúry.
- * v hotovosti alebo kartou pri registrácii na mieste
- * online registrácia nutná vopred

HPV!



HPV JE RAKOVINOTVORNÝ VÍRUS, PROTI KTORÉMU EXISTUJE ÚČINNÁ PREVENCIA



HPV môže spôsobiť rôzne typy rakoviny
aj po dlhej dobe od nákazy vírusom.¹

U dospelých sú účinnou prevenciou **preventívne
prehliadky a očkovanie.**²

U detí je účinnou prevenciou **očkovanie.**

**Očkovanie proti HPV je hrazené zo zdravotného poistenia
pre 12 až 14-ročné deti.**³

1. WHO. Fact sheet Cervical cancer. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cervical-cancer>.

2. Global strategy to accelerate the elimination of cervical cancer as a public health problem. Geneva: World Health Organization; 2020.

3. Zoznam kategorizovaných liekov <https://www.health.gov.sk/?zoznam-kategorizovanych-liekov>

VIAC NA WWW.HPV.SK

Copyright © 2024 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, USA and its affiliates.

Všetky práva vyhradené. Merck Sharp & Dohme, s. r. o., so sídlom Karadžičova 8/A,

Bratislava 821 08 Tel: +421 2 5828 2010, dpoc_czechslovak@merck.com

SK-NON-01222 | Dátum vypracovania: marec 2024



MSD

INVENTING FOR LIFE