



Dohoda medzi NCZI a UVLF: Nová spolupráca pre budúcnosť lekárskeho	2
Online, netky.sk, 7. 2. 2025, 8:00	
Týždenný prehľad udalostí v SR na 7. týždeň	3
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 7. 2. 2025, 12:15	
UVLF a NCZI v rámci vzájomnej spolupráce podporia uplatnenie budúcich lekárov v praxi	8
Online, kosiceonline.sk, 7. 2. 2025, 13:40	
Svet okolo nás	9
Rozhlas - Rádio Regina (východ), Svet okolo nás, 7. 2. 2025, 14:45	
„Študenti študentom“ na UPJŠ v Košiciach	10
Online, ahoj.tv, 7. 2. 2025, 15:13	
Aktualizovaný týždenný prehľad udalostí v SR na 7. týždeň	11
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 7. 2. 2025, 17:37	
Röntgen už prečíta aj AI. Primárka rádiológie aj o tom, prečo Kanadčania rešpektujú odborníkov viac, ako Slováci	16
Online, forbes.sk, 8. 2. 2025, 8:05	
Strach zo zubára je minulosťou. Na klinike v Rimavskej Sobote pomáhajú unikátnymi prístrojmi	22
Online, forbes.sk, 8. 2. 2025, 9:00	
POZOR: TikTokom sa šíri ĎALŠIA nebezpečná výzva. Lekári sú v šoku, ohrozené sú aj slovenské deti	24
Online, techbyte.sk, 8. 2. 2025, 10:00	
Oslobodenie80: FF UPJŠ chystá výstavu k 80. výročiu oslobodenia mesta	25
Online, tasr.sk, 9. 2. 2025, 7:30	
Košice	26
Online, bleskovky.zoznam.sk, 9. 2. 2025, 7:30	
Oslobodenie80: FF UPJŠ chystá výstavu k 80. výročiu oslobodenia mesta	27
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 9. 2. 2025, 7:30	
Fakulta v Košiciach chystá výstavu k 80. výročiu oslobodenia mesta	28
Online, teraz.sk, 9. 2. 2025, 7:56	
Prehľad udalostí na pondelok 10. februára	29
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 9. 2. 2025, 17:00	
Liberation80: School Prepares Exhibition on Anniversary of Kosice Liberation	30
Online, tasr.sk, 9. 2. 2025, 20:19	
SUMMARY - Sunday, February 9, 2025 - 9 p.m.	31
Online, tasr.sk, 9. 2. 2025, 21:00	
NEMAŤ KONKRÉTNU PREDSTAVU O POVOLANÍ JE U MLADÝCH ĽUDÍ ÚPLNE PRIRODZENÉ	32
Tlač, Trnavské noviny, 10. 2. 2025	



Dohoda medzi NCZI a UVLF: Nová spolupráca pre budúcnosť lekárskeho [🔗](#)

📅 7. 2. 2025, 8:00, Zdroj: [netky.sk](#) [🔗](#), Autor: Viktória Gromová, Sentiment: Pozitívny, Téma: Rektorát UPJŠ, Kľúčové slová: rektor UPJŠ

Dosah: 3 985 GRP: 0,09 OTS: 0,00 AVE: 265 EUR

Dohoda medzi NCZI a UVLF: Nová spolupráca pre budúcnosť lekárskeho vzdelávania

NETKY.SK • 7 Február 2025, 07:47 • 2 min

KOŠICE - **Rektor** Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie (UVLF) v Košiciach a riaditeľ Národného centra zdravotníckych informácií (NCZI) podpísali memorandum o spolupráci. Tento krok posilní vzdelávanie budúcich lekárov a farmaceutov, pričom sa zameriava na rozvoj elektronického zdravotníctva.

Rektor Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie (UVLF) v Košiciach Jozef Nagy a riaditeľ Národného centra zdravotníckych informácií (NCZI) Pavol Vršanský podpísali vo štvrtok memorandum o vzájomnej spolupráci inštitúcií.

Hlavným zámerom tejto spolupráce je podporiť vzdelávanie budúcich lekárov a lekárnikov prostredníctvom vzájomnej kooperácie a prispieť tak k ich úspešnému uplatneniu v praxi.

Memorandum zahŕňa aj vytvorenie platformy pre budúcich lekárov v oblasti elektronického zdravotníctva. Táto iniciatíva sa prejaví v rozšírení vzdelávacích osnov študentov, ktorí budú mať možnosť zúčastniť sa prednášok, seminárov a možno aj samostatného predmetu zameraného na elektronické zdravotníctvo.

Týmto spôsobom budú študenti lepšie pripravení na využívanie informačných technológií v praxi, čo uľahčí prácu lekárov v ambulanciách a nemocniciach. Obe strany budú spoločne pripravovať aj propagačné a vzdelávacie aktivity.

Vo štvrtok sa v Košiciach zároveň začala Zimná škola pre budúcich zdravotníckych pracovníkov. Dvojdňové podujatie zorganizovali Katedra lekárenstva a sociálnej farmácie UVLF, Ústav sociálnej a behaviorálnej medicíny a Centrum simulátorovej a virtuálnej medicíny Lekárskej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (LF **UPJŠ**).

Toto podujatie je určené pre študentov 4. a 5. ročníka študijného programu farmácia na UVLF a 3. ročníka študijného programu všeobecné lekárstvo na LF **UPJŠ**.

Podpisom memoranda a začiatkom Zimnej školy Košice opäť ukázali, že sú dôležitým centrom vzdelávania a inovácií v oblasti zdravotníctva na Slovensku. Táto spolupráca a vzdelávacie aktivity prinesú budúcim lekárom a farmaceutom lepšiu prípravu na prax, čo povedie k vyššej kvalite zdravotnej starostlivosti pre pacientov.

Zdroj textu: NCZI, UVLF, Foto: freepik.com

Autor: Viktória Gromová

Študentka Dubnického inštitútu, odbor učiteľstvo praktickej prípravy v ekonomických predmetoch. pre redakciu Netky píšem domácu politiku a domáce dianie. O politiku sa zaujímam od 17 rokov a aktívne sa jej venujem od 19. Rada čítam ekonomické knihy. Zaujímam sa aj o celosvetové dianie.

Autor: Viktória Gromová



Týždenný prehľad udalostí v SR na 7. týždeň [↗](#)

🗓 7. 2. 2025, 12:15. Zdroj: **TASR**, Vydavateľ: **Tlačová agentúra Slovenskej republiky**, Sentiment: **Neutrálny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Týždenný prehľad udalostí v SR na 7. týždeň

10. februára - pondelok

10.00 Zastupiteľstvo Prešovského samosprávneho kraja

Prešov, Úrad PSK, veľká zasadačka, 1. poschodie, Námestie mieru č. 2

10. februára - pondelok

10.00 Otvorenie výstavy Memento hominis - Pamätaj na ľudskosť, potrvá do 14. februára 2025.

Podujatie sa koná pri príležitosti 80. výročia oslobodenia Košíc

Košice, FF **UPJŠ**, areál, Moyzesova č. 9

10. februára - pondelok

10.00 Aj takýto je život - stretnutie s Karlom Tadeášom Rakušanom autorom knihy Život je tak jednoduchý, ale my...

Levoča, radnica, prízemie

10. februára - pondelok

17.30 Vyhlásenie výsledkov ankety Najúspešnejší športovci Karlovej Vsi za rok 2024

Bratislava, Karloveské centrum kultúry, Molecova 2

10. februára - pondelok

18.00 Diskusia: Večer s vydavateľstvom Modrý Peter

Žilina, mestské divadlo, Horný val č. 3

11. februára - utorok

09.00 Zastupiteľstvo MČ Bratislava - Staré Mesto

Bratislava, Staré Mesto, miestny úrad

11. februára - utorok

09.30 TK Transparency International Slovensko

Téma: Globálny Rebríček vnímania korupcie CPI za rok 2024, správa o umiestnení Slovenska

Bratislava, Transparency International Slovensko, miestnosť č. 111, Bajkalská 25

11. februára - utorok

10.00 Verejné vypočutie uchádzača o funkciu predsedu výkonnej rady Slovenskej akreditačnej agentúry pre vysoké školstvo (SAAVŠ)

Bratislava, centrum vedecko-technických informácií SR, konferenčná miestnosť, Lamačská cesta 8/A

11. februára - utorok

10.00 Uvedenie nového vzdelávacieho projektu Dia kamaráti

Bratislava, hotel Marrol's, Tobrucká ulica č. 4

11. februára - utorok

10.00 Zastupiteľstvo MČ Bratislava Podunajské Biskupice



Bratislava, Podunajské Biskupice, miestny úrad

11. februára - utorok

10.00 Výbor NR SR pre pôdohospodárstvo a životné prostredie

Bratislava, NR SR, miestnosť č. 148, Námestie A. Dubčeka č. 1

11. februára - utorok

13.00 Mestské zastupiteľstvo mesta Trnava

Trnava, MZ, zasadacia miestnosť, Hlavná ulica č. 1

11. februára - utorok

13.00 Výbor NR SR pre kultúru a médiá

Bratislava, NR SR, miestnosť č. 32, Námestie A. Dubčeka č. 1

11. februára - utorok

17.00 Medzinárodný deň žien a dievčat vo vede

Prednáška Márie Záborskej: Pickeringov hárem - slávne ženy astronómky.

Nitra, Krajské osvetové stredisko

11. februára - utorok

18.00 Vernisáž Národná cena za dizajn

Výstava potrvá do 14. marca

Košice, Galéria Alfa, Kulturpark K13 – Kultúrne centrá

12. februára - streda

09.00 Konferencia Nie kyberšikane

Košice, Kasárne/Kulturpark Košice, Kukučínova 2

12. februára - streda

09.00 Konferencia Cyklokoalície: Cyklomestá (12. - 13. februára)

Téma: Mobilita a kvalita života v mestách a obciach

Trnava, Malý Berlín, Štefánikova č. 4

12. februára - streda

14.30 Premiéra seriálu Vina za účasti hercov a tvorcov

Bratislava, Cinemax Bory Mall

12. februára - streda

17.00 Slávnostné otvorenie výstavy keramickej tvorby Barba Štembergar Zupan a Niko Zupan: Dva pohľady, jeden príbeh

Výstava potrvá do 30. marca.

Bratislava, SNM, sídlená budova, Vajanského nábrežie č. 2

12. februára - streda



18.00 Diskusia Galérie mesta Bratislavy: Bezhraničnosť súvislostí. Nahliadanie do nenormatívneho terénu

podôb maskulinity v súčasnej autorskej tvorbe

Bratislava, GMB, Mirbachov palác, Františkánske námestie č. 11

12. februára - streda

18.00 Premiéra filmu Blahorečenie Jána Havlíka

Slávnostná svätá omša spojená s uvedením filmu. Hlavným celebrantom bude bratislavský arcibiskup metropolita Mons. Stanislav Zvolenský

- po liturgii bude nasledovať premietanie filmu

Bratislava, Kostol sv. Vincenta de Paul, Svätého Vincenta č. 5535

13. februára - štvrtok

Otvorenie výstavy Emil Král: Výber z diela

Výstava potrvá do 28. februára

Michalovce, MsKS, malá galéria, 1. poschodie, Námestie osloboditeľov

13. februára - štvrtok

09.30 Stretnutie Roma Spirit: Výzvy pri zamestnávaní znevýhodnených uchádzačov na trhu práce.

Téma: Prekážky a riešenia v zamestnávaní obyvateľov marginalizovaných komún s lídrami v priemysle.

Kežmarok

13. februára - štvrtok

14.00 Miestne zastupiteľstvo MČ Bratislavy - Vajnory

Bratislava, Vajnory, miestny úrad

13. februára - štvrtok

15.00 Otvorenie interaktívnej výstavy: Hravá hlava

Výstava potrvá do 11. júna 2025.

Myjava, SNM - Múzeum slovenských národných rád

13. februára - štvrtok

16.00 Viaczánrové sympóziu o osobe profesora J. R. R. Tolkiena pri príležitosti prvého slovenského vydania eposu Běowulf, ktorý inšpiroval svet Stredozeme a jeho mytológiu. Hostom bude profesor Pavel Hošek z Univerzity Karlovej v Prahe.

Košice, Teologická fakulta, Hlavná č. 89

13. februára - štvrtok

17.00 Vernisáž Z depozitárov na svetlo

Výstava, ktorá potrvá do 17. apríla, sa koná pri príležitosti 120. výročia založenia Záhorského múzea

Skalica, Záhorské múzeum, Námestie slobody č. 13

13. februára - štvrtok

19.00 Premiéra inscenácie Posol hydrometeorologického ústavu Akadémie vied



Bratislava, divadlo Ticho a spol. Školská 14

14. februára - piatok

08.00 Podujatie Recepčia biblickej terminológie v slovanskom prostredí

Medzinárodné vedecké podujatie Recepčia biblickej terminológie v slovanskom kultúrnom prostredí: Kňazstvo a pastoračná služba v novozákonných listoch.

Košice, KU, Teologická fakulta, Hlavná č. 89

14. februára - piatok

08.30 DOD na Ekonomickej univerzite v Bratislave

Bratislava, Ekonomická univerzita, Dolnozemska cesta č. 1/B

14. februára - piatok

09.00 Zastupiteľstvo Bratislavského samosprávneho kraja

Bratislava, BSK, Sabinovská 16

14. februára - piatok

09.00 Valentínska kvapka krvi

Banská Bystrica, Europa SC, 2. posch., Na troskách 25

14. februára - piatok

09.30 Stretnutie Roma Spirit: Starosti starostov alebo ako vytvoriť prostredie pre všetkých

Kežmarok

14. februára - piatok

10.00 Podujatie: Prečo na Slovensku stále umierajú ženy s rakovinou prsníka, zbytočne ?

Bratislava, The Spot, Bottova 2/A

14. februára - piatok

12.00 Jubileum chorých

Ružomberok

14. februára - piatok

16.00 Vernisáž: Z krabičky na front

Výstava potrvá do 30. marca

Brezno, Meštiansky dom, Námestie gen. M. R. Štefánika č. 13

14. februára - piatok

17.00 Vernisáž Zuzany Tankinovej : Náš pestrofarebný svet

Výstava potrvá do 14. marca

Filakovo, Mestské vlastivedné múzeum, Hlavná 14

14. februára - piatok

17.00 Otvorenie výstavy Trnavská paleta 2025



Trnava, Západoslovenské múzeum, Múzejsné námestie 3

14. februára - piatok

18.00 Divadelné predstavenie: Keď vládne láska

Valentín v kaštieli Sztárayovcov - divadelné predstavenie, nestradičná prehliadka

Michalovce, Zemplínske múzeum, Kostolné námestie 1

14. februára - piatok

18.00 Thurzove pytačky - historické divadelné predstavenie

Bytča, Sobášny palác

15. februára - sobota

Krne Šumiac - krňáčkové preteky

Šumiac

15. februára - sobota

10.00 Jubileum zdravotníkov

Ružomberok

15. februára - sobota

15.00 Zimné slávnosti Hornonitria

Pamätnica Jozefa Strečanského. 24. ročník súťažnej prehliadky spevákov - neprofesionálnych interpretov ľudovej piesne

Poluvsie

15. februára - sobota

20.00 Prešporský bál

Bratislava, Reduta, historické priestory Slovenskej filharmónie, Mostová ulica

16. februára - nedeľa

15.00 Kurátorský sprievod výstavou Bez prerušenia súvislostí

Výstavou prevedie kurátorka, teoretička umenia a pedagogička Anna Vartecká

Bratislava, Pálffyho palác, Panská č. 19

pop

Autor: POP



UVLF a NCZI v rámci vzájomnej spolupráce podporia uplatnenie budúcich lekárov v praxi

📅 7. 2. 2025, 13:40, Zdroj: kosiceonline.sk , Sentiment: Pozitívny, Téma: Rektorát UPJŠ, Kľúčové slová: rektor UPJŠ

Dosah: 3 556 GRP: 0,08 OTS: 0,00 AVE: 251 EUR

UVLF a NCZI v rámci vzájomnej spolupráce podporia uplatnenie budúcich lekárov v praxi

Košice Spravodajstvo

Pripravujú aj propagačné a vzdelávacie aktivity.

Memorandum o vzájomnej spolupráci inštitúcií vo štvrtok (6.2.) podpísali **rektor** Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie (UVLF) v Košiciach Jozef Nagy a riaditeľ Národného centra zdravotníckych informácií (NCZI) Pavol Vršanský. Hlavným zámerom je podporiť vzdelávanie budúcich lekárov a lekárnikov formou vzájomnej spolupráce, a zároveň tak prispieť k ich úspešnému uplatneniu sa v praxi.

Univerzita a NCZI budú vzájomne súčinní aj pri vytvorení platformy pre budúcich lekárov v oblasti elektronického zdravotníctva.

„Znamená to rozšírenie vzdelávacích osnov študentov v oblasti elektronického zdravotníctva formou prednášok, seminárov, ale aj prípadného samostatného predmetu, ako aj vyzdvihnutie informačných technológií v praxi ako prínos pre uľahčenie práce lekárov v ambulanciách a v nemocniciach,“ uviedla hovorkyňa UVLF Zuzana Bobriková.

UVLF a NCZI v rámci vzájomnej spolupráce podporia uplatnenie budúcich lekárov v praxi / TASR

Obidva subjekty chcú spoločne pripravovať aj propagačné a vzdelávacie aktivity. V Košiciach sa vo štvrtok (6.2.) zároveň začala Zimná škola pre budúcich zdravotníckych pracovníkov. Dvojdnňové podujatie pripravili spoločne Katedra lekárenstva a sociálnej farmácie UVLF, Ústav sociálnej a behaviorálnej medicíny a Centrum simulátorovej a virtuálnej medicíny Lekárskej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (LF **UPJŠ**). Je určené pre študentov 4. a 5. ročníka študijného programu farmácia na UVLF a 3. ročníka študijného programu všeobecné lekárstvo na LF **UPJŠ**.

Zdroj: TASR



Svet okolo nás [📄](#)

📅 7. 2. 2025, 14:45, Relácia: **Svet okolo nás**, Stanica: **Rádio Regina (východ)**, Vydavateľ: **Slovenská televízia a rozhlas**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Fakulty a ústavy UPJŠ**, Kľúčové slová: **Martin Pizňak**

Dosah: **11 836 GRP**; **0,26 OTS**; **0,00 AVE**; **596 EUR**

[strojový prepis] ...*Po krištáľovej záhrade sa v pražskej Tróji poprechádzal aj botanik **Martin pizňak** a o zážitky sa podelil stonkou deškovou. Bola zaujímavá tým, že vo vonkajšej časti areálu boli umiestnené diela vyrobené zo skla, aj z číreho aj z farebného a predstavovali buď nejaké napodobeniny skutočných rastlín....*



„Študenti študentom“ na UPJŠ v Košiciach [📄](#)

📅 7. 2. 2025, 15:13, Zdroj: [ahoj.tv](#) [📄](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 503 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 96 EUR

„Študenti študentom“ na **UPJŠ** v Košiciach

1242x

Vnútrogeneračný dialóg na Filozofickej fakulte **UPJŠ**

Študenti študentom na **UPJŠ** (Zdroj: FB FF **UPJŠ**)

Tradične - posledný piatok pred začiatkom letného semestra - v areáli kampusu Filozofickej fakulty **UPJŠ** v historickom centre Košíc opäť po roku privítali uchádzačov o štúdium stovky maturantov a ďalších záujemcov o vysokoškolské štúdium.

Cestu do Košíc merali študenti z celého východného Slovenska, ale aj z iných regiónov Slovenska či z Ukrajiny, aj tento rok svojou prítomnosťou na DOD potvrdili, že o štúdium na FF **UPJŠ** je vysoký záujem.

Tohtoročný Deň otvorených dverí prilákal niekoľko stoviek uchádzačov o štúdium humanitných a spoločenskovedných odborov. Najväčší záujem bol aj tentoraz o informácie o možnostiach štúdia psychológie, jazykov, politológie či masmédií, ale nenudili sa ani zástupcovia ostatných študijných programov – filozofie, histórie, sociálnej práce ani učiteľstva.

Opäť sa potvrdilo, že rozhodnutie realizovať DOD vo formáte „študenti študentom“, v rámci ktorého sa o program pre uchádzačov starajú predovšetkým aktuálne študentky a študenti fakulty, bolo správne: vnútrogeneračný dialóg odstraňuje komunikačné bariéry a prispieva k lepšej informovanosti záujemcov o štúdium.

(14:20, red.)



Aktualizovaný týždenný prehľad udalostí v SR na 7. týždeň [↗](#)

🗓 7. 2. 2025, 17:37, Zdroj: **TASR**, Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Sentiment: **Neutrálny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Aktualizovaný týždenný prehľad udalostí v SR na 7. týždeň

10. februára - pondelok

10.00 TK Kresťanskodemokratického hnutia

Téma: Výsledky návštevy europoslankyne Miriam Lexmann v USA

Bratislava, KDH, 3. poschodie, Šafárikovo námestie č. 4

10. februára - pondelok

10.00 Zastupiteľstvo Prešovského samosprávneho kraja

Prešov, Úrad PSK, veľká zasadačka, 1. poschodie, Námestie mieru č. 2

10. februára - pondelok

10.00 Otvorenie výstavy Memento hominis - Pamätaj na ľudskosť

Podujatie sa koná pri príležitosti 80. výročia oslobodenia Košíc

Košice, FF **UPJŠ**, areál, Moyzesova č. 9

10. februára - pondelok

17.30 Vyhlásenie výsledkov ankety Najúspešnejší športovci Karlovej Vsi za rok 2024

Bratislava, Karloveské centrum kultúry, Molecova 2

11. februára - utorok

09.00 Zastupiteľstvo MČ Bratislava - Staré Mesto

Bratislava, Staré Mesto, miestny úrad

11. februára - utorok

09.30 TK Transparency International Slovensko

Téma: Globálny rebríček vnímania korupcie CPI za rok 2024, správa o umiestnení Slovenska

Bratislava, TI Slovensko, miestnosť č. 111, Bajkalská 25

11. februára - utorok

10.00 Verejné vypočutie uchádzača o funkciu predsedu výkonnej rady Slovenskej akreditačnej agentúry pre vysoké školstvo

Bratislava, Centrum vedecko-technických informácií SR, konferenčná miestnosť, Lamačská cesta 8/A

11. februára - utorok

10.00 Uvedenie nového vzdelávacieho projektu Dia kamaráti

Bratislava, hotel Marrol's, Tobrucká ulica č. 4

11. februára - utorok

10.00 Zastupiteľstvo MČ Bratislava Podunajské Biskupice

Bratislava, Podunajské Biskupice, miestny úrad

11. februára - utorok



10.00 Výbor NR SR pre pôdohospodárstvo a životné prostredie

Bratislava, NR SR, miestnosť č. 148, Námestie A. Dubčeka č. 1

11. februára - utorok

13.00 Mestské zastupiteľstvo mesta Trnava

Trnava, MZ, zasadacia miestnosť, Hlavná ulica č. 1

11. februára - utorok

13.00 Výbor NR SR pre kultúru a médiá

Bratislava, NR SR, miestnosť č. 32, Námestie A. Dubčeka č. 1

11. februára - utorok

17.00 Medzinárodný deň žien a dievčat vo vede

Prednáška Márie Záborskej: Pickeringov hárem - slávne ženy astronómky.

Nitra, Krajské osvetové stredisko

11. februára - utorok

18.00 Vernisáž Národná cena za dizajn

Výstava potrvá do 14. marca

Košice, galéria Alfa, Kulturpark K13

12. februára - streda

09.00 TK o.z. Znepokojené matky

Téma: Návrh zmien a doplnkov územného plánu Lida - Bratislava môže prísť o desiatky miliónov eur, ale aj o víziu spravodlivejšej a udržateľnejšej budúcnosti

Bratislava, zastávka električiek Sad Janka Kráľa, pri Starom moste, Petržalka

12. februára - streda

09.00 Konferencia Nie kyberšikane

Košice, Kasárne, Kulturpark, Kukučínova 2

12. februára - streda

09.00 Konferencia Cyklokoalície: Cyklomestá (12. - 13. februára)

Téma: Mobilita a kvalita života v mestách a obciach

Trnava, Malý Berlín, Štefánikova č. 4

12. februára - streda

10.00 73. schôdza vlády SR

Bratislava, ÚV SR, Námestie slobody č. 1

12. februára - streda

13.00 Otvorenie zrekonštruovaných priestorov rehabilitácie

Banská Bystrica, DFNSP, Nám. Ludvíka Svobodu 4



12. februára - streda

14.30 Premiéra seriálu Vina

Bratislava, Cinemax Bory Mall

12. februára - streda

18.00 Diskusia Galérie mesta Bratislavy: Bezhraničnosť súvislostí. Nahliadanie do nenormatívneho terénu podôb maskulinity v súčasnej autorskej tvorbe

Bratislava, GMB, Mirbachov palác, Františkánske námestie č. 11

12. februára - streda

18.00 Premiéra filmu Blahorečenie Jána Havlíka

Slávnostná svätá omša spojená s uvedením filmu. Hlavným celebrantom bude bratislavský arcibiskup metropolita Mons. Stanislav Zvolenský

- po liturgii bude nasledovať premietanie filmu

Bratislava, Kostol sv. Vincenta de Paul, Svätého Vincenta č. 5535

13. februára - štvrtok

09.30 Stretnutie Roma Spirit: Výzvy pri zamestnávaní znevýhodnených uchádzačov na trhu práce.

Téma: Prekážky a riešenia v zamestnávaní obyvateľov marginalizovaných komún s lídrami v priemysle

Kežmarok

13. februára - štvrtok

14.00 Miestne zastupiteľstvo MČ Bratislavy - Vajnory

Bratislava, Vajnory, miestny úrad

13. februára - štvrtok

15.00 Mestské zastupiteľstvo mesta Senica

Senica, MsÚ, veľká zasadačka

13. februára - štvrtok

16.00 Viacžánrové sympóziu o osobe profesora J. R. R. Tolkiena pri príležitosti prvého slovenského vydania eposu Béowulf, ktorý inšpiroval svet Stredozeme a jeho mytológiu. Hostom bude profesor Pavel Hošek z Univerzity Karlovej v Prahe.

Košice, Teologická fakulta, Hlavná č. 89

13. februára - štvrtok

19.00 Premiéra inscenácie Posol hydrometeorologického ústavu Akadémie vied

Bratislava, divadlo Ticho a spol. Školská 14

14. februára - piatok

08.00 Podujatie Recepčia biblickej terminológie v slovanskom prostredí

Medzinárodné vedecké podujatie Recepčia biblickej terminológie v slovanskom kultúrnom prostredí: Kňazstvo a pastoračná služba v novozákonných listoch.

Košice, KU, Teologická fakulta, Hlavná č. 89



14. februára - piatok

08.30 Deň otvorených dverí na Ekonomickej univerzite v Bratislave

Bratislava, EU, Dolnozemska cesta č. 1/B

14. februára - piatok

09.00 Zastupiteľstvo Bratislavského samosprávneho kraja

Bratislava, BSK, Sabinovská 16

14. februára - piatok

09.00 Valentínska kvapka krvi

Banská Bystrica, Europa SC, 2. posch., Na troskách 25

14. februára - piatok

09.30 Stretnutie Roma Spirit: Starosti starostov alebo ako vytvoriť prostredie pre všetkých

Kežmarok

14. februára - piatok

10.00 Podujatie: Prečo na Slovensku stále umierajú ženy s rakovinou prsníka, zbytočne ?

Bratislava, The Spot, Bottova 2/A

14. februára - piatok

10.00 Slávnostné vyhlásenie výsledkov z dotačnej schémy programu Terra Incognita pre rok 2025 - podpora infraštruktúry za účasti predsedu Košického samosprávneho kraja Rastislava Trnku

- prezentácia úspešných projektov na rok 2025

- vyhlásenie výsledkov súťaže Zázitok roka 2024

- odborný vstup zameraný na oblasť caravaningu

- TK KSK a Krajskej organizácie cestovného ruchu Košice Región Turizmus

Hýľov, hotel Zlatý Hýľ

15. februára - sobota

10.00 Jubileum zdravotníkov

Ružomberok

15. februára - sobota

15.00 Zimné slávnosti Hornonitria

Pamätnica Jozefa Strečanského. 24. ročník súťažnej prehliadky spevákov - neprofesionálnych interpretov ľudovej piesne

Poluvsie

15. februára - sobota

20.00 Prešporský bál

Bratislava, Reduta, historické priestory Slovenskej filharmónie, Mostová ulica

16. februára - nedeľa



Akcie nie sú hlásené.

pop lt

Autor: LT



Röntgen už prečíta aj AI. Primárka rádiológie aj o tom, prečo Kanadčania rešpektujú odborníkov viac, ako Slováci

8. 2. 2025, 8:05, Zdroj: forbes.sk, Vydavateľ: Barecz & Conrad Media s.r.o., Autor: Martina Jurinová, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 8 050 GRP: 0,18 OTS: 0,00 AVE: 338 EUR

Röntgen už prečíta aj AI. Primárka rádiológie aj o tom, prečo Kanadčania rešpektujú odborníkov viac, ako Slováci

V čom je kanadské zdravotníctvo podobné tomu slovenskému, a v čom sa od neho významne líši? Čo robí v anglických nemocniciach porter a prečo by bez rádiológov moderná medicína nebola tým, čím je?

O týchto aj ďalších témach sa s Forbesom rozprávala Anna Šebová, primárka rádiologického pracoviska v bratislavskej Nemocnici Bory.

Medicínsky odbor, v ktorom pôsobí, zaznamenal za posledné roky obrovský pokrok. Bez röntgenových snímok, počítačovej tomografie (CT) či magnetickej rezonancie (MR) by totiž úroveň diagnostiky a liečby pacientov významne utrpela. Môže sa však stať, že by jedného dňa rádiologické snímky neinterpretovali lekári, ale už len umelá inteligencia?

Viem, že keď ste končili strednú školu, rozhodovali ste sa medzi štúdiom práva alebo medicíny. Čo nakoniec rozhodlo v prospech lekárstva?

Na základnej škole som chcela byť učiteľkou, no na strednej škole som stále viac cítila, že mám veľký zmysel pre spravodlivosť a ťahalo ma to k právu. Stretávala som sa s ľuďmi, ktorí už právo študovali, a tí ma upozorňovali, že práca právnikovi nie je nevyhnutne len o spravodlivosti a obhajobe slabších, ale často aj o tom, že treba v mene klienta z niečoho vyklúčkovať. To bolo trochu v rozpore s mojou predstavou o spravodlivosti. V rovnakom čase už moja o dva roky staršia sestra študovala medicínu a rozprávala mi rôzne zážitky zo štúdia. Pochopila som, aká je medicína krásna a že pomoc chorým by mohla naplňať aj mňa.

Anna Šebová, Nemocnica Bory

Anna Šebová (vpravo). Foto: archív Nemocnica Bory

Vyšťudovali ste v Košiciach a tam ste po skončení školy aj začali pracovať...

Pracovala som už v treťom ročníku počas štúdia na vysokej škole ako medik ošetrovateľ v nočných službách v kardiocentre VÚSCH v Košiciach a na chirurgickej JIS-ke v univerzitnej nemocnici UNLP v Košiciach. Som za to veľmi vďačná, mohla som tak získať množstvo skúseností už počas štúdia. Rovnako mi to pomohlo pochopiť komplexnosť starostlivosti o pacientov a dôležitosť jednotlivých medicínskych profesií z inej perspektívy. Počas štúdia medicíny som sa zároveň vždy snažila robiť skúšky v predtermínoch, aby som cez letné prázdniny mohla ísť pracovať do zahraničia. Od štvrtého ročníka som pravidelne cez letné prázdniny pracovala v Anglicku, v Univerzitnej Nemocnici Southampton na pozícii nemocničného portera.

Čo má taký porter v náplni práce?

Je to pozícia, ktorú na Slovensku nemáme, čiastočne ju vykonávajú pomocní zdravotnícki pracovníci. V koncepte, v akom bola vo veľkých nemocniciach v Anglicku, by mohla výrazne pomôcť zefektívniť manažment pacientov aj na Slovensku. Úlohou nemocničného portera je zabezpečiť transport pacientov v rámci nemocnice v presne stanovený čas na presne určené miesto.

Ako to funguje?

Porteri majú vysielačky alebo pejdžer, cez ktorý sú im z centrálneho zadávané úlohy. Chodia oblečení v uniformách a ich úlohou je transportovať pacientov na vyšetrenia, operačné sály, z oddelenia na oddelenie, taktiež transportujú tkanivové vzorky do laboratórií a krvné konzervy z transfúzneho centra na oddelenia.

Čomu sa venuje rádiológia?

Rádiológia (predtým nazývaná rádiodiagnostika) je medicínsky odbor, ktorý využíva ionizačné (röntgenové) žiarenie a iné fyzikálne metódy (ultrazvuk, magnetickú rezonanciu) na diagnostiku a liečbu chorôb.

Rádiológia sa podľa prístupu k pacientovi delí na diagnostickú a intervenčnú. Diagnostická rádiológia využíva zobrazovacie metódy: skiagrafiu (RTG), ultrazvuk, CT a MR pre posúdenie rozsahu a charakteru chorôb a poranení. Intervenčná rádiológia umožňuje minimálne invazívnymi prístupmi (zvyčajne vpichom ihlou cez kožu pacienta) pod navigáciou zobrazovacích metód diagnostikovať a liečiť niektoré chorobné stavy.

Rozvoj moderných rádiologických zobrazovacích metód umožnil výrazný pokrok všetkým medicínskym odborom a rádiológia sa stala jedným z pilierov modernej medicíny.

Ako vás táto skúsenosť posunula smerom k rádiológii?



V rámci tejto práce som často sprevádzala pacientov práve na rádiologické vyšetrenia CT alebo MR. Na Slovensku v tom čase ešte rádiológia nebola taká pokročilá ako v zahraničí. Vo veľkých nemocniciach sa ešte len začali objavovať prvé CT a MR prístroje. Rádiológovia sa venovali najmä popisom RTG snímok, sonografií a dnes už obsolentným invazívnym rádiologickým vyšetreniam. V Anglicku som v praxi videla, čo všetko už dokáže moderná rádiológia diagnostikovať, rovnako ma veľmi oslovili intervenčné rádiologické prístupy. Pochopila som, že táto práca je naozaj zaujímavá a perspektívna. Keď som končila vysokú školu, vedela som, že chcem ísť robiť rádiológiu, venovať sa intervenciám, ktoré pomáhajú zachraňovať ľudské životy.

Ako na tento výber zareagovalo vaše okolie?

Je pravda, že nepoznám nikoho z mojich spolužiakov, kto by v tom čase chcel robiť rádiológiu. Každý absolvent mal omnoho väčší záujem o internú medicínu alebo chirurgické disciplíny. Pripisujem to však najmä nevedomosti, keďže ani na vysokej škole sme nemali aktuálne poznatky o tom, čo moderná rádiológia ponúka. Keď som povedala rodičom, že chcem ísť robiť na rádiológiu, moja mama zalomila rukami, že prečo chcem ísť pracovať niekde do pivnice a celý deň popisovať röntgeny.

Tým, že som videla, ako vyzerá moderná rádiológia v zahraničí a ako rýchlo sa rádiológia vyvíja, vnímala som ju ako veľmi atraktívny medicínsky odbor. V univerzitnej nemocnici L. Pasteura v Košiciach, kde som začínala po ukončení štúdia medicíny, bolo na klinike už veľmi dobré prístrojové vybavenie a hneď som sa dostala aj k intervenciám, čo ma veľmi bavilo. Začala som robiť prvé angiografie (medicínska vyšetrovacia metóda, ktorej účelom je zobrazenie ciev, ktoré sa počas vyšetrenia naplnia kontrastnou látkou pod röntgenovou kontrolou, pozn. red.) a vďaka dobrým učiteľom a kolegom, ktorých som na pracovisku mala, som mohla veľmi rýchlo napredovať a odborne rásť.

Kto je Anna Šebová

Od roku 2023 je primárkou pracoviska rádiodiagnostiky v bratislavskej Nemocnici Bory, pod jej vedením pracuje približne päťdesiat zdravotníkov. Anna Šebová, rodáčka z Veľkého Lipníka na Zamagurí, vyštudovala medicínu na Lekárskej fakulte **UPJŠ** v Košiciach, niekoľko rokov pôsobila na Klinike rádiodiagnostiky a nukleárnej medicíny, ktorá je súčasťou Traumacentra Univerzitnej nemocnice L. Pasteura a LF **UPJŠ** v Košiciach. Istý čas žila v Kanade a po návrate na Slovensko pracovala na Rádiologickom oddelení v Národnom ústave detských chorôb v Bratislave, následne na súkromnom pracovisku magnetickej rezonancie Medican v Trnave a ako vedúca lekárka pracoviska magnetickej rezonancie na Rádiologickej klinike vo Fakultnej nemocnici v Trnave.

Počas svojho pôsobenia na klinikách reprezentovala nemocnice na mnohých domácich aj zahraničných odborných podujatiach, zapojila sa do vedeckých štúdií a startupových projektov. Jedným z najvýznamnejších je spolupráca s firmou 4D Medical sídliacou v USA, kde spolupracovala na vývoji diagnostického softvéru pre novú zobrazovaciu metódu, virtuálnu analýzu pľúcnej ventilácie, ktorá by mala slúžiť pacientom s ochoreniami pľúc.

Kanaďania rešpektujú odborníkov

Po niekoľkých rokoch ste však zo Slovenska odišli do Kanady. Prečo takýto krok?

Išla som tam s manželom, ktorý prijal zaujímavú ponuku v rámci svojej práce. Ja som bola v tom čase na materskej dovolenke, tak sme sa dohodli, že túto príležitosť využijeme, a tak sme vycestovali na rok do Kanady. Aj keď som v Kanade nepracovala v zdravotníctve, bola to aj pre mňa veľmi dobrá skúsenosť, pretože som mala možnosť spoznať prostredie a život v tejto krásnej krajine, a to vrátane riešenia všetkých oblastí bežného života s malými deťmi – škôlky, školy, lekára, zažila som aj kanadský urgent z pohľadu pacienta a spoznala som myslenie ľudí v krajine, ktorá je rozvinutá a má veľmi dobrý sociálny systém.

V ktorej časti Kanady ste žili?

V provincii Ontário, v meste Burlington. Je to oblasť neďaleko Niagarských vodopádov.

Nelákalo vás vyskúšať si tam aj prácu lekárky? Alebo to nebolo možné?

Samozrejme, túto možnosť som zvažovala. Mali sme príležitosť zostať v krajine žiť dlhšie a dokonca ma aj naša všeobecná lekárka presviedčala, aby som si doplnila vzdelanie a zostala v Kanade pracovať, ak takú možnosť máme. Bolo tam však viac háčikov.

Akých?

V Kanade neakceptujú európske medicínske vzdelanie, keďže kanadský medicínsky koncept sa líši od európskeho. Okrem úspešného zvládnutia rozdielových noštrifikačných skúšok by som musela doštudovať tri roky štúdia medicíny na kanadskej univerzite. Až po ukončení kanadského štúdia by som mohla vykonávať medicínsku prax v krajine.

To by ani nebol najväčší problém, ale po dlhšom čase života v cudzej krajine som si uvedomila, ako veľmi obdivujem ľudí, ktorí sa rozhodnú odísť z rodnej krajiny, opustiť svoje rodiny, známych a začať celkom nový život sami. S manželom sme si to napokon vyhodnotili tak, že Kanada je príliš ďaleko a podobné podmienky na prácu a život môžeme mať aj v Európe a nemusíme byť tak veľmi



d'aleko od našich rodín. Navyše v tom čase môj otec ochorel na onkologické ochorenie a vedela som, že keď zostanem žiť v Kanade, nebudem mu vedieť pomôcť. To asi aj rozhodlo. Jedným z dôvodov, prečo nám lekárom medicína prináša naplnenie, je to, že môžeme pomáhať svojim blízkym.

Keď ste spomínali, že ste chodili s deťmi k lekárom, čo ste si všimli na ich systéme fungovania? Ako sa líši od slovenského?

Keby som to mala porovnať, v prvom rade by som uviedla, že slovenský a kanadský zdravotný systém majú veľa spoločného. Kanaďania, rovnako ako my, majú bezplatnú zdravotnú starostlivosť, ktorá je založená na princípe solidarity, náklady na zdravotnú starostlivosť sú rozdelené medzi všetkých občanov bez ohľadu na individuálne potreby alebo spotrebu zdravotníckych služieb. Avšak v kanadskom zdravotníctve, rovnako ako v celom kanadskom systéme, sú nastavené jasné pravidlá, ktoré všetci rešpektujú. Ak ste občanom Kanady či rezidentom s pobytom dlhším ako tri mesiace, máte nárok na bezplatnú základnú zdravotnú starostlivosť v rámci provinčného programu.

Kanaďania plne dôverujú štátnemu zriadeniu a prirodzene rešpektujú odborné kapacity. Zároveň veria, že štát chce pre nich to najlepšie.

Ako to bolo vo vašom prípade?

My sme spadali pod OHIP (Ontario Health Insurance Plan). Ten zahŕňa vyšetrenie rodinným lekárom GP (general practitioner, všeobecný lekár), ktorý má oproti našim všeobecným lekárom oveľa viac kompetencií, ďalej pohotovosť, hospitalizácie, operácie a niektoré diagnostické testy, ako sú krvné testy, ultrazvuky a röntgenové vyšetrenia.

Aké hlavné rozdiely ste si všimli oproti slovenskému systému?

Dostupnosť špecialistov nie je taká dobrá ako na Slovensku. Moje deti mali napríklad poruchy imunity a doma som s nimi chodila k imunológovi. Keď som o tom povedala nášmu rodinnému GP v Kanade, povedal, že nevidí dôvod, aby som s deťmi chodila k špecialistom – k imunológovi či pediatrovi, všetko potrebné zvládne on. GP sa staral o celú rodinu, od detí až po dospelých. Ošetril malé chirurgické poranenia či zlomeniny, vybral kožné znamienko, ošetril očné či ušné infekcie, drenoval pacientom ascites (nahromadenie tekutiny v brušnej dutine, pozn. red.), robil pravidelné prehliadky a očkovania u detí. Jeden lekár liečil celú rodinu. Až ak by niečo nezládol alebo by to bolo nad rámec jeho kompetencií, pacienta by odoslal k špecialistovi.

Aj na Slovensku sa na vyšetrenie k špecialistom čaká pomerne dlho. Ako je to v Kanade?

Kanadský zdravotný systém je známy svojimi dlhými čakacími dobami na špecializovanú starostlivosť, takže dostať sa k špecialistovi v rámci bezplatnej starostlivosti nie je vôbec samozrejmosť. Rovnako aj drahé rádiologické vyšetrenia, ako sú CT a MR, nie sú zaradené do bezplatného programu, ak nie sú súčasťou hospitalizácie alebo akútnej starostlivosti. Lieky na predpis si taktiež plne hradí pacient, s výnimkou seniorov a zdravotne znevýhodnených osôb. Celkový systém je založený na princípe rovnosti a zabezpečuje, že všetci obyvatelia Ontária môžu získať potrebnú zdravotnú starostlivosť bez ohľadu na ich finančné možnosti.

Ako funguje zdravotníctvo z pohľadu financovania? Je to tiež podobné ako na Slovensku?

Verejné financovanie kanadského zdravotníctva je dominantne zabezpečené z daní, kanadská vláda taktiež poskytuje dotácie teritoriálnym vládam, aby bola udržaná rovnaká kvalita zdravotnej starostlivosti naprieč celou krajinou aj v menej bohatých provinciách. Štát vynakladá na udržanie dostupnosti a kvality zdravotnej starostlivosti veľké sumy. (Podľa údajov vládnych agentúr je to približne 11 percent kanadského HDP, pozn. red).

Čelia však rovnakým problémom ako my, a to rastúcim nákladom spôsobeným starnutím populácie, vývojom nových technológií a liekov, ako aj administratívnej záťaži. Samozrejme, je dostupná aj možnosť nadštandardnej starostlivosti v súkromných zariadeniach. Tie však nie sú financované zo zdrojov verejného poistenia, pacient si ich hradí v plnej výške alebo môže uzatvoriť súkromné poistenie, prípadne sú k dispozícii doplnkové pripoistenia, ktoré ponúka aj mnoho zamestnávateľov ako pracovný benefit.

Rádiológov môžete spoznať podľa dozimetrov zavesených na plášti, ale aj podľa toho, že sú väčšinou svetloplachí. Keď vyjdú na denné svetlo, okamžite si zakladajú slnečné okuliare.

Ako Kanaďania vnímajú zdravotníctvo? Sú podobne nespokojní ako na Slovensku?

Nie. Povedala by som, že zásadný rozdiel je v myslení ľudí. Kanaďania plne dôverujú štátnemu zriadeniu a prirodzene rešpektujú odborné kapacity. Zároveň veria, že štát chce pre nich to najlepšie. Ako príklad uvediem osobnú skúsenosť, keď som sa medzi mamičkami na detskom ihrisku náhodou kriticky vyjadrila k pravidlu, ktoré tam majú zavedené, a ja som si myslela, že by to mohlo fungovať ináč a lepšie. Odpoveď, že toto pravidlo zaviedli odborníci, ktorí sa v tom vyznajú najlepšie, a neprináleží nám to komentovať, ma prekvapila.

Keď ste sa z Kanady vrátili, išli ste späť do Košíc?



Áno. Pracovala som v Univerzitnej nemocnici L. Pasteura, kde bolo rádiologické pracovisko súčasťou veľkého traumacentra. Na dennej báze sme riešili závažné akútne úrazy a bola to pre mňa veľmi inšpiratívna práca. Manžel však opäť dostal pracovnú ponuku, ktorá mu umožnila kariérne rásť, avšak museli sme sa presťahovať do Bratislavy. Ja som si v Bratislave našla prácu na detských Kramároch, v Národnom ústave detských chorôb. Veľmi veľa som sa tam naučila, ale po roku praxe som zhodnotila, že detská rádiológia je veľmi špecifická. Prevažnú väčšinu pacientov tvorili deti s onkologickými ochoreniami. Priznám sa, že ako matka malých detí som to neznášala ľahko. Aj keď je pravdou, že ako lekári sme určitým spôsobom odolní voči utrpeniu a bolesti, u detských pacientov je to obzvlášť náročné. Môj obrovský rešpekt patrí všetkým, ktorí svoj život zasvätili chorým, trpiacim a umierajúcim deťom.

Bude nás raz diagnostikovať umelá inteligencia?

Ľudia možno nemajú presnú predstavu o tom, čo všetko rádiológia pokrýva. Mohli by ste to v skratke vysvetliť?

V minulosti bolo základom diagnostiky pacientov klinické vyšetrenie lekárom. Momentálne je už rádiológia súčasťou takmer všetkých medicínskych odborov. Rádiológia využíva tieto technológie na zobrazenie vnútorných štruktúr tela, čím umožňuje odhaliť rôzne patologické stavy, zlomeniny, nádory, infekcie, krvácania. Tieto patológie dokáže rádiológ z obrazov prečítať. Podľa prístupu k pacientovi sa rádiológia delí na diagnostickú a intervenčnú. Diagnostická rádiológia využíva zobrazovacie metódy na diagnostiku chorôb a poranení. Intervenčná rádiológia zahŕňa minimálne invazívne procedúry, pri ktorých sa používajú zobrazovacie metódy na navigáciu pri liečbe rôznych ochorení, napríklad na vyberanie krvných zrazenín z ciev pri cievnych mozgových príhodách, odoberanie tkanivových vzoriek z nádorovo zmenených tkanív a orgánov, či drenáž hnisavých kolekcí z telových dutín.

V čom presne spočíva práca rádiológa?

Pacientov na rádiologické vyšetrenia odosiela všeobecný lekár alebo špecialista. Do žiadanky uvedie všetky dôležité informácie a klinickú otázku, ktorú chce vyšetrením zodpovedať. Rádiológ koordinuje priebeh vyšetrenia, získané obrazy vyhodnocuje, prípadne ich porovnáva s predchádzajúcou obrazovou dokumentáciou, prezrie si laboratórne výsledky a výsledky ostatných vyšetrení. Rádiologické vyšetrenie pomáha lekárovi určiť správnu diagnózu pacienta, z ktorej následne vyplynie jeho liečba. Vieme tak bezbolestne nahliadnuť do útrobu pacienta a odhaľovať príčiny jeho ťažkostí.

Často takto zachytávame práve onkologické ochorenia. Počas dňa sa venujeme vyšetrovaniu akútnych stavov a plánovaným vyšetreniam. K akútnym stavom patria všetci pacienti z urgentu, pacienti privezení z autonehody, s cievnyimi mozgovými príhodami, náhlými brušnými príhodami a iné. Väčšina týchto pacientov ide automaticky na CT vyšetrenie, kde odhaľujeme krvácanie, poranenia orgánov a iné príčiny náhle vzniknutých ťažkostí. Často sa stáva aj to, že u pacientov s traumou nájdeme napríklad aj začínajúce onkologické ochorenie. Vtedy nás teší to, že sme včas zachytili skoré, ešte bezpríznakové štádium ochorenia, ktoré má veľkú šancu na vyliečenie.

A čo tie plánované vyšetrenia?

Pri plánovaných vyšetreniach k nám prichádza pacient s ťažkosťami, ktoré sú dlhodobé alebo už sú sledované. Väčšinou sú to onkologické, zápalové či degeneratívne diagnózy. Nálezy vyhodnocujeme pre odosielajúceho klinického lekára, ktorý pacientov na základe výsledkov lieči.

Trochu ste sa toho už dotkli, ale aký pokrok nastal v oblasti rádiológie, odkedy toto povolanie vykonávate?

V posledných rokoch nastal v rádiológii úplný prevrat, jednak sa týka vývoja medicínskej prístrojovej techniky, ako aj softvérových aplikácií. V poslednom období sa súčasťou rádiológie stáva aj umelá inteligencia, veľa sa hovorí aj o tom, že možno raz rádiológov úplne nahradí.

A nahradí?

Myslím si, že toho sa báť nemusíme. Ako som už spomínala, rádiológom práca neustále pribúda a už sa otvorene hovorí aj o vyhorení rádiológov, ktorých nie je dostatok. Práca rádiológa je veľmi náročná, pretože si vyžaduje vysokú mieru odborných znalostí v oblasti anatómie, patológie a zobrazovacích techník. V rádiológii je kľúčové zachytiť aj najjemnejšie detaily v obrazoch, pretože aj malé chyby v interpretácii môžu mať vážne dôsledky pre diagnózu a liečbu pacienta. V mnohých prípadoch, ako sú trauma alebo mozgová príhoda, musí rádiológ veľmi rýchlo a správne vyhodnotiť obrazy a predložiť výsledky lekárom, ktorí rozhodnú o ďalšom postupe.

Anna Šebová, Nemocnica Bory

V čom podľa vás spočíva najväčšia záťaž pre rádiológov?

Nezanedbateľná je náročnosť pri práci s veľkým počtom obrazových dát, ktoré je potrebné dôkladne preskúmať a sú veľkou záťažou na oči rádiológa. Rádiológ tiež musí byť schopný myslieť v širších súvislostiach a vedieť integrovať laboratórne, klinické a anamnestické informácie o pacientovi, aby dospel k presnej diagnóze. Nezanedbateľná je aj psychická záťaž, pretože sme často vystavení stresu z



rozhodnutia o vážnych diagnózach, ako sú rakovina alebo vážne zranenia. Tieto faktory robia rádiológiu jedným z najnáročnejších medicínskych odborov vyžadujúcich si technickú zručnosť, širokú medicínsku odbornosť, analytické a rozhodovacie schopnosti.

Umelá inteligencia vám môže s niektorými aspektami pomôcť...

Umelá inteligencia by nám mala slúžiť ako podpora pri rozhodovaní urýchlením triedenia veľkého množstva dát, automatickou identifikáciou odchýlky v obrazoch, najmä tých, ktoré by mohli byť pre ľudské oko ťažko rozpoznateľné, by sa mala zvýšiť diagnostická presnosť a efektivita práce rádiológov. V komplexnosti pri medicínskom rozhodovaní a preberaní zodpovednosti za chyby pri určovaní diagnózy však lekára rádiológa nenahradí. AI sa už postupne implementovala aj do prístrojovej techniky, čo umožnilo zlepšiť kvalitu obrazu, zmenšiť radiačnú záťaž na pacienta a zrýchliť vyšetrenie.

Je už AI dostatočne „múdra“ aj čo sa týka samotného čítania nálezov?

Povedala by som, že ešte stále sa učí. Vzhľadom na to, že ide o ľudské zdravie, doslova o ľudský život, vyžaduje si kvalitné a rôznorodé tréningové dáta, transparentnosť a vysvetliteľnosť algoritmov, aby sa rozhodnutia mohli validovať. Stále sú otvorené etické a právne otázky týkajúce sa zodpovednosti za chyby pri rozhodovaní o ľudskom zdraví. Myslím si, že umelá inteligencia bude skôr pomocníkom pri rozhodovaní. Ľudský faktor a komplexné zhodnotenie stavu pacienta, nielen obrazových dát, budú stále zohrávať najdôležitejšiu úlohu.

Ako konkrétne vám pomáhajú nové technológie v rádiológii?

Najviac nám aktuálne pomáhajú diagnostické softvéry, ktoré automatizujú množstvo práce, ktorú sme doteraz museli robiť manuálne. Dokážu urobiť presné meranie nádorov vrátane volumetrie (merania objemu), čo umožní sledovanie efektu liečby nádorových ochorení; predčítanie a zakreslenie drobných nodulov (uzlíkov) v pľúcach už taktiež dokáže automatický softvér, rovnako aj v prípade sklerózy multiplex, kde vyhľadávame pridané ložiská v mozgu a softvér dokáže porovnať dve vyšetrenia a farebne označiť zmenu, čím nám výrazným spôsobom pomáha s urýchlením a spresnením diagnostiky.

Je už zo strany mladých lekárov väčší záujem špecializovať sa na rádiológiu?

Zo strany lekárov záujem stúpa, ale zároveň sa stretávam s obavou vyplývajúcou z toho, že práca rádiológa je v podstate do konca profesijného života viazaná prevažne na nemocničné zariadenie. Veľa lekárov si chce po istom čase odpracovanom v nemocnici založiť vlastnú prax, neslúžiť pohotovostné nočné služby, ktoré sú veľmi náročné a vyčerpávajúce. V rádiológii je možnosť privátnej praxe veľmi limitovaná, pretože naša práca je viazaná na ťažkú medicínsku techniku, ktorá je aj finančne nákladná. Na druhej strane je motivujúca možnosť vykonávať telerádiológiu, teda možnosť pracovať na diaľku. Pri dostatočnom technickom vybavení viete robiť popisy a vyhodnocovať nálezy aj z domu. Dokonca na medzinárodnej úrovni už funguje aj sieť, kde sa rádiologické vyšetrenia popisujú a vyhodnocujú na diaľku.

Kde už takýmto spôsobom fungujú?

Príkladom sú anglicky hovoriace krajiny ako Austrália a Anglicko, kde si môžu rádiológovia vypomáhať vykrývaním nočných služieb dennými zmenami rádiológov z krajiny, v ktorej je aktuálne deň.

Existuje takáto spolupráca aj v rámci nášho regiónu?

Všetky nemocnice na Slovensku sú zosieťované telekomunikačným rádiologickým centrom T3C, vďaka ktorému si vieme prenášať snímky z rôznych modalít v jednotnom formáte, takisto aj lekárske nálezy, štruktúrované správy medzi nemocnicami a zdravotníckymi zariadeniami. Týmto spôsobom môžeme konzultovať nálezy, ale aj posilať ich na externé rádiologické popisy. Tento systém umožňuje funkčnú spoluprácu medzi všetkými nemocnicami v krajine.

Vráťme sa ešte k vám osobne. Do Nemocnice Bory ste sa prihlásili na konkurz alebo vás na túto pozíciu priamo oslovili?

Oslovili ma, bolo to v čase, keď som pracovala na Rádiologickej klinike vo Fakultnej nemocnici v Trnave na pozícii vedúcej lekárký pracoviska magnetickej rezonancie. Ponuku som prijala a snažím sa tu odovzdať všetky svoje nadobudnuté skúsenosti a odovzdávať ich mladým lekárom, ktorí pracujú v mojom tíme. Práca s modernými technológiami v novej nemocnici ma prirodzene vedie aj ku zvyšovaniu vlastnej odbornosti, kontinuálne vzdelávanie je však to, čo vlastne lekári robia celý svoj profesionálny život.

Akí pacienti tvoria gro na rádiológii?

Tým, že v Nemocnici Bory máme aj urgentný príjem, kde prichádzajú pacienti s náhle vzniknutými ťažkosťami alebo s úrazom, väčšinu akútnych pacientov tvoria práve tieto stavy. Plánované vyšetrenia tvoria prevažne onkologickí, neurologickí a ortopedickí pacienti. Tí sú na vyšetrenia odosielaní z ambulancií alebo z lôžkových oddelení.

Zažili ste ako rádiologička niečo, čo vo vás mimoriadne zarezonovalo, čo vás utvrdilo v tom, že vaša práca má obrovský zmysel?



Také situácie zažívam každý deň. Som vďačná za možnosť robiť medicínu, pretože nepoznám lepší pocit, ako je ten, keď niekomu pomôžem. Mimoriadne nás vždy poteší, ak nájdeme ochorenie vo včasnom štádiu, keď je liečba ešte najúčinnejšia, lebo si uvedomujeme, že je to zachránený život.

Doteraz vo mne rezonuje pacient, ktorý vlastne rozhodol o tom, že som si vybrala rádiológiu. Bolo to ešte v čase, keď som pracovala ako medička v kardiocentre v Košiciach. Rýchla lekárska pomoc nám priniesla v nočnej službe pacienta s akútnym infarktom myokardu. Pamätám si, ako kričal, že zomiera. Kričal na celé oddelenie: „Pomôžte mi, zomieram!“ Následne upadol do bezvedomia. Tomuto stavu hovoríme horor mortis – stav, keď má pacient obrovský strach zo smrti. Ja som si v tom momente naozaj myslela, že to neprežije. Ten pán mal asi päťdesiat rokov. Pomáhala som ho transportovať na intervenčnú sálu, kde mu lekári ihneď urobili trombektómiu (odstránenie krvnej zrazeniny zo srdcovej cievy, ktorá mu spôsobila infarkt). Na druhý deň ráno, na konci nočnej služby, som pacienta našla sedieť na posteli, v dobrej nálade. Veľmi som sa potešila, mala som radosť z toho, že som bola súčasťou tímu, ktorý tomuto človeku zachránil život. Bol to pre mňa ako pre mladú budúcu lekárku veľmi silný moment a vedela som, že medicína je tá správna cesta, po ktorej som sa vydala.

Ako ste spomínali, často tu objavíte aj počiatočné štádiá onkologických ochorení. Ako na vás vplýva to, že ľuďom musíte oznámiť aj takéto ťažké správy?

To sa, samozrejme, deje často a zakaždým je to veľmi silný moment. Najmä preto, že si uvedomujem, že po tejto správe sa pacientovi zásadným spôsobom začne meniť život. Ak onkologické ochorenie odhalíme v skorom štádiu, považujeme to za dobrú správu, lebo pacient má vysokú šancu na záchranu života. Oveľa náročnejšie je pre nás odhalenie rakoviny v pokročilom štádiu, keď je už liečba značne limitovaná. Je to však neoddeliteľná súčasť našej práce.

Na koniec aspoň jedna odľahčenejšia otázka. Ako na chodbe nemocnice spoznám rádiológa?

No, v prvom rade na chodbách nemocnice ho väčšinou nestretnete. (smiech) Ale ak áno, dá sa spoznať aj podľa toho, že má na plášti zavesený dozimeter. To však platí pre všetkých odborníkov, ktorí pracujú so žiarením, napríklad aj pre radiačných onkológov a pracovníkov nukleárnej medicíny. Ale poviem vám, čo majú všetci rádiológovia spoločné. Všimla som si to, keď sme boli na medzinárodnom sústredení, kde sme sa stretli rádiológovia z rôznych krajín. Tým, že všetci pracujeme väčšinou v priestoroch bez vonkajšieho osvetlenia, schovaní za monitormi počítačov, zahĺbení do detailov šedých obrázkov, všetci sme veľmi citliví na svoj zrak. Keď rádiológa stretnete na dennom svetle, väčšinou má založené tmavé slnečné okuliare. Sme totiž svetloplachí.

Forbes Premium

Autor: Martina Jurinová



Strach zo zubára je minulosťou. Na klinike v Rimavskej Sobote pomáhajú unikátnymi prístrojmi [↗](#)

📅 8. 2. 2025, 9:00, Zdroj: [forbes.sk](#) [↗](#), Vydavateľ: Barez & Conrad Media s.r.o., Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 8 050 GRP: 0,18 OTS: 0,00 AVE: 338 EUR

Strach zo zubára je minulosťou. Na klinike v Rimavskej Sobote pomáhajú unikátnymi prístrojmi

Jeden z najlepších chirurgov na Slovensku Ján Jurkemík zažil toho počas svojej praxe mnoho. Okúsil aj chuť vojny, keď na ukrajinskom fronte štyri týždne pomáhal ako paramedik. Dnes sa však už naplno sústreďuje na stomatológiu. Tej sa začal venovať, aby pomohol svojmu otcovi, takisto stomatológovi.

Neskôr sa stal primárom a spolujiteľom súkromnej kliniky microDENT v Rimavskej Sobote. Vo svojej praxi využíva bohaté skúsenosti z chirurgie aj najmodernejšie technológie. Viaceré z nich má klinika ako jediná na Slovensku.

Pre mnohých je návšteva zubára nočnou morou, vaša klinika sa vyznačuje práve ľudským prístupom. Ako pracujete so strachom?

Ako stomatológovia naozaj pracujeme viac so strachom ako s bolesťou. Pred každým zákrokom si potrebujem získať dôveru pacienta a priebeh zákroku často vysvetľujem pomocou vizuálnych pomôcok. V niektorých prípadoch si prácu uľahčujeme aj sedáciou oxidom dusným, teda rajským plynom. Vzhľadom na to, že táto metóda uľahčuje prácu najmä nám lekárom a je oživená aj štipkou humoru, poskytujeme túto službu zadarmo a bez doplatku.

Foto: Marek Mucha pre Forbes Slovensko

Pri vyšetreniach využívate najmodernejšie technológie a postupy, niektoré ako jediná klinika na Slovensku. Ktoré napríklad?

Venujeme sa najmä laserovej stomatológii, ktorá extrémne znižuje bolestivosť a zvyšuje komfort zákrokov. Máme najviac zaťažený laser na svete. O svojich skúsenostiach s laserovou stomatológiou často aj prednášam – nielen vo vzťahu k prevencii, ale aj intervenčnej chirurgii, mikroinvazívnej chirurgii a o vývoji nových postupov. Zo zariadení, ktoré tu máme, by som vyzdvihol systém dynamickej navigácie pri implantátoch. Tých je aktuálne v celej Európe iba šestnásť.

Ako funguje?

Pri niektorých stavoch je veľmi ťažké zaviesť pacientovi implantát tak, aby mal dobrú prognózu. Umožňuje nám to digitálna navigácia, ktorá spája 3D röntgen pacienta so špeciálnym navigačným zariadením. Vďaka tomu v reálnom čase vidíme, kde v kosti sa vrtákom nachádzame, a tak môžeme implantát zaviesť oveľa presnejšie.

Kosť navyše nemusíme operačne obnažovať, ako to bolo zvykom. Cez niekoľkokmilimetrovú dierku v nej môžeme zaviesť implantát oveľa presnejšie. Hľadáme a vyvíjame aj nové postupy, pri ktorých by sme dynamickú navigáciu mohli využiť.

Máme tu kombináciu zariadení, akú nenájdete ani v okolitých krajinách. Niektoré zariadenia pri konkrétnych krokoch skúšame ako prví na svete.

Spomeniem aj takzvanú autológnu chirurgiu, ktorá je lacnejšou alternatívou, keď z odobratej krvi pacienta vytvárame autológne preparáty. Tie nahrádzajú alebo dopĺňajú membrány a umelé kosti. Preparáty z vlastnej krvi sú navyše vždy pre telo prijateľnejšie ako tie umelé.

Sídlite v Rimavskej Sobote, kde podobné zariadenia nie sú, no pacienti k vám dochádzajú z celého Slovenska. Čím sa ešte líšite od konkurencie?

Na Slovensku patríme k najmodernejším zubným klinikám a do technológií stále investujeme. Máme tu kombináciu zariadení, akú nenájdete ani v okolitých krajinách. Niektoré zariadenia pri konkrétnych krokoch skúšame ako prví na svete.

Foto: Marek Mucha pre Forbes Slovensko

To všetko vzbudzuje záujem odbornej verejnosti. Na prax k nám chodia aj budúci stomatológovia z košickej a martinskej fakulty. Prax a workshopy robíme pre študentov zadarmo. Berieme to ako záslužnú činnosť, ale aj ako investíciu do budúcnosti.

Jedným z najefektívnejších spôsobov, ako predísť zákrokom, je pravidelne chodiť na preventívne prehliadky. Napriek tomu ich mnohí radi odkladajú. Platí to aj z vašej skúsenosti?

Prevencia principiálne zmenila stomatológiu a je jej budúcnosťou. Vďaka nej poznáme príčinu vzniku rôznych ochorení zubov a vieme, ako im predchádzať. Sú stomatológovia, ktorí sa boja, že vďaka prevencii budú mať raz všetci dokonalé chrupy a oni zostanú bez práce. Je to absurdný mýtus. Práve vtedy, keď sa budeme môcť venovať najmä prevencii, nastupuje práca moderných zubárov.



V akomkoľvek lekárskom odbore je podľa mňa diagnostika najdôležitejšia. Prísť na príčinu, druh alebo charakter ochorenia je väčšinou aj to najťažšie. To platí aj v stomatológii. Na hlave, krku a v našej oromaxilofaciálnej oblasti je na malom priestore blízko seba veľa dôležitých anatomických štruktúr a rovnako tadiaľ vedie dôležitá „kabeláž“ z mozgu do celého tela a opačne.

Foto: Marek Mucha pre Forbes Slovensko

Diagnostika si preto vyžaduje okrem dobrého vybavenia aj roky skúseností. Veľký dôraz kladieme na prvotné vstupné vyšetrenie, na ktorom pacient prejde všetkými rádiózobrazovacími vyšetreniami. Bohužiaľ, alebo vďaka Bohu, práve tu narazíme na problémy, o ktorých často ani netušil a prišiel k nám iba na ošetrovanie zuba.

Kam by ste ešte chceli microDENT posunúť?

Chcel by som, aby sme si zachovali vysoký štandard prístupu k pacientom. Môže sa zdať, že stroje si môže kúpiť každý, no kľúčové je nielen vedieť ich využívať, ale aj vyskladať empatický personál, ktorému záleží na pocitoch pacientov. To je niečo, čo sa nedá kúpiť a buduje sa to dlhé roky. Som rád, že nám sa to darí. Zariadenia, ktoré tu máme, by boli nanič bez kolektívu, ktorý sa nám podarilo vybudovať.

Výzvou je aj práca s pacientmi, ktorí sú zvyknutí na extrémne jednoduché stomatologické ošetrovanie, a keď sú konfrontovaní s modernými postupmi, ktoré sú časovo a ekonomicky náročnejšie, trvá nám dlhšie získať si ich dôveru.

Ján Jurkemík

Zubné lekárstvo vyštudoval na **Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Je zubný chirurg, ktorý sa špecializuje na náročné odborné zákroky spojené najmä so zubmi múdrosti či zubnými cystami. Má tiež mnohé skúsenosti so zubnými implantátmi. Sedem rokov pracoval na Klinike stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie Univerzitnej nemocnice v Martine. Spolumajiteľom a hlavným lekárom súkromnej kliniky microDENT je od roku 2020.

Autor: Forbes BRANDlab



POZOR: TikTokom sa šíri ĎALŠIA nebezpečná výzva. Lekári sú v šoku, ohrozené sú aj slovenské deti

8. 2. 2025, 10:00, Zdroj: techbyte.sk, Autor: Lucia Bihuncová, Sentiment: Ambivalentný, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Dosah: 129 755 GRP: 2,88 OTS: 0,03 AVE: 1011 EUR

POZOR: TikTokom sa šíri ĎALŠIA nebezpečná výzva. Lekári sú v šoku, ohrozené sú aj slovenské deti

Sociálna sieť TikTok je známa tým, že tu prebiehajú rôzne výzvy, ktoré sú často nebezpečné. Na staronovú výzvu upozornil portál tvnoviny.sk, pretože šokovala aj skúsených lekárov, ktorí upozorňujú na možné fatálne následky. Deti hazardujú so svojim zdravím.

Výzva na TikToku sa týka požívania veľké množstva tabletiiek. Je to mimoriadne nebezpečné, pretože aj malá dávka môže poškodiť pečeň a veľká dokonca spôsobiť smrť.

TikTokom sa šíri nebezpečná výzva

Výzva, ktorá sa objavila na TikToku, pritom nie je úplne nová, kolovala touto sieťou už aj v minulosti a teraz znova ožila. Používateľov povzbudzuje k užitiu čo najväčšieho množstva paracetamolu (Paralen). Mládež sa preto predbieha v hltaní tabletiiek, hoci si neuvedomuje, že následky môžu byť fatálne.

Ako uviedol súdny lekár Peter Kováč, predávkovanie paracetamolom má neurčité príznaky, ktoré môžu zahŕňať napríklad bledosť, letargiu alebo nechutenstvo. Hepatológ a dekan Lekárskej fakulty **UPJŠ** v Košiciach Peter Jarčuška doplnil, že ak deti požili veľké množstvo lieku, majú ísť okamžite k lekárovi. Ten odmeria hladinu paracetamolu a zistí, či je nutné podať antidotum. Problémom je, že Paralen je dostupný bez lekárskeho predpisu a deti alebo mladiství sa k nemu môžu dostať pomerne ľahko. Prvé príznaky po predávkovaní sa objavujú až po 24 alebo 48 hodinách, návšteva lekára by sa preto nemala odkladať, lebo hrozí poškodenie pečene.

Výzva tu už bola a teraz sa vrátila

Rovnaká výzva sa na sociálnych sieťach objavila už aj v minulosti, neskôr ju prekryli iné výzvy, ale v posledných dňoch sa stáva opäť trendom. Upozornili na ňu odborníci naprieč celým svetom vrátane Európy či USA, kde si výzva vyžiadala koncom minulého týždňa obeť. Kováč upozornil, že deti by sa nemali zahrávať so svojím zdravím, pretože liečivo je toxické aj v malých dávkach. K poškodeniu pečene môže dôjsť už pri piatich gramoch.

Jarčuška upresnil, že ani pacientom, ktorí majú horúčku, sa neodporúča zjesť viac ako štyri tabletky. Pri zdravom človeku môže dôjsť k akútnemu zlyhaniu pečene po užití 15 tabletiiek a u chorého človeka to môže byť ešte menšia dávka. Zlyhanie pečene môže skončiť jej transplantáciou a v tom najhoršom prípade smrťou.

Trend zaznamenali aj na Slovensku

Trend z TikToku prenikol aj k nám na Slovensko. Hovorkyňa Národného ústavu detských chorôb (NÚDCH) Dana Kamenická povedala pre tvnoviny.sk, že za minulý rok hospitalizovali jedno dieťa s intoxikáciou paracetamolom. V minulosti, konkrétne v roku 2022, bolo takýchto pacientov viac. Počas jedného týždňa na urgente prijali štyri deti, ktoré sa paracetamolom úmyselne predávkovali. Odborníci odporúčajú, aby sa k takýmto ani podobným výzvam nikto nepridával.

Autor: Lucia Bihuncová



Oslobodenie80: FF UPJŠ chystá výstavu k 80. výročiu oslobodenia mesta [↗](#)

📅 9. 2. 2025, 7:30, Zdroj: tasr.sk [↗](#), Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 3 120 GRP: 0,07 OTS: 0,00 AVE: 236 EUR

Oslobodenie80: FF **UPJŠ** chystá výstavu k 80. výročiu oslobodenia mesta

Košice 9. februára (TASR) - Filozofická fakulta Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (FF **UPJŠ**) v Košiciach chystá pri príležitosti 80. výročia oslobodenia mesta interaktívnu výstavu. Verejnosti ju sprístupnia od pondelka 10. februára do piatka 14. februára. Projekt pod názvom Memento hominis - Pamätaj na ľudskosť pripravili študenti fakulty pod vedením Alžbety Šniežko. Z filozofickej fakulty TASR informovali, že výstava kombinuje vizuálne umenie s edukatívnymi prvkami. "Projekt je navrhnutý tak, aby oslovil širokú verejnosť vrátane žiakov a študentov základných, stredných a vysokých škôl. Jeho cieľom je podnietiť návštevníkov k zamysleniu sa nad historickými udalosťami, ktoré formovali našu spoločnosť, a zároveň si pripomenúť dôležitosť hodnoty slobody a ľudskej dôstojnosti," uviedla fakulta. Výstava sa bude skladať z 12 stromov, ktoré symbolizujú 12 obetí nylášovského režimu obesených na Hlavnej ulici v Košiciach. Počas výstavy bude k dispozícii interaktívny portál, ktorý poskytne návštevníkom možnosť uvedomiť si hodnotu slobodného života a demokracie súčasnosti. Záverom projektu bude časová kapsula, do ktorej môžu záujemcovia vložiť svoje odkazy, myšlienky a reflexie o hodnote slobody, demokracie a ľudskosti. "Kapsula sa stane posolstvom pre budúce generácie, aby nezabudli na minulosť, poučili sa z nej a dbali na ochranu základných ľudských práv v každom období," dodáva fakulta. Výstavu oficiálne sprístupnia v pondelok o 10.00 h v areáli FF **UPJŠ** na Moyzesovej ulici v Košiciach. aar ryb

Autor: TASR



Košice [↗](#)

📅 9. 2. 2025, 7:30, Zdroj: bleskovky.zoznam.sk [↗](#), Vydavateľ: Zoznam, s.r.o., Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v

Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 15 465 GRP: 0,34 OTS: 0,00 AVE: 263 EUR

Košice

Filozofická fakulta Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (FF **UPJŠ**) v Košiciach chystá pri príležitosti 80. výročia oslobodenia mesta interaktívnu výstavu. Verejnosti ju sprístupnia od pondelka 10. februára do piatka 14. februára. Projekt pod názvom Memento hominis - Pamätaj na ľudskosť pripravili študenti fakulty pod vedením Alžbety Šniežko. Z filozofickej fakulty TASR informovali, že výstava kombinuje vizuálne umenie s edukatívnymi prvkami.



Oslobodenie80: FF UPJŠ chystá výstavu k 80. výročiu oslobodenia mesta [↗](#)

📅 9. 2. 2025, 7:30, Zdroj: **TASR**, Vydavateľ: **Tlačová agentúra Slovenskej republiky**, Sentiment: **Positívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Oslobodenie80: FF **UPJŠ** chystá výstavu k 80. výročiu oslobodenia mesta

Košice 9. februára (TASR) - Filozofická fakulta Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (FF **UPJŠ**) v Košiciach chystá pri príležitosti 80. výročia oslobodenia mesta interaktívnu výstavu. Verejnosti ju sprístupnia od pondelka 10. februára do piatka 14. februára. Projekt pod názvom Memento hominis - Pamätaj na ľudskosť pripravili študenti fakulty pod vedením Alžbety Šniežko. Z filozofickej fakulty TASR informovali, že výstava kombinuje vizuálne umenie s edukatívnymi prvkami.

"Projekt je navrhnutý tak, aby oslovil širokú verejnosť vrátane žiakov a študentov základných, stredných a vysokých škôl. Jeho cieľom je podnietiť návštevníkov k zamysleniu sa nad historickými udalosťami, ktoré formovali našu spoločnosť, a zároveň si pripomenúť dôležitosť hodnoty slobody a ľudskej dôstojnosti," uviedla fakulta.

Výstava sa bude skladať z 12 stromov, ktoré symbolizujú 12 obetí nyilašovského režimu obesených na Hlavnej ulici v Košiciach. Počas výstavy bude k dispozícii interaktívny portál, ktorý poskytne návštevníkom možnosť uvedomiť si hodnotu slobodného života a demokracie súčasnosti. Záverom projektu bude časová kapsula, do ktorej môžu záujemcovia vložiť svoje odkazy, myšlienky a reflexie o hodnote slobody, demokracie a ľudskosti. "Kapsula sa stane posolstvom pre budúce generácie, aby nezabudli na minulosť, poučili sa z nej a dbali na ochranu základných ľudských práv v každom období," dodáva fakulta.

Výstavu oficiálne sprístupnia v pondelok o 10.00 h v areáli FF **UPJŠ** na Moyzesovej ulici v Košiciach.

aan ryb

Autor: AAN



Fakulta v Košiciach chystá výstavu k 80. výročiu oslobodenia mesta [↗](#)

📅 9. 2. 2025, 7:56, Zdroj: [teraz.sk](#) [↗](#), Vydavateľ: TERAZ MEDIA, a.s., Autor: TASR, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Dosah: 18 722 GRP: 0,42 OTS: 0,00 AVE: 586 EUR

Fakulta v Košiciach chystá výstavu k 80. výročiu oslobodenia mesta

Ilustračné foto. Foto: TASR/František Iván

Výstavu oficiálne sprístupnia v pondelok o 10.00 h v areáli FF **UPJŠ** na Moyzesovej ulici v Košiciach.

včera 7:56

Košice 9. februára (TASR) - Filozofická fakulta Univerzity Pavla Jozefa Šafárika (FF **UPJŠ**) v Košiciach chystá pri príležitosti 80. výročia oslobodenia mesta interaktívnu výstavu. Verejnosti ju sprístupnia od pondelka 10. februára do piatka 14. februára. Projekt pod názvom Memento hominis - Pamätaj na ľudskosť pripravili študenti fakulty pod vedením Alžbety Šniežko. Z filozofickej fakulty TASR informovali, že výstava kombinuje vizuálne umenie s edukatívnymi prvkami.

"Projekt je navrhnutý tak, aby oslovil širokú verejnosť vrátane žiakov a študentov základných, stredných a vysokých škôl. Jeho cieľom je podnietiť návštevníkov k zamysleniu sa nad historickými udalosťami, ktoré formovali našu spoločnosť, a zároveň si pripomenúť dôležitosť hodnoty slobody a ľudskej dôstojnosti," uviedla fakulta.

Výstava sa bude skladať z 12 stromov, ktoré symbolizujú 12 obetí nylášovského režimu obesených na Hlavnej ulici v Košiciach. Počas výstavy bude k dispozícii interaktívny portál, ktorý poskytne návštevníkom možnosť uvedomiť si hodnotu slobodného života a demokracie súčasnosti. Záverom projektu bude časová kapsula, do ktorej môžu záujemcovia vložiť svoje odkazy, myšlienky a reflexie o hodnote slobody, demokracie a ľudskosti. "Kapsula sa stane posolstvom pre budúce generácie, aby nezabudli na minulosť, poučili sa z nej a dbali na ochranu základných ľudských práv v každom období," dodáva fakulta.

Výstavu oficiálne sprístupnia v pondelok o 10.00 h v areáli FF **UPJŠ** na Moyzesovej ulici v Košiciach.

Autor: TASR



Prehľad udalostí na pondelok 10. februára [📅](#)

📅 9. 2. 2025, 17:00, Zdroj: **TASR**, Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Sentiment: **Neutrálny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Prehľad udalostí na pondelok 10. februára

Vedúci vydania:

predpoludním: J. Vajdelová

popoludní: M. Jaroš

E - mail: domred@tasr.sk, tel.: 59 21 04 58

dispecing@tasr.sk, tel.: 0905 282 190

Technická podpora: 0905/505 721

10.00 Zastupiteľstvo Prešovského samosprávneho kraja

Prešov, Úrad PSK, veľká zasadačka, 1. poschodie, Námestie mieru č. 2

10.00 Otvorenie interaktívnej výstavy Memento hominis – Pamätaj na ľudskosť

Podujatie sa koná pri príležitosti 80. výročia oslobodenia Košíc

Košice, FF **UPJŠ**, areál, Moyzesova č. 9

text

10.00 TK Kresťanskodemokratického hnutia

Téma: Výsledky návštevy europoslankyne Miriam Lexmann v USA

Bratislava, KDH, 3. poschodie, Šafárikovo námestie č. 4

10.30 Program prezidenta SR Petra Pellegriniho:

10.30 h - Poverenie vedúcich diplomatických misií

- fototermin

- príhovor

Bratislava, Prezidentský palác, Hodžovo námestie 1

text

17.30 Vyhlásenie výsledkov ankety Najúspešnejší športovci Karlovej Vsi za rok 2024

Bratislava, Karloveské centrum kultúry, Molecova 2

Správy ekonomického charakteru vydá ekonomická redakcia TASR.

Informácie o očakávaných udalostiach nájdete aj v aplikácii TASR Kalendárium na adrese kalendarium.tasr.sk

pop

Autor: POP



Liberation80: School Prepares Exhibition on Anniversary of Kosice Liberation [↗](#)

📅 9. 2. 2025, 20:19, Zdroj: tasr.sk [↗](#), Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Pavol Jozef Šafárik University in Košice, Pavol Jozef Šafárik University in Košice

Dosah: 3 120 GRP: 0,07 OTS: 0,00 AVE: 236 EUR

Liberation80: School Prepares Exhibition on Anniversary of Kosice Liberation

Kosice, February 9 (TASR) - On the occasion of the 80th anniversary of the liberation of the city, the Faculty of Arts of the **Pavol Jozef Šafárik University in Kosice** is preparing an interactive exhibition. It will be open to the public from Monday, February 10 to Friday, February 14. The project entitled Memento hominis - Remember Humanity was prepared by students of the faculty. The faculty told TASR that the exhibition combines visual art with educational elements. "The project is designed to appeal to the general public, including pupils and students of primary and secondary schools and universities. It aims to encourage visitors to reflect on the historical events that have shaped our society, while remembering the importance of the value of freedom and human dignity," said the faculty. am

Autor: TASR



SUMMARY - Sunday, February 9, 2025 - 9 p.m. [↗](#)

📅 9. 2. 2025, 21:00, Zdroj: tasr.sk [↗](#), Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Pavol Jozef Šafárik University in Košice, Pavol Jozef Šafárik University in Košice

Dosah: 3 120 GRP: 0,07 OTS: 0,00 AVE: 236 EUR

SUMMARY - Sunday, February 9, 2025 - 9 p.m.

(STVR, 'O 5 minut 12', February 9) Speaking on STVR's discussion programme 'O 5 minut 12' (Five Minutes to Twelve) on Sunday, Foreign Affairs Minister and Smer-SD vice-chair Juraj Blanar stated that the coalition negotiations are coming to a close, refusing to comment further on the issue. <https://etasr.sk/article/21725454> (TA3, 'V politike', February 9) Speaking on TA3's discussion programme 'V politike' (In Politics) on Sunday, MP Roman Michelko (Slovak National Party/SNS) admitted the possibility of holding an extraordinary parliamentary meeting where all nominations for vacant posts will be resolved. <https://etasr.sk/article/21725598> Bratislava, February 9 (TASR) - Artificial Intelligence (AI), the future of work, innovation and culture, trust in AI, and global rules for its governance will be high on the agenda of the third Global AI Action Summit in Paris, which will be attended by Slovak President Peter Pellegrini at the beginning of the week, TASR was told by the President's Office on Sunday. <https://etasr.sk/article/21725360> Kosice, February 9 (TASR) - On the occasion of the 80th anniversary of the liberation of the city, the Faculty of Arts of the **Pavol Jozef Safarik University in Kosice** is preparing an interactive exhibition. <https://etasr.sk/article/21725647> Bratislava, February 9 (TASR) - Secondary school students can apply for the First Global Slovakia 2025 robotics competition, which is likely to take place in late April, with the chance to compete for a spot in the world finals, TASR has learnt from First Global Slovakia chairman Adam Kukla. <https://etasr.sk/article/21725736> Notice: If you click on the link or copy it into the search window, the browser will display the full text of the message in the new e-TASR client zone. If you have any questions, please contact obchod@tasr.sk. am

Autor: TASR



NEMAŤ KONKRÉTNU PREDSTAVU O POVOLANÍ JE U MLADÝCH ĽUDÍ ÚPLNE PRIRODZENÉ

📅 10. 2. 2025, Zdroj: **Trnavské noviny**, Strana: 11, Vydavateľ: Petit Press, a.s., Autor: Jarmila Horáková, Sentiment: Pozitívny, Téma: Fakulty a ústavy UPJŠ, Kľúčové slová: Veronika Zibrinyiová, Ďalšie zdroje: Týždenník pre Záhorie

Dosah: 406 232 GRP, 9,03 OTS, 0,09 AVE: 1813 EUR

NEMAŤ KONKRÉTNU PREDSTAVU O POVOLANÍ JE U MLADÝCH ĽUDÍ ÚPLNE PRIRODZENÉ

Vyberajte si vysokú školu zodpovedne. Ide o vašu budúcu kariéru.

Psychologička **Veronika Zibrinyiová** a kariérna poradkyňa Zuzana Kožárová odporúčajú, aby sa študenti pri riešení svojich problémov neriadili radami zo sociálnych sietí.

Obe sa zhodujú v tom, že na naozaj dôkladné a odborné posúdenie situácie študenta je potrebný osobný rozhovor.

Pri podobných dilemách odborníčky odporúčajú vyhľadať kariérneho poradcu, výchovného poradcu alebo školského psychológa na škole, prípadne sa obrátiť na odborníkov z centier pedagogicko-psychologického poradenstva a prevencie.

My vám prinášame odpovede na niektoré otázky, ktoré trápia dnešných študentov.

Nemám jasnú predstavu o svojom smerovaní a ani vysnívanom povolání. Môže mi pomôcť test na určovanie ideálneho povolania na základe typu osobnosti?

Nemať úplne konkrétnu predstavu o povolání je v istom období úplne prirodzené. Sú rôzne spôsoby, ako premýšľať nad budúcim kariérnym smerovaním. Jedným z nich je aj využitie rôznych psychodiagnostických testov a dotazníkov vrátane testov osobnosti. Dostupné sú napríklad v centrách pedagogicko- psychologického poradenstva a prevencie alebo u školských psychológov. Upozorňujem však, že ide len o doplnkovú metódu. Rozhodne vám iba výsledky testov zázračne neukážu, ktorá profesia je pre vás tá ideálna.

Kariérni poradcovia a psychológovia skôr využívajú rozhovor, prostredníctvom ktorého dokážu oveľa komplexnejšie zachytiť motivácie, záujmy, hodnoty či preferencie konkrétneho človeka.

Okolie ma tlačí, aby som išiel na vysokú školu pre lepšiu budúcnosť. Ja sa tomu bránim. Mám podľahnúť ich tlaku?

Pri zvažovaní toho, či ísť na vysokú školu alebo nie, je určite dobré zvážiť názory blízkych ľudí.

Na druhej strane by tlak rodiny nemal byť jediným dôvodom, prečo ísť študovať. Ide o váš život, vaše vzdelanie, vašu budúcu kariéru. Je preto dobré preskúmať vlastné kariérne smerovanie – v ktorej profesii sa vidíte a nakoľko na jej vykonávanie budete potrebovať vysokoškolské vzdelanie. A podľa toho sa ďalej rozhodovať.

Minulý rok som sa dal rodičmi presvedčiť, aby som nešiel študovať na moju vysnívanú školu v zahraničí, ale ostal na slovenskej univerzite študovať dištančne. Zisťujem však, že ma to štúdium nebaví. Mám zanechať štúdium a prestúpiť?

Skôr ako urobíte taký zásadný krok, ako je zanechanie štúdia, je určite dôležité preskúmať, čo konkrétne vás na štúdiu nebaví. Je to forma? Alebo obsah? Sú to vyučujúci? Alebo je to celkovo spôsob vysokoškolského štúdia? Pretože rovnaký problém by po krátkom čase mohol vzniknúť aj na vami vybranej vysokej škole. Ak je to dištančným štúdiom, môžete skúsiť prezenčnú výučbu. Medzičasom môžete s vyučujúcimi konzultovať isté zmeny vo vyučovaní, ktoré by vám štúdium zatriktivili.

Ak bude vaša nespokojnosť pretrvávať aj počas prezenčnej výučby, môže byť riešením uvažovať nad zmenou odboru alebo vysokej školy.

Mám pred sebou prvé skúšky na vysokej škole, no v poslednom čase sa cítim neuveriteľne demotivovaná. Že nie som dosť dobrá, nič neviem a cítim sa úplne stratená.

Prvý ročník je pre mnohých študentov náročný. Treba si zvyknúť na nové prostredie, štýl vzdelávania. Je prirodzené pociťovať občas nedostatok motivácie, strach, smútok či iné emócie. Ak však tieto pocity neprestávajú a negatívne ovplyvňujú váš život, v takom prípade by sme odporučili psychologické poradenstvo, ktoré niektoré univerzity poskytujú študentom bezplatne.

Následne môžete využiť aj kariérne poradenstvo či poradenstvo pri problémoch s učením alebo ich kombináciu.

ilustračné foto: freepik.com

Autor: Jarmila Horáková