



Magazín Rádia Regina Východ	2
Rozhlas, Magazín Rádia Regina Východ, 13. 10. 2023, 9:18	
Ministerstvo zdravotníctva reaguje na nedostatok lekárov: Záchranou má byť týchto 73 odborníkov	3
Online, pluska.sk, 14. 10. 2023, 4:16	
MZ: Od októbra do rezidentského štúdia zaradili 73 lekárov	4
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 14. 10. 2023, 12:41	
MZ: Od októbra do rezidentského štúdia zaradili 73 lekárov	5
Online, teraz.sk, 14. 10. 2023, 12:54	
MZ: Od októbra do rezidentského štúdia zaradili 73 lekárov	6
Online, lekarne.sk, 14. 10. 2023, 13:51	
Do rezidentského štúdia zaradili 73 lekárov	7
Online, domov.sme.sk, 14. 10. 2023, 14:43	
Správy	8
Rozhlas, Rádio Košice, 14. 10. 2023, 16:01	
MZ: Od októbra do rezidentského štúdia zaradili 73 lekárov	9
Online, lekari.sk, 14. 10. 2023, 17:32	
Kultúra bezpečnosti v nemocnici	10
Tlač, Sestra, 16. 10. 2023	



Magazín Rádia Regina Východ [↗](#)

13. 10. 2023, 9:18, Relácia: **Magazín Rádia Regina Východ**, Stanica: **Rádio Regina (východ)**, Vydavateľ: **Rozhlas a televízia**

Slovenska, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

Dosah: **11 836 GRP: 0,26 OTS: 0,00 AVE: 493 EUR**

[strojový prepis] ...Nielen na odborné fakty, ale aj ďalšie súvislosti, ktoré sa týkajú pondelkovej mimoriadnej udalosti, sa Marek Grendel opýtal vedúcej oddelenia fyzickej geografie Prírodovedeckej fakulty **univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Ale Niger. Informácie ohľadom zemetrasenia, ktoré sa uskutočnilo, je naozaj veľmi veľa....



Ministerstvo zdravotníctva reaguje na nedostatok lekárov: Záchranou má byť týchto 73 odborníkov [↗](#)

📅 14. 10. 2023, 4:16, Zdroj: www1.pluska.sk [↗](#), Vydavateľ: News and Media Holding a.s., Autor: nat, TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 716 820 GRP: 15,93 OTS: 0,16 AVE: 2581 EUR

Od 1. októbra bolo do rezidentského štúdia zaradených 73 lekárov, z toho 53 v odbore všeobecné lekárstvo a 13 v pediatrii.

Dvaja lekári sa prihlásili do odborov detská psychiatria a endokrinológia a po jednom do odborov reumatológia, neurológia, pneumológia a ftizeológia, a fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia.

Zaradovanie lekárov a sestier do rezidentského štúdia prebieha každoročne 1. februára a 1. októbra. Možno sa doň prihlásiť na štyroch univerzitách, a to na Slovenskej zdravotníckej univerzite v Bratislave, Lekárskej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave, Jesseniovej lekárskej fakulte Univerzity Komenského v Martine a Lekárskej fakulte **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**.

Dvaja lekári sa prihlásili do odborov detská psychiatria a endokrinológia a po jednom do odborov reumatológia, neurológia, pneumológia a ftizeológia, a fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia. TASR

Zdroj: Pavol Zachar

Rezidentské štúdium má podľa rezortu pomôcť pri zabezpečení dostatočného počtu lekárov a znížení vekového priemeru v odboroch všeobecné lekárstvo, pediatria aj v iných nedostatkových špecializáciách.

Prečítajte si tiež:

Jeseň môže negatívne ovplyvniť psychiku ľudí: Odborníčka radí, ako si udržať duševné zdravie

Zatmenie slnka 14. októbra je výnimočné: Veštkyňa o tom, čo bude nasledovať

Na Slovensko dorazilo 17-tisíc najnovších vakcín proti covidu: Zaujímavosť sa môžu očkovať!

Autori: TASR , nat

Autor: nat, TASR



MZ: Od októbra do rezidentského štúdia zaradili 73 lekárov [↗](#)

📅 14. 10. 2023, 12:41, Zdroj: **TASR**, Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

Bratislava 14. októbra (TASR) - Od 1. októbra bolo do rezidentského štúdia zaradených 73 lekárov, z toho 53 v odbore všeobecné lekárstvo a 13 v pediatrii. Pre TASR to uviedli z komunikačného oddelenia Ministerstva zdravotníctva (MZ) SR.

Dvaja lekári sa prihlásili do odborov detská psychiatria a endokrinológia a po jednom do odborov reumatológia, neurológia, pneumológia a ftizeológia, a fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia.

Zaradovanie lekárov a sestier do rezidentského štúdia prebieha každoročne 1. februára a 1. októbra. Možno sa doň prihlásiť na štyroch univerzitách, a to na Slovenskej zdravotníckej univerzite v Bratislave, Lekárskej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave, Jesseniovej lekárskej fakulte Univerzity Komenského v Martine a Lekárskej fakulte **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**.

Rezidentské štúdium má podľa rezortu pomôcť pri zabezpečení dostatočného počtu lekárov a znížení vekového priemeru v odboroch všeobecné lekárstvo, pediatria aj v iných nedostatkových špecializáciách.

rt akb mia

Autor: RT



MZ: Od októbra do rezidentského štúdia zaradili 73 lekárov [🔗](#)

📅 14. 10. 2023, 12:54, Zdroj: [teraz.sk](#) [🔗](#), Vydavateľ: TERAZ MEDIA, a.s., Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 40 916 GRP: 0,91 OTS: 0,01 AVE: 860 EUR

Rezidentské štúdium má podľa rezortu pomôcť pri zabezpečení dostatočného počtu lekárov a znížení vekového priemeru v odboroch všeobecné lekárstvo, pediatria aj v iných nedostatkových špecializáciách.

Bratislava 14. októbra (TASR) - Od 1. októbra bolo do rezidentského štúdia zaradených 73 lekárov, z toho 53 v odbore všeobecné lekárstvo a 13 v pediatrii. Pre TASR to uviedli z komunikačného oddelenia Ministerstva zdravotníctva (MZ) SR.

Dvaja lekári sa prihlásili do odborov detská psychiatria a endokrinológia a po jednom do odborov reumatológia, neurológia, pneumológia a ftizeológia, a fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia.

Zaraďovanie lekárov a sestier do rezidentského štúdia prebieha každoročne 1. februára a 1. októbra. Možno sa doň prihlásiť na štyroch univerzitách, a to na Slovenskej zdravotníckej univerzite v Bratislave, Lekárskej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave, Jesseniovej lekárskej fakulte Univerzity Komenského v Martine a Lekárskej fakulte **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**.

Rezidentské štúdium má podľa rezortu pomôcť pri zabezpečení dostatočného počtu lekárov a znížení vekového priemeru v odboroch všeobecné lekárstvo, pediatria aj v iných nedostatkových špecializáciách.

Autor: TASR



MZ: Od októbra do rezidentského štúdia zaradili 73 lekárov [🔗](#)

📅 14. 10. 2023, 13:51, Zdroj: [lekarna.sk](#) [🔗](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 492 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 138 EUR

Bratislava 14. októbra (TASR) - Od 1. októbra bolo do rezidentského štúdia zaradených 73 lekárov, z toho 53 v odbore všeobecné lekárstvo a 13 v pediatrii. Pre TASR to uviedli z komunikačného oddelenia Ministerstva zdravotníctva (MZ) SR.

Dvaja lekári sa prihlásili do odborov detská psychiatria a endokrinológia a po jednom do odborov reumatológia, neurológia, pneumológia a ftizeológia, a fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia.

Zaradovanie lekárov a sestier do rezidentského štúdia prebieha každoročne 1. februára a 1. októbra. Možno sa doň prihlásiť na štyroch univerzitách, a to na Slovenskej zdravotníckej univerzite v Bratislave, Lekárskej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave, Jesseniovej lekárskej fakulte Univerzity Komenského v Martine a Lekárskej fakulte **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**.

Rezidentské štúdium má podľa rezortu pomôcť pri zabezpečení dostatočného počtu lekárov a znížení vekového priemeru v odboroch všeobecné lekárstvo, pediatria aj v iných nedostatkových špecializáciách.

rt akb mia



Do rezidentského štúdia zaradili 73 lekárov [↗](#)

📅 14. 10. 2023, 14:43, Zdroj: domov.sme.sk [↗](#), Vydavateľ: Petit Press, a.s., Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 141 493 GRP: 3,14 OTS: 0,03 AVE: 1544 EUR

Rezidentské štúdium má pomôcť pri zabezpečení dostatočného počtu lekárov.

BRATISLAVA. Od 1. októbra bolo do rezidentského štúdia zaradených 73 lekárov, z toho 53 v odbore všeobecné lekárstvo a 13 v pediatrii, uviedli z komunikačného oddelenia ministerstva zdravotníctva.

Dvaja lekári sa prihlásili do odborov detská psychiatria a endokrinológia a po jednom do odborov reumatológia, neurológia, pneumológia a ftizeológia, a fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia.

Zaraďovanie lekárov a sestier do rezidentského štúdia prebieha každoročne 1. februára a 1. októbra.

Možno sa doň prihlásiť na štyroch univerzitách, a to na Slovenskej zdravotníckej univerzite v Bratislave, Lekárskej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave, Jesseniovej lekárskej fakulte Univerzity Komenského v Martine a Lekárskej fakulte **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**.

Rezidentské štúdium má podľa rezortu pomôcť pri zabezpečení dostatočného počtu lekárov a znížení vekového priemeru v odboroch všeobecné lekárstvo, pediatria aj v iných nedostatkových špecializáciách.

Autor: TASR



Správy [↗](#)

📅 14. 10. 2023, 16:01, Relácia: **Rádio Košice**, Stanica: **Rádio Košice**, Vydavateľ: **MARK MEDIA s. r. o.**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

[strojový prepis] ...*Možno sa doň prihlásiť na štyroch univerzitách, a to na slovenskej zdravotníckej univerzite v Bratislave, lekárskej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave je sen, novej lekárskej fakulte Univerzity Komenského v Martine a lekárskej fakulty univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach....*



MZ: Od októbra do rezidentského štúdia zaradili 73 lekárov [↗](#)

📅 14. 10. 2023, 17:32, Zdroj: [lekari.sk](#) [↗](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 3 080 GRP: 0,07 OTS: 0,00 AVE: 363 EUR

Bratislava 14. októbra (TASR) - Od 1. októbra bolo do rezidentského štúdia zaradených 73 lekárov, z toho 53 v odbore všeobecné lekárstvo a 13 v pediatrii. Pre TASR to uviedli z komunikačného oddelenia Ministerstva zdravotníctva (MZ) SR.

Dvaja lekári sa prihlásili do odborov detská psychiatria a endokrinológia a po jednom do odborov reumatológia, neurológia, pneumológia a ftizeológia, a fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia.

Zaradovanie lekárov a sestier do rezidentského štúdia prebieha každoročne 1. februára a 1. októbra. Možno sa doň prihlásiť na štyroch univerzitách, a to na Slovenskej zdravotníckej univerzite v Bratislave, Lekárskej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave, Jesseniovej lekárskej fakulte Univerzity Komenského v Martine a Lekárskej fakulte **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**.

Rezidentské štúdium má podľa rezortu pomôcť pri zabezpečení dostatočného počtu lekárov a znížení vekového priemeru v odboroch všeobecné lekárstvo, pediatria aj v iných nedostatkových špecializáciách.

rt akb mia

Autor: Lekari.sk



Kultúra bezpečnosti v nemocnici [🔗](#)

📅 16. 10. 2023, Zdroj: **Sestra**, Strany: 5, 6, Vydavateľ: **Silvia Hodálová – VIUSS**, Autor: **Jana Andelová**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Dosah: 10 000 GRP: 0,22 OTS: 0,00 AVE: 1799 EUR

Rubrika: AKTUALITY

Celoslovenská odborná konferencia s medzinárodnou účasťou Bezpečnosť na 1. mieste v zdravotníctve organizovaná sieťou Svet zdravia a ProCare (od októbra premenovaná na Penta Hospitals Slovensko) má za sebou 10 ročníkov a v tomto roku bola po prvýkrát v Bratislave. Hlavnou tvárou konferencií je PhDr. Zlatica Halmová, MPH, námestníčka pre ošetrovatelstvo Nemocnice Penta Hospitals Topofčany. Na odbornej konferencii diskutovali slovenskí i zahraniční odborníci z viacerých oblastí.

Kybernetická bezpečnosť a umelá inteligencia

Úvodný program konferencie odštartoval témou bezpečnosti zariadení v zdravotníctve z pohľadu kybernetickej bezpečnosti. Vedúci Globálneho oddelenia Cybersecurity Center of Excellence, Siemens Healthineers Ján Ščamba zdôraznil, že absencia kybernetickej bezpečnosti je drahá. Náklady súvisiace s narušením bezpečnosti v zdravotníctve od roku 2020 vzrástli o 42 %. Najvyššie priemerné náklady malo už dvanásť rok po sebe práve zdravotnícke odvetvie.

O využití umelej inteligencie pri skríningu diabetickej retinopatie diskutovali doc. MUDr. Jana Štefaničková, PhD., z Kliniky oftalmológie UNB a z Ophthalmocentra Pro-Care, a profesor MUDr. Igor Kozák, PhD., MAS, z Moorfield Eye Hospital Centre Abu Dhabi. Diabetická retinopatia v rozvinutých krajinách býva hlavnou príčinou slepoty u populácie medzi 20–64 rokov. Kým v roku 2021 Slovensko evidovalo počet diabetikov 335 819, tak na rok 2023 predpoklad určoval, že toto číslo sa zvýši na pol milióna.

Pohľad na pandémiu COVID-19 odprezentoval doc. MUDr. Rastislav Maďar, PhD., MBA, FRCPS, dekan, vedúci Ústavu epidemiológie a ochrany verejného zdravia z LF Ostravskej univerzity. Skonštatoval, že pandémia priniesla bezprecedentnú situáciu, išlo o najväčšie plošné ohrozenie pacientov aj personálu za posledných 100 rokov. Okrem iného spomenul aj zhoršenie kvality akútnej lekárskej a ošetrovateľskej starostlivosti.

Na význam a potrebu spolupráce klinického mikrobiológa a nemocničného epidemiológa pri monitorovaní bezpečnosti pacienta poukázala doc. MUDr. Adriana Liptáková, PhD., MPH z Mikrobiologického ústavu LF UK Bratislava, hlavná odborníčka ministerstva zdravotníctva pre odbor klinická mikrobiológia, MUDr. Anna Šoltésová z Unilabs a MVDr. Mgr. Jana Skalová, MPH, MHA z Penta Hospitals SK. Vo svojej prezentácii zhrnuli, že prepuknutie infekčných chorôb a epidémie predstavuje veľké riziko pre globálne zdravie, bezpečnosť, ako aj sociálnoekonomickú stabilitu. Vyzvali k zlepšeniu komunikácie a spolupráce klinikov s mikrobiológom a epidemiológom pri výskyte multirezistentných mikroorganizmov, či podporu vedenia nemocnice.

O mikroorganizmoch v nemocničnom prostredí následne hovorila RNDr. Jaroslava Sokolová, PhD., MPH z Oddelenia nemocničnej hygieny a epidemiológie, FN Trnava, Centrum mikrobiológie a prevencie infekcií, TU, Trnava. Vysvetlila, že nemocničné prostredie predstavuje jedinečný ohraničený ekosystém a medzi vysoko rizikové plochy kontaminácie, ktoré sú v častom kontakte s rukami, patria oporné madlá a rámy postelí, infúzne stojany, podnosy, príručné stolíky, rukoväte, tlačidlá prístrojov, kľučky dverí, vypínače.

Monitorovanie incidencie a prevalencie nozokomiálnych nákaz Penta Hospitals SK prezentovala hlavná epidemiologička siete MVDr. Mgr. Jana Skalová, MPH, MHA. Nemocničná nákaza je nákaza vnútorného alebo vonkajšieho pôvodu, ktorá vznikla v príčinnej súvislosti s pobytom alebo výkonom v zdravotníckom zariadení, alebo v zariadení sociálnych služieb. V prezentácii spomenula aj HAIDI, softvérové riešenie pre automatizáciu surveillance nozokomiálnych nákaz a súvisiacich rizikových faktorov, ktoré automaticky vyhľadáva potenciálne výskyty nozokomiálnych nákaz.

O štandardizácii predoperačnej profylaxie ako súčasť bezpečnosti chirurgického pacienta hovorila doc. MUDr. Andrea Demitrovičová, PhD. z Nemocnice Bory. Antibiotická profylaxia je súčasťou balíka preventívnych opatrení na zabránenie vzniku chirurgickej ranovej infekcie.

Polyfarmácia, čiže užívanie viacerých liekov predstavuje problém z dôvodu, že pri 5 liekoch je výskyt liekových interakcií 69 %, pri 8 liekoch je výskyt interakcií až 85 %. Projekt, ktorý sa dotýka tejto problematiky prezentoval Mgr. MUDr. Marian Faktor zo ZP Dôvera. Za 15 mesiacov existencie projektu zaznamenali 1 400 rizikových pacientov, bolo vypracovaných 297 posudkov a v 173 prípadoch bola odporúčaná zmena medikácie.

Bezpečnosťou z pohľadu nemocničnej epidemiológie v USA a jej aplikáciou v Nemocnici Bory sa zaoberala MUDr. Tatiana Izakovič, MHA, CIC. Ako prezentovala, cesta k bezpečnosti pacienta a klinickej kvalite v USA smeruje od kvantity ku kvalite. Čiže poisťovňa platí za kvalitu zdravotnej starostlivosti, nie za jej množstvo.

Bezpečnosti pacienta na operačnej sále a pri invazívnych zákrokoch sa venovala Mgr. Edita Hlinková, PhD., UK v Bratislave, JLF v Martine, Ústav ošetrovateľstva. Predstavila návrh projektu, ktorého hlavným cieľom bude vypracovať bezpečnostné protokoly aseptických postupov pri invazívnych ošetrovateľských technikách so zameraním na minimalizáciu rizika nozokomiálnych infekcií.



Bezpečnostným kritériám pri príprave zdravotníckych pomôcok na Oddelení centrálnej sterilizácie sa venovala PhDr. Yveta Béressová, z NÚDCH Bratislava. Všeobecný pohľad na bezpečnosť zahŕňa účinnosť a výkonnosť. Pričom účinnosť je reálne pôsobenie zdravotníckej pomôcky na základe účelu, ktorý deklaruje výrobca a je potvrdený klinickými skúškami. A výkonnosť je technická funkčnosť spolu s klinickou účinnosťou.

Bezpečnosť pacientov i personálu

Túto problematiku detailne popísal odborník z ČR, MUDr. David Marx, PhD. Starostlivosť zameraná na pacientov predstavuje také poskytovanie starostlivosti, ktoré rešpektuje potreby a hodnoty pacienta, ako i jeho individuálne preferencie, kultúrne tradície a sociálno-ekonomickú situáciu.

Desať rokov skúseností v oblasti bezpečnosti pacienta prezentovala PhDr. Zlatica Halmová, MPH. Ako uviedla, prvotnou myšlienkou bolo poskytovať kvalitnú a bezpečnú zdravotnú starostlivosť, vytvárať bezpečné prostredie pre pacientov i zamestnancov. Vo svojej prezentácii spomenula programy zvyšovania kvality a bezpečnej starostlivosti ako je bezpečná identifikácia pacienta, bezpečné podávanie vysokorizikových liečiv, prevencia zámeny pacienta, výkonu a strany pri intervenčných výkonoch, prevencia pádu pacienta, prevencia dekubitov, zavedenie optimálnych postupov hygieny rúk pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti, bezpečná komunikácia, bezpečné odovzdávanie pacienta.

Téme ako posilniť rezilienciu zdravotníkov z perspektívy bezpečnosti pacientov sa venovala Mgr. Veronika Pačutová, PhD., doktorandka **UPJŠ** Košice a University of Groningen. Pačutová vymenovala dlhodobu najslabšie oblasti bezpečnosti pacienta, prvou je manažment podporujúci bezpečnosť pacientov, druhou je tímová spolupráca medzi oddeleniami, treťou prevzatie a odovzdanie pacienta, štvrtou oblasťou je nerepresívna odpoveď na chyby, piatou je personálne obsadenie a šiestou komunikačná otvorenosť.

MUDr. Nataša Regendová, MPH z Penta Hospitals hovorila o význame sledovania a analýzy podaní Úradu pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou z pohľadu bezpečnosti pacienta a implementácie opatrení do praxe. Predstavila systém evidencie spracovania a analýzy podnetov Úradu pre dohľad v rámci siete, vďaka čomu získali komplexný prehľad a zlepšenie definovania rizík a oblastí pochybení, ako aj pokles opodstatnených podnetov.

Na konferencii mala zastúpenie aj Asociácia na ochranu práv pacientov. Prezidentka asociácie PhDr. Mária Lévyová odprezentovala bezpečnosť pacienta v zdravotníctve z pohľadu pacientov.

V tomto bloku vystúpil aj Mgr. Pavol Boka z Komory pre medicínske právo - MEDIUS, podľa ktorého riziko pre zdravotníka nie je len v pochybení ako takom, ale aj v spôsobe jeho riešenia. Skonštatoval, že absentuje vzdelávanie o potrebe preventívnych postupov a komunikácie s pacientom.

Posledná časť odbornej konferencie bola zameraná na ošetrovateľské postupy. Jednotlivé kroky v rámci prípravy michalovskej nemocnice na akreditáciu v období 2017 až 2021 priblížila PhDr. Martina Lásková, PhD., MPH v rámci prezentácie o budovaní systému bezpečnosti pacienta. Systém zahŕňal nastavovanie procesov podľa akreditačných štandardov, prípravu vnútorných predpisov podľa štandardov SAK, tvorbu checklistov a protokolov, internú kontrolu kvality, audity, ako aj hlásenie nežiaducich udalostí.

Lucia Kapinová priblížila, že v Nemocnici Bory je zdravotná starostlivosť organizovaná v multidisciplinárnych programoch, ktoré jasne definujú cestu pacienta naprieč potrebnými diagnostickými a liečebnými výkonmi bez ohľadu na ich príslušnosť k medicínskej špecializácii.

MUDr. Jiří Štefan, MBA a Mgr. Mária Hužvárová, DiS. hovorili o rozvoji skupiny a kvality starostlivosti Penta Hospitals CZ. Okrem kvalitne poskytovaných zdravotných služieb sa sústredia na otvorenú a jasnú komunikáciu medzi poskytovateľom a pacientom. V prezentácii sa venovali aj nežiaducim udalostiam. Účelom ich hlásenia je identifikácia systémových nedostatkov a rizík, nie sledovanie individuálneho pochybenia.

Inovatívne ošetrovateľské procesy v Nemocnici Bory predstavila Mgr. Zuzana Norovská, kde procesné riadenie práce sestier je zamerané na moderné holistické ošetrovateľstvo, silnú orientáciu na pacienta. V nemocnici používajú aj systém včasného varovania. Ide o validovaný systém založený na včasnej detekcii a okamžitej odpovedi na akútne sa zhoršujúci zdravotný stav pacienta hospitalizovaného na „plávajúcom“ lôžku.

Na podujatí sa rozoberala téma kultúry bezpečnosti pacientov vo vybraných zariadeniach dlhodobej starostlivosti na Slovensku. Téme sa venovali Mgr. Radka Kurucová, PhD., prof. Mgr. Katarína Žiaková, PhD. a Mgr. Dominika Kohanová, PhD. z JLF v Martine, z Ústavu ošetrovateľstva. Prezentovali svoju štúdiu, ktorej cieľom bolo zistiť, ako hodnotia sestry kultúru bezpečnosti pacientov, ktorým je poskytovaná dlhodobá starostlivosť v komunitných zariadeniach na Slovensku. Zistili štatisticky významný vzťah medzi stupňom bezpečnosti pacientov, celkovou pracovnou spokojnosťou sestier a kvalitou poskytovanej starostlivosti.

PhDr. Ilona Plevová, PhD. z Ústavu ošetrovateľstva a pôrodnej asistencie, LF, Ostravská univerzita a Ing. Patrik Kapias, MBA z Oddelenia riadenia kvality z FN Ostrava prezentovali projekt k zavedeniu procesu elektronizácie aplikácie medikácie pri podávaní liečiv



nelekárskym zdravotníckym personálom. Pre zníženie pravdepodobnosti výskytu nežiaducich udalostí je dôležité zapojenie klinického farmaceuta, automatizovanie prípravy liečiv, zavedenie medikácie ako sledovaného indikátoru, či vytváranie kontrolných zoznamov.

System včasnej odpovede predstavil PhDr. Martin Ballay, MPH, MBA z Nemocnice Penta Hospitals Galanta. Ako uviedol, systém zahŕňa resuscitačný plán, resuscitačnú výbavu a školenia KPR. V prezentácii priblížil systematický prístup ku kritickým stavom, ktorý je zameraný na odvrátiteľné úmrtia z pohľadu KPR, a ktorý je charakteristický včasným a adekvátnym poskytnutím resuscitačnej a poresuscitačnej starostlivosti, vďaka čomu očakávajú nižšiu úmrtnosť pri kritických stavoch o 20 percent.

Spíkri počas konferencie upozorňovali, že v dôsledku nedostatočného personálneho zabezpečenia môže nastať ohrozenie bezpečnosti pacientov a zníženie kvality poskytovanej starostlivosti. Zavedením kultúry bezpečnosti v zdravotníckom zariadení dosiahneme v praxi bezpečnosť pacientov i samotného personálu.

KONFERENCIA BEZPEČNOSŤ NA 1. MIESTE V ZDRAVOTNÍCTVE. FOTO: PENTA HOSPITALS SK

Autor: Jana Andelová