



Predbežný prehľad udalostí na piatok 9. februára	2
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 8. 2. 2024, 9:28	
Prevratná metóda: Košický primár operuje problémové nohy BEZ JAZIEV!	4
Online, kosice.dnes24.sk, 8. 2. 2024, 11:38	
V Košiciach predstavili trendy v oblasti digitálnych inovácií v zdravotníctve	5
Online, nextech.sk, 8. 2. 2024, 12:48	
Prietoková batéria či nové potraviny. Aj to vymýšľajú študenti v škole	7
Online, sme.sk, 8. 2. 2024, 13:51	
Hellebrandt z PS sa vzdal mandátu a ospravedlnil sa nemocnici za to, že neoznámil svoje ochorenie	10
Online, dennikn.sk, 8. 2. 2024, 13:55	
Odborníci sa pokúšali v minulosti opakovane navrhnúť zmiernenie trestov najmä pri vystavení iných osôb riziku šírenia infekčných chorôb z nedbanlivosti,	13
Online, dennikn.sk, 8. 2. 2024, 15:42	
Odborníci sa opakovane pokúšali o zmiernenie trestov najmä pri vystavení iných osôb riziku šírenia infekčných chorôb z nedbanlivosti,	14
Online, dennikn.sk, 8. 2. 2024, 15:42	
Doplnený prehľad udalostí na piatok 9. februára	15
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 8. 2. 2024, 17:00	
Šach	18
Online, spektrum.sk, 8. 2. 2024, 18:01	
Inovátori predstavili novinky v zdravotníctve	19
Televízia, Správy RTVS z regiónov, 8. 2. 2024, 18:20	
Medik má byť viac. Či to bude efektívne, ukážu okolnosti	20
Tlač, Hospodárske noviny, 9. 2. 2024	
Zatajil nákazlivé ochorenie! Ohrozil tým lekárov?	21
Tlač, Nový Čas - Východ, 9. 2. 2024	
Infektológ: Pacient by mal oznámiť svoju diagnózu	23
Tlač, Nový Čas - Stred, 9. 2. 2024	



Predbežný prehľad udalostí na piatok 9. februára [📄](#)

📅 8. 2. 2024, 9:28, Zdroj: **TASR**, Vydavateľ: **Tlačová agentúra Slovenskej republiky**, Sentiment: **Neutrálny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Vedúci vydania:

predpoludním: S. Rybanová

popoludní: J. Vajdeľová

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

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

Technická podpora: 0905/505 721

08.00 Gajdošské fašiangy (9. - 11. februára)

Trojdnňový tradičný festival Gajdošské fašiangy sa každoročne koná v dedinách ležiacich na úpätiach Pohronského Inovca.

Malá Lehota, Veľká Lehota a Jedľové Kostoľany

09.00 DOD Filozofickej fakulty **UPJŠ** v Košiciach

Košice, areál fakulty, Moyzesova 9

09.00 DOD Ústavu telesnej výchovy a športu **UPJŠ** v Košiciach

Košice, areál ústavu, Ondavská 21

09.00 9. schôdza Národnej rady SR

Bratislava, NR SR, rokovacia sála, Námestie A. Dubčeka 1

text, zvuk

10.00 Predstavenie zmodernizovaných učební stredných škôl v Trnavskom kraji

10.00 h - Hotelová akadémia Ľudovíta Wintera

Piešťany, Stromová 34

11.30 h - Stredná priemyselná škola elektrotechnická

Piešťany, Brezová 2

13.00 h - Stredná odborná škola technická

Hlohovec, Františka Lipku 5

Za účasti predsedu TTSK Jozefa Viskupiča, podpredsedu TTSK Patrika Voltmanna a zástupcov jednotlivých škôl.

10.00 TK občianskych združení Cyklokoalícia a Znepokojené matky

TK bude spojená s meraním kvality ovzdušia v reálnom čase.

Téma: Kvalita ovzdušia v Bratislave

Bratislava, Račianske mýto, pri zastávke v smere na hlavnú stanicu

10.30 Brífing pri príležitosti 5. výročia spustenia verifikačného systému na Slovensku - SK-NMVS



Téma: Prezentácia výsledkov systému a fungovanie verifikačného systému na Slovensku a v Európe

Súčasťou podujatia bude aj odborná prehliadka historickej lekárne U Salvátora.

Organizuje Slovenská organizácia pre overovanie liekov.

Bratislava, lekáreň U Salvátora, Panská 35

14.00 Webinár Uhlíková neutralita 2050: Energetické a emisné scenáre 2024

Téma: Predstavenie scenárov, ktoré povedú k splneniu Nariadenia o spoločnom úsilí do roku 2030 a k uhlíkovej neutralite do roku 2050

Organizuje Prognostický ústav CSPV SAV.

- Doprava

Podujatie bude prebiehať online.

Správy ekonomického charakteru vydá ekonomická redakcia TASR.

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

dk

Autor: LK



Prevratná metóda: Košický primár operuje problémové nohy **BEZ JAZIEV!** [📄](#)

📅 8. 2. 2024, 11:38, Zdroj: kosice.dnes24.sk [📄](#), Vydavateľ: internet.sk, a. s., Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 2 283 GRP: 0,05 OTS: 0,00 AVE: 324 EUR

Košický primár realizuje unikátnu operačnú techniku ako jediný na Slovensku.

Zdroj: Facebook.com/Nemocnica AGEL Košice-Šaca

Pacienti s deformitami nohy môžu v Nemocnici AGEL Košice-Šaca podstúpiť unikátny zákrok. Ako informuje nemocnica na svojom webe, ide o prevratnú techniku, ktorá sa inde na Slovensku zatiaľ nerealizuje.

„Môžeme ňou riešiť takmer všetky deformity prednej časti nohy ako je vbočený palec, kladivkovité prsty a spadnutá klenba, ale aj problémy diabetickej nohy či achilovej šľachy. Túto miniinvazívnu metódu vieme použiť aj pri stavoch, kde by otvorená operácia ani nebola možná,“ ozrejmil primár Kliniky muskuloskeletálnej a športovej medicíny **UPJŠ** LF Roman Totkovič, ktorý ako jediný realizuje tieto technicky náročné operácie.

Výhodou tejto novej techniky je podľa nemocnice v porovnaní s inými operačnými postupmi šetrenie mäkkých tkanív, bezproblémové hojenie kostí, omnoho nižšie bolesti pacienta a časový faktor.

„Operácia spadnutej klenby a deformity prstov sa z trištvrté hodiny až hodiny skraca na pár minút. Niekedy môže operačný výkon naopak trvať dlhšie, napríklad pri operácii vbočeného palca. Podstatnou výhodou je však menšie poškodenie mäkkých tkanív,“ vysvetlil ortopéd.

Ďalším benefitom operačného zákroku má byť fakt, že väčšinu jaziev po tejto operácii takmer nie je vidieť. Zostáva iba niekoľko milimetrová jazva, ktorá vzniká z potreby zavedenia skrutky.

Zdroj: Dnes24.sk

Autor: Global24 s.r.o.



V Košiciach predstavili trendy v oblasti digitálnych inovácií v zdravotníctve

8. 2. 2024, 12:48, Zdroj: nextech.sk, Sentiment: Pozitívny, Téma: Rektorát UPJŠ, Kľúčové slová: Rektor univerzity Pavla Jozefa Šafárika, Daniel Pella, rektor UPJŠ

Dosah: 13 518 GRP: 0,30 OTS: 0,00 AVE: 690 EUR

Odborníci z oblastí zdravotníctva, vedy a techniky diskutovali v Košiciach o tom, ako môže technologický pokrok zlepšiť starostlivosť o pacienta a zefektívniť procesy zdravotnej starostlivosti. Na konferencii HealthCare Conference 2024 predstavili najnovšie trendy v oblasti digitálnych inovácií v zdravotníctve.

Organizátorom konferencie je spoločnosť Deutsche Telekom IT Solutions Slovakia (DT ITSO SK), ktorá v tejto oblasti poskytuje služby pre T-System Vertical Health, ako sú napríklad edge výpočtová technika, telematika, Sovereign Cloud či digitálna identita. Okrem toho spolupracuje s lokálnymi nemocnicami v rámci technológie AR/VR. „Konferenciu sme sa rozhodli zorganizovať s víziou prepojenia priemyslu, startupov a akademickej obce s cieľom zdieľať inovácie, novinky, trendy a perspektívy v zdravotníctve,“ vysvetľuje Andreas Truls, Managing Director DT ITSO SK.

Technológie sú drahé, no paradoxne zlacňujú diagnostiku a zvyšujú efektivitu liečby

Daniel Pella, rektor Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, hodnotí zorganizovanie konferencie zameranej na inovácie v zdravotníctve vysoko pozitívne: „Prináša možnosť priamej konfrontácie toho, čo je vo svete a čo je u nás a nové možnosti kooperácie. Tak, ako kedysi bola medicína z pohľadu pacienta i lekára tzv. 'bed side' medicínou, teda medicínou pri posteli chorého, tak dnes už takmer nikto nepochybuje, že súčasná medicína je už aj high tech' medicínou – medicínou založenou na inovatívnych technológiách. Na **UPJŠ** sa venujeme viacerým oblastiam vývoja i aplikácie technologických inovácií, ako je telemedicína, vývoj nanotechnológií, machine learning, data mining, umelá inteligencia, atď. Nejde pritom len o otázky vedecké a výskumné, ale aj o otázky právne, etické a morálne. **UPJŠ** v tomto smere ponúka partnerom obrovskú výhodu v podobe spektra svojich fakúlt.“

Úlohu technológií v oblasti zdravotníctva vníma Pella ako nezastupiteľnú, pretože aj keď sú nové technológie drahé, paradoxne zlacňujú diagnostiku a zvyšujú efektivitu liečby. Skracujú pobyt pacientov v nemocniciach, dobu ich práceneschopnosti, ale najmä pomáhajú účinnejšie liečiť mnohé ochorenia a predlžujú pacientom život. „Aj preto považujem za jednu zo svojich priorit vývoj študijného programu, ktorý by spájal vedomosti získané na fakultách informačných technológií spolu s vedomosťami získanými na lekárskej, prípadne aj na právnickej fakulte,“ uvádza.

Technická univerzita v Košiciach (TUKE) ako druhá najväčšia univerzita na Slovensku využíva pri aktivitách v oblasti technologických inovácií v zdravotníctve široký komplex výskumných a inovačných aktivít všetkých deviatich fakúlt. Na TUKE je možné registrovať široké portfólio aktivít smerovaných do oblasti zdravotníctva. „Ide predovšetkým o oblasť podporného rozhodovania pre medicínskych špecialistov a včasnú diagnostiku chorôb, a to s využitím progresívnych metód umelej inteligencie. Na TUKE rovnako prebieha výskum v oblasti konštrukcie a validácie špecializovaných zdravotníckych pomôcok, pričom samotný návrh je realizovaný s využitím virtuálnej reality a 3D tlače,“ vysvetľuje **rektor** TUKE Peter Mesároš.

„Z pohľadu regiónu a vznikajúcich startupov je organizácia takejto konferencie mimoriadne prestížna udalosť, ktorú môžu mladí inovátori využiť na vzájomné diskusie a progres svojich myšlienok. Technologické firmy môžu vhodne komunikovať výstupy svojich projektov verejnosti a tým zaujať pracovný trh v regióne. V neposlednom rade organizácia tejto konferencie zvýši medzinárodný kredit regiónu, participujúcich univerzít, ako aj súkromných spoločností. Konferencia za aktívnej účasti univerzít môže dať aj signál generácii mladých ľudí z regiónu, že za kvalitnými európskymi univerzitami, ktoré realizujú významné výskumné aktivity, nemusia cestovať mimo Košíc,“ hodnotí Mesároš.

Moderná echokardiografia, biomedicínsky výskum, robotická protéza aj liečba skoliózy

Zdravotníctvo na Slovensku ale i vo svete stojí v súčasnosti pred mnohými výzvami. „Nedostatok lekárov – špecialistov, ale aj demografia a zvyšujúci sa počet starších pacientov, stavajú zdravotnícke zariadenia pred potrebu hľadania nových možností, ako čo najefektívnejšie a najlepšie zabezpečiť kvalitnú zdravotnú starostlivosť. Trendom sú jednoznačne špičkové zdravotnícke prístroje na báze umelej inteligencie, ktoré prispievajú k včasnému odhaleniu ochorenia a precíznej diagnostike pacientov. Navyše vyhodnocujú a ukládajú dáta, ktoré sú nevyhnutné pre ďalší medicínsky pokrok. Moderné technológie tiež výrazne šetria čas zdravotníckych špecialistov a umožňujú vyšetrovať aj takzvane na diaľku. Investície do výskumu a vývoja v tejto oblasti sú kľúčové,“ vysvetľuje Ján Majoroš, Products & Solutions Development Manager Siemens Healthineers Slovensko, ktorý predstavil na konferencii popredné trendy v oblasti zdravotnej starostlivosti v roku 2024.

Konferencia priniesla množstvo ďalších zaujímavých tém. Kamil Barbierik, vedúci pokročilého vývoja v Siemens Healthcare, sa venoval umelej inteligencii v jadre modernej echokardiografie. Andrej Minich, špecialista na biomedicínske štúdie a projekty v spoločnosti MEDIREX predstavil, ako môžu skúsenosti z rutínnej diagnostiky pomôcť biomedicínskemu výskumu na Slovensku. Jörn Hoos, Developer z Deutsche Telekom, ukázal účastníkom budúcnosť osobnej digitálnej peňaženky pre občanov EÚ. Branko Štefanovič, PhD., vedecký pracovník Katedry biomedicínskeho inžinierstva a merania Strojníckej fakulty Technickej univerzity v Košiciach sa venoval téme protetiky. Perspektívy sebatestovania v teréne popísala Jana Shepa, odborná asistentka v odbore fyzikálna chémia na Prírodovedeckej



fakulte Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach. O možnostiach, ako financovať projekty v oblasti zdravotníctva, hovoril Tomáš Pavlík, EEN poradca pre finančné nástroje EÚ z Technickej univerzity v Košiciach.

Nechýbali ani startupy. Tomáš Breškovič, zakladateľ Artege Ortho 3D, predstavil inovatívne metódy ortoterapie pri liečbe skoliózy a Maroš Stredanský uchopenie predmetov robotickou protézou pomocou metód umelej inteligencie.

Práve umelá inteligencia je jednou z aktuálne najviac rezonujúcich tém. Tú považuje Truls za príležitosť pre nové riešenia v zdravotníctve, ktoré pomôžu napríklad pri viackanálovej komunikácii, pri hlasových robotoch či rozpoznávaní reči. Verí, že technológie umožnia v blízkej budúcnosti rýchly rozvoj zdravotníctva. „Napríklad riešenia Sovereign Cloud sa stanú základom, na ktorom budú môcť zdravotnícke spoločnosti vyvíjať a spravovať inovatívne elektronické služby. To umožní využívanie zozbieraných zdravotných dát pre tvorbu hybridných modelov starostlivosti šitých na mieru a tiež pre personalizované produkty a služby. A napokon, virtuálne priestory, virtuálna realita a avatari otvoria dvere k úplne novej úrovni zážitkov v segmente zdravotnej starostlivosti,“ opisuje Truls. Tému Open Sovereign Cloud a digitálnej identite sa vo svojej prednáške venoval Martin Palko z DT ITSO SK.

Konferencia HealthCare Conference 2024 priniesla jasný odkaz pre všetkých účastníkov a odborníkov v oblasti zdravotníctva: digitálne inovácie transformujú sektor zdravotnej starostlivosti rýchlejšie než kedykoľvek predtým. Nové technológie otvárajú nové možnosti pre diagnostiku, liečbu a monitorovanie pacientov a zároveň zvyšujú efektivitu a dostupnosť zdravotnej starostlivosti. Konferencia nielenže predstavila najnovšie pokroky v oblasti digitálnych inovácií, ale tiež ukázala cestu k spolupráci a zdieľaniu poznatkov, vďaka čomu môžu odborníci spoločne čeliť výzvam a využívať príležitosti, ktoré prináša digitálna budúcnosť zdravotníctva.



Prietoková batéria či nové potraviny. Aj to vymýšľajú študenti v škole [↗](#)

📅 8. 2. 2024, 13:51, Zdroj: [vysokeskoly.sme.sk](https://www.vysokeskoly.sme.sk) [↗](#), Vydavateľ: Petit Press, a.s., Autor: Marta Ďurianová, Sentiment: Pozitívny, Téma: Rektorát UPJŠ, Kľúčové slová: rektor UPJŠ

Dosah: 481 201 GRP: 10,69 OTS: 0,11 AVE: 2382 EUR

Startupy na slovenských univerzitách.

Technológie, ktoré roboty učia vidieť, vývoj atmosférického klzáka, unikátna prietoková batéria či nové a udržateľné potraviny sú príklady projektov alebo startupov s inovatívnymi myšlienkami, na ktorých sa aktívne podieľajú študenti slovenských univerzít.

Študenti rôznych stupňov štúdia majú možnosť rozvíjať nové myšlienky a nápady vo svojich odboroch či vstupovať do vedeckých projektov na pôde svojich vysokých škôl v rôznych formách. Môžu sa zapojiť do riešenia vedecko-výskumných projektov v laboratóriách či v univerzitných vedeckých centrách.

Súvisiaci článok Súvisiaci článok Na koľko vysokých škôl sa môžete prihlásiť, dokedy a čo ak vás nevezmú? (otázky a odpovede) [Čítajte](#)

Niektoré univerzity udeľujú granty alebo ocenenia pre najlepšie hodnotené inovatívne myšlienky alebo vytvorili platformy pre zakladanie startupov či projektov, mnoho z nich aj v prepojení s praxou a v spolupráci s firmami.

Systém grantov

Vlastný grantový systém pre študentov druhého stupňa vysokoškolského vzdelávania, PhD. študentov a mladých vedecko-pedagogických pracovníkov do tridsaťpäť rokov vytvorila napríklad Žilinská univerzita v Žiline (UNIZA). V rámci neho univerzita každý rok vypisuje výzvu na podávanie grantových projektov z vlastných finančných prostriedkov.

"Riešenie úspešných projektov trvá jeden rok a na záver vyhodnotí nezávislá komisia najlepšie tri projekty v každej kategórii, ktoré sú ocenené Cenou **rektora** UNIZA. Toto je organizované na celouniverzitnej úrovni. Okrem toho majú fakulty vytvorené vlastné fondy, z ktorých môžu podporiť taktiež projekty študentov a zamestnancov vlastnej fakulty," hovorí Pavol Rafajdus, prorektor pre vedu a výskum na UNIZA.

Ako dodáva, na viacerých fakultách sa študenti tiež aktívne zapájajú do spolupráce s praxou cez spoločnosti a firmy. Študenti majú možnosť zúčastniť sa na stážach v týchto spoločnostiach, kde pracujú aj na vlastných projektoch, alebo v spolupráci s nimi riešia svoje bakalárske, diplomové alebo dizertačné práce.

Výskumné laboratórium centra AgroBioTech na Slovenskej poľnohospodárskej univerzite v Nitre. (zdroj: TASR) Deforestácia a lesné požiare

Na pôde Žilinskej univerzity tak vznikajú zaujímavé projekty, z ktorých pár predstavila Andrea Čorejová z Centra pre transfer technológií UNIZA.

"Koncom minulého roka sa stal náš tím Trivision z Katedry leteckej dopravy UNIZA víťazom Spaceport Hackaton 2023, organizovaného Priemyselnou zložkou Slovenskej vesmírnej kancelárie v priestoroch a s podporou UNIZA. Víťazný projekt tímu Trivision bol zameraný na riešenie problému deforestácie a lesných požiarov v Čiernej Hore," vysvetľuje Čorejová.

Ďalším projektom, v ktorom sú zapojení študenti aj doktorandi UNIZA, je stratosférický klzák Straton. Jedná sa o vytvorenie stratosférického klzáku, ktorý je vypustený pomocou meteorologického balóna do výšky približne tridsať kilometrov a je schopný vrátiť sa na miesto vzletu, respektíve miesto určenia. Takéto rádiosondy spojené s návratovým modulom by mohli byť viacnásobne použiteľné pre aerologické meranie a nekončili by vo voľnej prírode ako odpad.

Súvisiaci článok Súvisiaci článok Chcete ísť študovať aktuárstvo či mediamatiku? Absolventi sú žiadaní, je ich málo [Čítajte](#) Klzák sa vie vrátiť

"Projekt Straton rieši tím študentov pod vedením Pavla Pecha, odborného asistenta na Katedre leteckej dopravy Fakulty prevádzky a energetiky spojov s finančnou podporou Úradu vlády SR, poradenstvom od Slovenskej organizácie pre vesmírne aktivity, Aerologického a radiačného centra Slovenského hydrometeorologického ústavu a kvalitným zázemím na UNIZA," hovorí Čorejová.

Niekoľko potenciálnych projektov študentov, ktoré sú momentálne v štádiu rozbehu, sa podľa nej formuje aj v rámci predmetu povolanie podnikateľ. Jedným z nich je napríklad projekt Systém pre požičovne, ktorý sa umiestnil v prvej päťke víťazov celoslovenského projektu Slovak University Startup Cup 2023.

"V roku 2022 vznikol napríklad projekt Herbovka, ktorého cieľom bolo podporiť rozvoj drobného biohospodárstva a potravinovú udržateľnosť. Pracoval na ňom tím študentov UNIZA. Po absolvovaní predmetu povolanie podnikateľ a úspechu v Startup Weekend Žilina 2022 pokračovali v spolupráci na projekte s inovačným centrom Inovia," dodáva Čorejová.



Učia roboty vidieť

Ako zdôrazňuje Juraj Rybanský, hovorca Slovenskej technickej univerzity (STU) v Bratislave, študenti majú možnosť aktívne sa zapájať do vedecko-výskumných projektov, niektorí svoje výsledky prezentujú na vedeckých konferenciách alebo sú spoluautormi publikácií vo významných vedeckých časopisoch.

"STU je výskumná univerzita, veda a výskum majú silné zastúpenie študentov na všetkých fakultách," dodáva Rybanský. Ako príklad uvádza študenta inžinierskeho štúdia na Fakulte elektrotechniky a informatiky STU Ondreja Kokavca, ktorý sa venuje tlačenej elektronike. Už ako bakalár prezentoval svoje výsledky na vedeckej konferencii alebo na česko-slovenskom kole konferencie študentskej vedecko-odbornej činnosti a získal viacero ocenení vrátane ceny dekana za svoje vedecké výsledky.

Na fakultách tiež vznikajú projekty, kde sa výskum úzko prepája s praxou, teda tzv. startupy. Príkladom takéhoto inovatívneho technologického startupu je aj Photoneo na Fakulte elektrotechniky a informatiky STU. V spolupráci s Národným centrom robotiky na fakulte vyvíja technológie, ktoré roboty učia vidieť. Študenti sa tu priamo zapájajú do vývojových aktivít a môžu tak prepájať svoje bakalárske a diplomové práce s vývojom v startupe.

Na Materiálovotechnologickej fakulte STU zase funguje projekt zameraný na vývoj inovatívnych materiálov INNUMAT (Innovative Structural Materials for Fission and Fusion). Na tejto fakulte vznikol v roku 2023 aj startup DAITABLE, ktorý ponúka firmám riešenia zamerané na úsporu energií. Realizoval sa tu aj študentský projekt CubeSAT, ktorého cieľom bol vývoj malého satelitu.

Súvisiaci článok Súvisiaci článok Prečo naše univerzity medzi najlepšími nenájdete? Sú malé a chýbajú im „nobelisti“ Čítajte Prietoková batéria

V januári tohto roka oznámili dve košické univerzity – Technická univerzita a Univerzita Pavla Jozefa Šafárika (**UPJŠ**) spolu so slovenskou firmou INO-HUB Energy úspešné ukončenie testovania a výroby revolučnej prietokovej batérie. Na výskume sa aktívne podieľali doktorandskí študenti oboch univerzít.

Batéria by sa mala začať sériovo vyrábať už od roku 2026. Tento typ batérie by mal znížiť závislosť Slovenska od jej dovozu z Ázie a pomôcť slovenským strojárskym, chemickým aj ďalším spoločnostiam stať sa dôležitou súčasťou dodávateľského reťazca prietokových batérií v Európe. Dnes sa v rámci Európy aj sveta inštaluje veľa lítiových (LFP) stacionárnych batériových úložísk. Odborníci sa však zhodujú na tom, že čoskoro by mali byť nahradené prietokovými technológiami.

"Pre študentov je veľmi dôležité vidieť priamu aplikáciu výsledkov výskumu v praxi. Je rozdiel pracovať s malým laboratórnym článkom a s veľkým priemyselným. Prínosom je aj spolupráca s INO-HUB Energy odborníkmi, keďže ich praktické skúsenosti s priemyselnými aplikáciami sú pri výuke a testovaní nenahraditeľné a študenti vidia aj možnosti uplatnenia v tomto segmente. V budúcnosti tiež plánujeme zaviesť tento typ batérie do samotnej výučby a tiež spustiť priemyselné doktoráty v spolupráci s INO-HUB Energy," vysvetľuje Andrea Straková Fedorková, prodekanka pre vedu, výskum a doktorandské štúdium na Prírodovedeckej fakulte **UPJŠ**.

Startup centrum

Na pôde Technickej univerzity v Košiciach (TUKE) bolo ešte v roku 2014 otvorené Startup centrum. Jeho hlavným zámerom je vytvoriť motivačné prostredie pre študentov a zamestnancov TUKE a rozvíjať ich inovatívne nápady a potenciál.

Centrum ponúka startupom podporu v rôznej podobe. Ide predovšetkým o možnosť využívať zdarma priestory v Startup centre, ako aj potrebné prístrojové kapacity odborných pracovísk, laboratórií a iných zariadení na univerzite. Poskytuje však aj pomoc pri tvorbe podnikateľského plánu, získavaní partnerov, vyhľadávaní potenciálnych investorov a expertnú a mentorskú podporu.

Takýmto startupom, ktorý vznikol na pôde spomenutého centra, je napríklad aj Artege Ortho 3D. Startup sa zameriava na riešenie problematiky pri návrhu a dizajne ortéz a iných protetických alebo rehabilitačných pomôcok.

Súvisiaci článok Súvisiaci článok Prípravné kurzy na univerzity využívajú najmä budúci lekári a umelci Čítajte Softvér pre ortézy aj reštaurácie

Ako sa uvádza v profile Artege Ortho 3D, súčasný, konvenčný spôsob návrhu ortéz je zastaraný a v mnohých prípadoch nepresný. Taktiež, konvenčný spôsob návrhu pomôcok neuvažuje s atraktívnym dizajnovým riešením, čo vedie k tomu, že aj keď je pomôcka navrhnutá správne, pacient ju odmieta používať. Neodmysliteľnou súčasťou pri vývoji ortopedických pomôcok je softvér na prediktívnu analýzu, prostredníctvom ktorého je možné určiť, ako bude vyzeráť telo pacienta po ukončení liečby.

Startup Artege Ortho 3D tak pri vývoji ortopedických pomôcok využíva moderné, softvérové CAD/CAM prístupy s cieľom splniť základné požiadavky pacienta na ortézu. Vývoj softvéru prediktívnej analýzy zase spočíva vo vypracovaní pokročilých geometrických simulácií, prostredníctvom ktorých bude možné pomerne presne určiť, ako bude vyzeráť telo pacienta po ukončení liečby.



Ďalším príkladom startupu, ktorý má domov v spomínanom centre, je EazyServe. Zaoberá sa vytvorením jednotnej modulárnej platformy pre reštaurácie, bary či kaviarne, ktoré chcú začleniť moderný spôsob objednávok do svojho podniku. Je to platforma, ktorá umožňuje rozšírenie modulu pre základné objednávky o ďalšie moduly umožňujúce napríklad online objednávky a rezervácie s vlastnou internetovou stránkou a online menu, privolanie čašníka, platba v mobile priamo pri stole a podobne.

"Celkovo bolo na TUKE vytvorených od roku 2014 vyše sto inovátných startupov a zorganizovaných už 17 kôl súťaže inovátných nápadov. Od 4. februára 2024 začíname s ďalším kolom súťaže inovátných nápadov, projektov a podnikateľských riešení," dodáva Rastislav Ručinský, hovorca TUKE.

Udržateľné potraviny

Študenti na Slovenskej poľnohospodárskej univerzite (SPU) v Nitre sa do vedeckej a výskumnej činnosti majú možnosť podľa slov jej hovorkyne Renáty Chosraviovej, zapojiť napríklad prostredníctvom pravidelných vedeckých konferencií na fakultách. Študenti doktorandského štúdia sú tiež súčasťou riešiteľských tímov pre rôzne vedecké projekty.

Veľa projektov zameraných na vývoj inovátných a udržateľných potravín sa koncentruje na pôde Výskumného centra AgroBioTech SPU. Nové technológie a projekty riešené v spolupráci s praxou sa realizujú najmä v rámci iniciatív s medzinárodnými konzorciami EIT Food Hub a Food, Nutrition and Health Research Infrastructure.

Svoje inovátné nápady si môžu študenti, ale aj startupy a firmy otestovať v nedávno založenom Potravinovom inkubátore, ktorý AgroBioTech v súčasnosti rozbieha. Pre začínajúcich podnikateľov v oblasti potravinárstva sa tu chystajú nové programy formou mentoringu a koučingu, ktoré majú pomôcť pri vývoji inovátných produktov či vylepšovaní ich receptúry.

Súvisiaci článok Súvisiaci článok Kariérna poradkyňa: Väčšina mladých nevie, čo chce v živote robiť. A je to v poriadku Čítajte Potravinový inkubátor

Potravinový inkubátor vznikol v zrekonštruovanej budove v areáli univerzity SPU v rámci projektu Drive4SIFood. Vytvára priestor pre pilotné testovanie produktov a zároveň môžu v rámci neho vznikáť startupy a spin-offy, keďže ambíciou projektu je aj komercializácia vlastných produktov pod hlavičkou univerzity.

"Pre začínajúce firmy je investovanie do vybudovania infraštruktúry veľkou finančnou záťažou. Ak bude firma začlenená do pripravovaného programu, môže si u nás svoj nápad otestovať. Po uvedení produktu na trh následne zhodnotí, či je ponúkaný produkt pre konzumentov zaujímavý a zároveň, či to má pre firmu ekonomický potenciál," uviedla Lucia Gabríny, riaditeľka AgroBioTech.

V súčasnosti pracujú odborníci v Potravinovom inkubátore napríklad na vývoji optimálnych receptúr oplátok. Okrem tých klasických z mlieka, cukru, múky a vanilky – skúšajú oplátky s prídavkom zeleného čaju, škorice, kávy, pomaranča a jedlých kvetov, ale aj vegánske varianty s ovseným mliekom.

Autor: Marta Ďurianová



Hellebrandt z PS sa vzdal mandátu a ospravedlnil sa nemocnici za to, že neoznámil svoje ochorenie [📄](#)

📅 8. 2. 2024, 13:55, Zdroj: [dennikn.sk](#) 📄, Vydavateľ: N Press, s.r.o., Autor: Veronika Folentová, Sentiment: Ambivalentný, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Pavol Jarčuška
Dosah: 362 019 GRP: 8,04 OTS: 0,08 AVE: 2189 EUR

Podat' trestné oznámenie na pacienta za riziko šírenia nákazlivej choroby je výnimočné rozhodnutie – najväčšia Univerzitná nemocnica Bratislava to nikdy nespravila.

Tomáš Hellebrandt (41) z Progresívneho Slovenska sa v utorok vzdal poslaneckého mandátu v Národnej rade. Zareagoval tak na svoje neinformovanie lekárov vo fakultnej nemocnici v Žiline, kde zatajil informáciu o svojom zdravotnom stave.

Informáciu o tom, že na Hellebrandta nemocnica podala trestné oznámenie, ako prvý zverejnil v stredu večer premiér Robert Fico zo Smeru na svojom facebookovom účte.

Hellebrandt sa vo štvrtok doobeda na sociálnej sieti ospravedlnil a vyjadril sa aj k tomu, prečo lekárov neinformoval o svojom zdravotnom stave. „Neurobil som tak zo strachu, že táto osobná informácia sa dostane na verejnosť a stane sa prostriedkom politického boja. Zdá sa, že som sa bál oprávnenie,“ napísal. O akú chorobou ide, nezverejnil, rovnako nie je známe ani to, kedy bol v nemocnici na ošetrení.

Práve v čase prijímania novely trestného zákona sa z Hellebrandtovho zlyhania stala politická záležitosť – okrem premiéra o prípade píšú a často špekulujú a kladú sugestívne otázky dezinfowebí aj niektorí vládni politici a o prípad sa začali zaujímať aj ostatné médiá.

Otázkam preto čelil aj predseda Progresívneho Slovenska Michal Šimečka, ktorý na tlačovej besede odpovedal, že ide o osobnú záležitosť Hellebrandta, ktorý už vyvodil politickú zodpovednosť, a exposlanec v krátkom čase k tomu podá vysvetlenie. Hellebrandt to zakrátko aj spravil v rozsiahlejšom facebookovom statuse.

Hellebrandt: Nie som infekčný

V politike bol nováčik, dlhé roky žil mimo Slovenska, ide o ekonóma, ktorý má vzdelanie na elitných školách na Západe. Poslanecký sľub skladal v októbri s pripnutou dúhovou stužkou na saku a otvorenie komunikuje, že je gej. Žil dlhé roky v zahraničí v Spojených štátoch aj vo Veľkej Británii, po návrate na Slovensko pracoval na ministerstve financií na Útvare hodnoty za peniaze, odkiaľ v roku 2022 odišiel, lebo sa nedokázal stotožniť s tým, akým spôsobom minister financií Igor Matovič presadil rodinný balíček.

V roku 2022 vstúpil do Progresívneho Slovenska a po voľbách sa stal poslancom Národnej rady, na kandidátke bol číslo 25. V kampani vzbudil začiatkom septembra rozruch tým, že na jednej z tlačových besied pred voľbami odpadol; vysvetlil to tým, že v miestnosti bolo teplo, a preto odpadol. O pár dní sa začal šíriť dokonca hoax o tom, že zomrel.

V statuse k svojej aktuálnej kauze napísal, že ochorenie má[lock] 15 rokov. Užíva lieky a pravidelne chodí v zahraničí na kontroly a liečbu. „Vďaka tomu nie som infekčný a nepredstavujem žiadne ohrozenie pre lekársky personál ani iných ľudí, s ktorými som v styku.“

Dodal, že netušil, že keď nepredstavuje riziko, musí ochorenie aktívne nahlásiť. „Akokoľvek, neznalosť práva neospravedľuje a je iba mojou chybou, že som sa neoboznámil so slovenskými pravidlami pred tým, ako som sa sem vrátil,“ dodal. V tomto je však jeho vyjadrenie protirečivé s predchádzajúcou časťou jeho vysvetlenia, keď tvrdil, že o zdravotnom stave ľudí v nemocnici neinformoval v obave z toho, že sa jeho osobná záležitosť dostane na verejnosť a spolitizuje sa.

Dnes už bývalý poslanec hovorí, že má právnu analýzu, podľa ktorej nespáchal trestný čin. Neohlásenie ochorenia je podľa neho iba delikt. Výška trestu závisí aj od závažnosti a toho, či napríklad neboli ohrozené chránené osoby, ale môže ísť o trest do troch až desiatich rokov.

O trestnom oznámení sa bývalý poslanec dozvedel zo statusu premiéra, ktorý ho zverejnil krátko po 19.00. Už zakrátko o tom zverejnil správu web Plus sedem dní .

Dobre informovaný premiér

„Je zarážajúce, že takouto informáciou, ak je pravdivá, disponuje premiér Robert Fico, a rád by som sa ho spýtal, z akého zdroja a z akého titulu ju má k dispozícii. Je zrejme, že moje pochybenie bude Robert Fico zneužívať na boj proti demokratickej opozícii a na odpútanie pozornosti od svojich vlastných prešľapov,“ napísal Hellebrandt. Na dodatočné otázky Denníka N nereagoval.

Trestné oznámenie nemocnica podala 30. januára na okresnú prokuratúru v Žiline. „Vec sa nachádza v štádiu predprípravného konania, vzhľadom na čo nie je možné poskytnúť bližšie informácie,“ dodala prokuratúra.

Fakultná nemocnica v Žiline reaguje, že vzhľadom na prebiehajúce vyšetrovanie sa k prípadu nebude vyjadrovať. Všeobecne však dodáva, že pri prijíme do nemocnice je pacient povinný poskytnúť údaje o zdravotnom stave vrátane príznakov, ťažkostí a predchádzajúcich diagnóz či liečby. Dotazník sa nevyplní, informácie od pacienta získavajú ústne pri odbere anamnézy.



Tomáš Hellebrandt pri skladaní poslaneckého sľubu. Foto – TASR

„Je dôležité poskytnúť úplné informácie o zdravotnej histórii vrátane predchádzajúcich chorôb, operácií, alergií, užívaných liekov a genetických predispozícií. Tieto informácie pomôžu personálu poskytnúť adekvátnu starostlivosť a minimalizovať riziko komplikácií počas pobytu v nemocnici,“ uvádza nemocnica.

Na otázku, či sa niektorý zo zdravotníkov nakazil, neodpovedali. Rovnako ani na otázku, či o trestnom oznámení informovali ministerstvo zdravotníctva ako svojho zriaďovateľa alebo premiéra, ktorý informáciu zverejnil.

Denník N oslovil viaceré nemocnice, či v minulosti podali trestné oznámenie na pacientov za zatajenie nákazlivej choroby.

Napríklad najväčšia Univerzitná nemocnica Bratislava hovorí, že za riziko šírenia nákazlivej choroby nepodala nikdy trestné oznámenie. Rovnako ani nemocnica v Poprade. „Stretli sme sa však s tým, že pacient zatajil svoju diagnózu. Každý pacient je individuálny a so svojim zdravotným stavom sa inak vyrovnáva,“ povedala hovorkyňa nemocnice Martina Pavlíková.

Ilustračné foto N – Tomáš Benedikovič

Rovnako reagujú aj nemocnice Penty; konkrétne ide o skúsenosti nemocníc v Galante, Rimavskej Sobote, Košiciach, Spišskej Novej Vsi, Vranove nad Topľou, Svidníku a v Michalovciach. Žiadna z týchto nemocníc nepodala trestné oznámenie za šírenie nákazlivej choroby. „V niektorých nemocniciach sa stretli s prípadmi, že pacienti zatajili svoje ochorenie, aj keď o ňom vedeli. Napríklad ak išlo o ochorenie covid-19, hepatitída C, HIV,“ dodala hovorkyňa.

Progresívne Slovensko na tlačovej besede položilo otázku, odkiaľ mal premiér Fico informáciu o trestnom oznámení, keď o tom nevedel ani samotný Hellebrandt. „Dozvedeli sme sa to z verejného statusu Roberta Fica, čo ma veľmi znepokojuje – odkiaľ má predseda vlády takúto informáciu? Ako ňou disponuje?“ povedal predseda Progresívneho Slovenska Michal Šimečka s tým, že to vyvoláva podozrenie zo zneužitia právomoci verejného činiteľa.

Na Slovensku dnes nemáme pri vyšetrení, diagnostike alebo pri nástupe do nemocnice určený štandardný postup alebo vyhlášku, či špeciálny formulár, ktorý by pacient vyplňal alebo dopredu hlásil v súvislosti s možným infekčným prenosným ochorením a jeho možným prenosom, vysvetľuje Jozef Šuvada, ktorý zastupuje Slovensko v Riadiacej rade Svetovej zdravotníckej organizácie (WHO) a má aj čestnú funkciu veľvyslancu SR pre globálne zdravie.

Vo väčšine prípadov podľa neho prebieha výmena informácií o chorobách a zdravotnom stave ústne medzi pacientom a zdravotníckym pracovníkom. „Ak má pacient potvrdenie o ochorení, ktoré je chronické, a má potvrdenie, že je neinfekčný, tieto potvrdenia môže predložiť pri hospitalizácii,“ hovorí.

Pacient má podľa neho aktívne informovať o ochorení, ktorým trpí a ktoré by mohlo byť prenosné a rizikové pre personál. Pacient s infekčným ochorením, ktoré spadá do skupiny nákazlivých ľudských chorôb podľa Trestného zákona, je podľa Šuvadu vždy pri svojej diagnostike poučený, že je potrebné tieto informácie povedať personálu. Platí to pri invazívnych zákrokoch, keď existuje riziko možného prenosu, ak by sa napríklad poškodili ochranné pomôcky zdravotníkov pri zákroku.

Nové lieky a staré normy

Z pohľadu vedeckých poznatkov sa však už niekoľko rokov ináč pristupuje k infekčným chorobám, ktoré boli považované za vysoko nákazlivé a nutné bolo pri nich špeciálne zaobchádzanie s pacientmi aj využívanie preventívnych prístupov. Dnes už sa táto zvýšená pozornosť neuplatňuje.

„V niektorých krajinách, ako je Kanada, bola aplikovaná vedecká politika zdravia a prevencia diskriminácie a stigmy, pri niektorých vírusových ochoreniach, kde platí: nedetegovateľný = neprenositelný. U nás to takto upravené v súčasnosti nie je. Ide o ochorenia infekčnej hepatitídy C a HIV,“ hovorí Šuvada.

Lieky dnes dokážu potlačiť vírusovú hladinu do tej miery, že pacient s týmito chronickými ochoreniami nie je rizikový a nemá v tele toľko vírusu, aby ním niekoho ďalej nakazil. „Ale z ľudského hľadiska by túto informáciu mal poskytnúť,“ dodáva Šuvada. V našej spoločnosti by sme podľa neho mali viac pracovať na destigmatizácii týchto skupín ochorení, aby z nich pacient nemal neprimeraný strach a stres.

Ktoré choroby sú vysoko infekčné a podliehajú hláseniu? Šuvada menoval tieto: žltá zimnica, cholera, HIV, tularémia, salmonelózy, čierny kašeľ, infekčné hepatitídy, týfus, paratýfus, antrax, mor, kiahne, cholera, botulizmus, horúčka šestonedeliek. „Ak je osoba aj neinfekčná, teda sa vďaka liečbe pôvodcovia ochorenia nemnožia a nevedia sa preniesť na zdravého človeka, na Slovensku stále platí, že to pacient musí nahlásiť. Táto norma je naviazaná na Trestný zákon,“ hovorí Šuvada.

Rozdielne pohľady na pacientov napríklad s HIV, ktorí sa liečia, si na vlastnej koži vyskúšal Richard Rapčo. Na Slovensku ho odsúdili za šírenie HIV; mladík ušiel do Švajčiarska, odkiaľ ho odmietli vydať. Príbeh opísala pred niekoľkými rokmi Markíza .



Richarda súdy na Slovensku odsúdili na sedem rokov za to, že ohrozoval tínedžerku vírusom ľudskej imunodeficiencie – teda vedome šíril HIV. U dievčaťa sa ochorenie nepotvrdilo. Richard sa na HIV liečil, a keď sa o prípade informovalo, tvrdil, že je neinfekčný.

Efekt liečby vysvetľoval aj advokát Petr Kalla z Česka, ktorý žije s HIV. „Nie je nutné brať hrst liekov, stačia jeden či dva lieky za deň. Dokážu udržiavať nedetegovateľnú vírusovú nálož a človek sa nemusí báť, že nakazí niekoho ďalšieho. HIV pozitívni dnes u nás majú v podstate rovnakú dĺžku dožitia ako zvyšok populácie,“ povedal s tým, že pri zdravotnej starostlivosti to môže spôsobovať problémy.

Prezident Slovenskej spoločnosti infektológov **Pavol Jarčuška** hovorí, že odborníci sa pokúšali v minulosti opakovane navrhnúť zmiernenie trestov najmä pri vystavení iných osôb riziku šírenia infekčných chorôb z nedbanlivosti, ktoré dnes môžu byť až 8 rokov, aj keď nedôjde k prenosu infekcie. Dodáva, že v zahraničí sa na to pozerajú inak. „Ak má pacient množstvo kópií vírusu pod hranicou detekcie, hovoríme, že má nedetegovateľnú vírusovú nálož. Napríklad vo Švajčiarsku predpisy hovoria o tom, že ak máte napríklad pri HIV nedetegovateľnú vírusovú nálož počas obdobia najmenej šesť mesiacov, pravidelne užívate liečbu a nemáte inú pohlavne prenosnú chorobu, vnímajú vás ako neinfekčného,“ hovorí Jarčuška.

Výška trestu, ktorá hrozí na Slovensku za takýto čin, je podľa neho prívysoká. Ak napríklad niekto s HIV pravidelne užíva liečbu a má nedetegovateľnú vírusovú nálož, nemalo by ísť o trestný čin.

Lekári pri prijatí pacienta odoberajú anamnézu. U každého pacienta by mala byť odobratá aj epidemiologická anamnéza, ktorej neoddeliteľnou súčasťou by mali byť aj údaje o pohlavne prenosných chorobách. Pacient by mal lekárovi poskytnúť pravdivé informácie, hovorí lekár.

Foto N – Vladimír Šimíček

Autor: Veronika Folentová



Odborníci sa pokúšali v minulosti opakovane navrhnúť zmiernenie trestov najmä pri vystavení iných osôb riziku šírenia infekčných chorôb z nedbanlivosti, [☞](#)

📅 8. 2. 2024, 15:42, Zdroj: [dennikn.sk](#) [☞](#), Vydavateľ: N Press, s.r.o., Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Pavol Jarčuška

Dosah: 362 019 GRP: 8,04 OTS: 0,08 AVE: 1051 EUR

Odborníci sa pokúšali v minulosti opakovane navrhnúť zmiernenie trestov najmä pri vystavení iných osôb riziku šírenia infekčných chorôb z nedbanlivosti, ktoré dnes môžu byť až 8 rokov, aj keď nedôjde k prenosu infekcie, povedal prezident Slovenskej spoločnosti infektológov **Pavol Jarčuška**. Dodal, že v zahraničí sa na to pozerajú inak.



Odborníci sa opakovane pokúšali o zmiernenie trestov najmä pri vystavení iných osôb riziku šírenia infekčných chorôb z nedbanlivosti, [☒](#)

📅 8. 2. 2024, 15:42, Zdroj: [dennikn.sk](#) [☒](#), Vydavateľ: N Press, s.r.o., Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Pavol Jarčuška

Dosah: 362 019 GRP: 8,04 OTS: 0,08 AVE: 963 EUR

Odborníci sa opakovane pokúšali o zmiernenie trestov najmä pri vystavení iných osôb riziku šírenia infekčných chorôb z nedbanlivosti, ktoré dnes môžu byť až 8 rokov, aj keď nedôjde k prenosu infekcie, povedal prezident Slovenskej spoločnosti infektológov **Pavol Jarčuška**. V zahraničí sa na to pozerajú inak.



Doplnený prehľad udalostí na piatok 9. februára [📅](#)

📅 8. 2. 2024, 17:00, Zdroj: **TASR**, Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Sentiment: **Neutrálny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Vedúci vydania:

predpoludním: S. Rybanová

popoludní: J. Vajdeľová

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

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

Technická podpora: 0905/505 721

08.00 Gajdošské fašiangy (9. - 11. februára)

Trojdnňový tradičný festival Gajdošské fašiangy sa každoročne koná v dedinách ležiacich na úpätiach Pohronského Inovca.

Malá Lehota, Veľká Lehota a Jedľové Kostoľany

text

09.00 DOD Filozofickej fakulty **UPJŠ** v Košiciach

Košice, areál fakulty, Moyzesova 9

09.00 DOD Ústavu telesnej výchovy a športu **UPJŠ** v Košiciach

Košice, areál ústavu, Ondavská 21

09.00 9. schôdza Národnej rady SR

Bratislava, NR SR, rokovacia sála, Námestie A. Dubčeka 1

text, video, zvuk, live

10.00 TK hnutia Progresívne Slovensko

Téma: Situácia s lekáorskými posudkami je vážna, tisícky ľudí čakajú na vybavenie žiadosti

Bratislava, NR SR, tlačová miestnosť, Námestie A. Dubčeka 1

text, zvuk

10.00 Predstavenie zmodernizovaných učební stredných škôl v Trnavskom kraji

10.00 h - Hotelová akadémia Ľudovíta Wintera

Piešťany, Stromová 34

11.30 h - Stredná priemyselná škola elektrotechnická

Piešťany, Brezová 2

13.00 h - Stredná odborná škola technická

Hlohovec, Františka Lipku 5

Za účasti predsedu TTSK Jozefa Viskupiča, podpredsedu TTSK Patrika Voltmanna a zástupcov jednotlivých škôl.



video, foto

10.00 TK občianskych združení Cyklokoalícia a Znepokojené matky

TK bude spojená s meraním kvality ovzdušia v reálnom čase

Téma: Kvalita ovzdušia v Bratislave.

Bratislava, Račianske mýto, pri zastávke v smere na hlavnú stanicu

10.30 Brífing pri príležitosti 5. výročia spustenia verifikačného systému na Slovensku - SK-NMVS

Téma: Prezentácia výsledkov systému a fungovanie verifikačného systému na Slovensku a v Európe

Súčasťou podujatia bude aj odborná prehliadka historickej lekárne U Salvátora.

Organizuje Slovenská organizácia pre overovanie liekov.

Bratislava, lekáreň U Salvátora, Panská 35

text, zvuk

11.00 TK riaditeľa Fondu na podporu umenia Róberta Špotáka

Téma: Stanovisko k TK Ministerstva kultúry SR

Bratislava, FPU, Cukrová č. 14

text, video, zvuk, foto

11.00 TK ministra vnútra SR Matúša Šutaja Eštoka, prvej štátnej tajomníčky MV SR Lucie Kurilovskej a riaditeľa hraničnej a cudzineckej polície Jozefa Masnicu

Téma: Príslušníkom jednotlivých organizačných zložiek Úradu hraničnej a cudzineckej polície Prezídia Policajného zboru odovzdajú nové služobné vozidlá.

- prehliadka a fototermin vozidiel

Bratislava, Košická č. 47

text, zvuk

11.00 TK ministra investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR Richarda Rašiho a štátneho tajomníka Michala Kaliňáka

Téma: Regionálny deň MIRRI SR na Kysuciach

Čadca, mestský úrad, Námestie slobody 30

text, zvuk

13.00 TK na tému Riziká novely o ochrane oznamovateľov protispoločenskej činnosti

Informovať budú: výkonná riaditeľka Whistleblowing International Network (WIN) Anna Myers, riaditeľka Nadácie Zastavme korupciu Zuzana Petková a právnik Transparency International Slovensko Ján Ivančík.

Bratislava, Binárium, Staré Grunty 18

text, video, zvuk, live

14.00 Webinár Uhlíková neutralita 2050: Energetické a emisné scenáre 2024

Téma: Predstavenie scenárov, ktoré povedú k splneniu Nariadenia o spoločnom úsilí do roku 2030 a k uhlíkovej neutralite do roku 2050

Organizuje Prognostický ústav CSPV SAV.

- Doprava



Podujatie bude prebiehať online.

Správy ekonomického charakteru vydá ekonomická redakcia TASR.

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

dk lt

Autor: LT



Šach

📅 8. 2. 2024, 18:01, Zdroj: espektrum.sk , Sentiment: **Neutrálny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Dosah: 300 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 106 EUR

Slávia **UPJŠ** Košice – ŠK Stropkov+Svidník 2,5: 5,5

V sobotu 3.2.2024 sme cestovali na 8 kolo 1.ligy Východ. D omáci hráči a ko bývalý extraligista boli favoritom zápasu. Až na siedmych šachovniciach mali vyššie ratingy. Zápas nám však vyšiel skvele a ani v tomto zápase sme neokúsili trpkosť prehry. Naopak jasne sme zdolali kvalitného súpera.

1. P.Mrozowski 1/2, 2. D.Kopczyk 1, 3. M.Verbovský 1, 4. E.Paňko ml. 1, 5. R.Paňko 1/2, 6. J.Kmiť 1/2, 7. J.Lažo 1/2, 8. E.Paňko st. 1/2

Slávia TU Košice – ŠK Stropkov+Svidník 2,5: 5,5

V nedeľu 4.2.2024 sme cestovali opäť do Košíc. Tentokrát sme boli favoritom zápasu my. Prevažne mladí talentovaní hráči Košíc srdnato bojovali.

O vyšší bodový zisk sme sa pripravili prehrou na 4. šachovnici, keď Eduard Paňko ml. nenašiel remízové pokračovanie a naopak Eduard Paňko st. pokazil už vyhranú pozíciu.

1. P.Mrozowski 1, 2. D.Kopczyk 1, 3. M.Verbovský 1, 4. E.Paňko ml. 0, 5. R.Paňko 1/2, 6. M.Presalovič 1, 7. J.Lažo 1/2, 8. E.Paňko st. 1/2

Aktuálne poradie Por. Družstvo Partie + = – Body Skóre 1 Dunajov-Martin INBEST A 9 8 1 0 25 53,5 2 ŠK Stropkov+Svidník 9 6 3 0 21 45 3 Liptovská šachová škola B 9 6 0 3 18 40,5 4 ŠK Junior CVČ Banská Bystrica 9 5 1 3 16 41 5 TJ Slávia **UPJŠ** Košice 9 5 0 4 15 37 6 Dunajov-Martin INBEST B 9 4 1 4 13 39 7 Reinter Humenné B 9 4 0 5 12 36,5 8 TJ Slávia TU Zvolen 9 4 0 5 12 33 9 Zemplín Michalovce 9 3 2 4 11 34 10 MŠK KdV Kežmarok 9 2 1 6 7 28,5 11 TJ Slávia TU Košice 9 2 0 7 6 22 12 TJ Slovan Rajecké Teplice 9 0 1 8 1 22

Šachový klub funguje hlavne z dobrovoľných príspevkov, z ktorých financujeme majstrovské súťaže družstiev a jednotlivcov. Finančne nás môžete podporiť na klubovom transparentnom účte: SK72 0200 0000 0000 1533 5612 alebo darovaním 2 percent z dane. Potrebné dáta nájdete na <https://www.stropkov-svidnik.chess.sk/index.php?q=percenta>

Kompletné výsledky, informácie o termínoch a kalendár súťaží nájdete na webovej stránke šachového klubu: <https://www.stropkov-svidnik.chess.sk>, fotky z akcií na facebookovej stránke Šachový klub Stropkov Svidník: <https://www.facebook.com/sachstropkovsvidnik>

Autor: Správy | čitateľov



Inovátori predstavili novinky v zdravotníctve [🔗](#)

📅 8. 2. 2024, 18:20, Relácia: **Správy RTVS z regiónov**, Stanica: **RTVS 24**, Vydavateľ: **Rozhlas a televízia Slovenska**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Anton Gbur, moderátor:

V Košiciach sa stretli odborníci z oblasti zdravotníctva, vedy a techniky. Predstavili niekoľko technologických novinek, ktoré by mali zlepšiť starostlivosť o pacienta a zefektívniť procesy zdravotnej starostlivosti. Väčšinu z nich vyvinuli na vysokoškolskej pôde. Témou bola aj umelá inteligencia.

Jozefína Ilavská, redaktorka:

Nové trendy v oblasti digitálnych inovácií v zdravotníctve majú pomáhať napríklad pacientom po amputácii končatín. Novinky spoločnostiam predstavili experti Technickej a Lekárskej Univerzity v Košiciach.

Branko Štefanovič, vedecko-výskumný pracovník, Technic. univerzita, Košice:

Pomocou týchto technológií sme vedeli zakomponovať aj miesta na tlakové senzory, ktoré sú vlastne na citlivých miestach na kýpti užívateľa a pomocou týchto senzorov my vieme snímať tlak, rozloženie tlaku na týchto citlivých miestach, aby sme zhodnotili, či to lôžko je navrhnuté správne.

Jana Shepa, odborná asistentka **UPJŠ** v Košiciach:

Toto je malý senzor. Tuná je tá časť, kde sa dáva tá telesná tekutina, či už krv alebo iná, ako sú slzy, pot a podobne. A tá je potom detekovaná. V prípade diabetikov by to bola napríklad glukóza, tak by hneď vedeli, koľko tej glukózy majú a čo s tým ďalej. A táto aplikácia by bola schopná uschovávať ich dáta.

Jozefína Ilavská, redaktorka:

Odborníci v oblasti vedy, techniky a zdravotníctva sa zamerali na digitálne technológie. Bývalí absolventi techniky presvedčili, že ani v oblasti umelej inteligencie nie sme pozadu. Maroš Stredanský sa vývinu inteligentnej protézy venoval už vo svojej bakalárskej a diplomovej práci.

Maroš Stredanský, inovátor v oblasti umelej inteligencie:

Umelá inteligencia sa snažila učiť ako prispôbiť úchop tej protézy rôznym predmetom.

Juraj Gazda, prorektor pre inovácie a transfer technológií TUKE:

Dokážeme zrýchliť samotný diagnostický proces a rovnako aj samotnú presnosť tohto diagnostického procesu.

Jozefína Ilavská, redaktorka:

Akademická obec upozorňuje, že odborný prístup je dôležitý nielen pre inováciu, ale aj správne využívanie technológií. Príkladom môže byť využitie umelej inteligencie v procese vývoja liekov, ale aj jedov. Jozefína Ilavská, RTVS.



Medikov má byť viac. Či to bude efektívne, ukážu okolnosti 🔗

📅 9. 2. 2024, Zdroj: **Hospodárske noviny**, Strana: 4, Vydavateľ: MAFRA Slovakia, a.s., Autor: **Michaela Mihoková**, Sentiment: **Ambivalentný**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

Dosah: 12 314 GRP: 0,27 OTS: 0,00 AVE: 1594 EUR

Rubrika: Zdravotníctvo

Bratislava – Všade ich je málo. Lekárov pre dospelých, pediatrov, ale aj špecialistov. Čo s tým? Ministerstvo zdravotníctva pod vedením Zuzany Dolinkovej chce situáciu riešiť tak, že od budúceho akademického roka prijímú lekárske fakulty o 150 študentov a študentiek viac. Pôjde o zvýšenie zhruba o pätinu, keďže dnes je na našich školách zhruba 700 medikov.

No na to, aby sme mali dostatok lekárov, len samotná iniciatíva stačiť nemusí.

Juraj Payer, dekan Lekárskej fakulty univerzity Komenského v Bratislave pripomína, že rovnaké úsilie vyvinula vláda už v minulosti, no pre fakultu sa to skončilo sklamaním. „Pred zopár rokmi sme zvýšili sto slovenských študentov s tým, že nám boli sľúbené peniaze, ktoré sme obdržali len jeden rok. Potom prišlo k výmene vlády a viac sme financie za sto študentov nedostali. Financie sú veľmi dôležité, to nepochybne, ale na výučbu potrebujeme mať aj dostatok pedagógov, hlavne dobre zaplatených a rovnako tak potrebujeme mať nemocnice v takom stave, aby zodpovedali nárokom,“ spresnil.

Podľa ministerstva školstva sa dnes s peniazmi ráta. K dispozícii je 1,3 milióna eur a sumu doplnia aj ďalšie prostriedky, najmä eurofondy.

„Na Lekársku fakultu Univerzity Komenského v Bratislave bude možné prijať o 45 medikov viac, na Jesseniovu lekársku fakultu UK v Martine 30 uchádzačov navyše. Na Lekárskej fakulte **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** pribudne o 45 nových medikov navyše a na Slovenskej zdravotníckej univerzite 30 ďalších študentov,“ informuje rezort školstva.

Peniaze pôjdu nielen na samotné zvýšenie počtu študentov, ale aj na zlepšenie podmienok teoretickej aj klinickej výučby, technologické inovácie a rozvoj pedagógov, odkázali z Univerzity Komenského.

Len vyhodené peniaze?

Lekárske odborové združenie na čele s Petrom Visolajským rozhodnutie víta, no obáva sa toho, že ak najvyšší predstavitelia zostanú len pri tom a nič viac neurobia, budú to v konečnom dôsledku len vyhodené peniaze. Dôvodom je to, že časť medikov po vyštudovaní na Slovensku odchádza pracovať do zahraničia, napríklad do Česka. Niektoré roky zaznamenali na Slovensku odlev medzi 15 až 30 percentami absolventov.

„Lekárske fakulty na Slovensku poskytujú vysokú úroveň vzdelávania a naši absolventi sa tak dokážu uplatniť hocikde vo svete. Takže ak im nevytvoríme také podmienky, aby chceli ostávať pracovať v slovenských nemocniciach a ambulanciách, bude to znamenať jedine to, že budeme vzdelávať viac medikov pre zahraničie,“ odkázali aj z Univerzity Komenského.

Čo im tu najviac prekáža a bráni, aby zostali? Lekárske odborové združenie sa odvoláva na prieskum, ktorý sledoval záujmy českých a slovenských mladých lekárov. Z neho vzišlo, že Slováci sú nespokojní, lebo tu v porovnaní so zahraničím trvá špecializácia príliš dlho.

Dlhé vzdelávanie

„Po ukončení vysokoškolského štúdia sa mladý lekár musí ešte niekoľko rokov vzdelávať v danom odbore a pracovať pod dohľadom skúseného lekára, aby sa z neho stal internista, kardiológ, lekár ORL, gynekológ či pediater. Toto niekoľkoročné štúdium má predpísané výkony, aké musí vykonať a na akom pracovisku a ako dlho musí na ňom pracovať,“ vysvetľuje odborové združenie s tým, že potom nasleduje štátna skúška, po ktorej lekár získava atestáciu.

Zdôrazňujú, že už v minulosti žiadali jednoduchší priebeh atestačného štúdia, vláda sa k tomu aj zaviazala, no dodnes sa tak nestalo.

Nechuť do dlhotrvajúceho štúdia si môžeme všimnúť aj na tom, aké špecializácie chýbajú najviac. Payer vie posúdiť, o čo záujem je a o čo, naopak, nie. Podľa neho sú v popredí odbory ako plastická chirurgia, očné, pediatria, patológia, vnútorné lekárstvo, rádiológia či ARO. Keď rozoberá tie, ktoré v obľube nie sú, priamo nadväzuje na odborárov, lebo hovorí, že ťažké atestačné štúdium odrádza.

Po ukončení vysokoškolského štúdia sa mladý lekár musí ešte niekoľko rokov vzdelávať v danom odbore a pracovať pod dohľadom skúseného lekára.

FOTO: HN/Peter Mayer

Autor: Michaela Mihoková



Zatajil nákazlivé ochorenie! Ohrozil tým lekárov? [↗](#)

📅 9. 2. 2024, Zdroj: **Nový Čas - Východ**, Strany: 2, 3, Vydavateľ: FPD Media, a.s., Autor: pp, Sentiment: **Ambivalentný**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Pavol Jarčuška**

Dosah: 86 490 GRP: 1,92 OTS: 0,02 AVE: 1441 EUR

Rubrika: TÉMA DŇA

Poslanec Tomáš Hellebrandt (41) pred zákrokom nemocnici nenahlásil svoju diagnózu V parlamente skončil

BRATISLAVA - Skrýval veľké tajomstvo. Poslanec Progresívneho Slovenska Tomáš Hellebrandt (41) absolvoval doposiaľ nešpecifikovaný zákrok v žilinskej nemocnici. Lekárom však predtým nenahlásil, že trpí infekčnou chorobou. Teraz čelí trestnému oznámeniu pre utajenie nákazlivého ochorenia. Politik si po prevalení kauzy sype popol na hlavu. Ospravedlnil sa zdravotníckemu personálu a už predtým sa vzdal aj mandátu v parlamente. Čo mu hrozí v prípade dokázania viny?

Svet politiky v stredu obletela informácia, že sa Tomáš Hellebrandt k 6. februáru vzdal z osobných dôvodov mandátu poslanca NR SR. Až neskôr sa ukázal pravý dôvod jeho konania. Portál PLUS 7 DNÍ informoval, že na Hellebrandta podala žilinská nemocnica trestné oznámenie pre utajenie nákazlivej choroby. Malo by ísť o ochorenie, ktoré sa prenáša výlučne krvou. Odhalenie nenechalo chladným premiéra Roberta Fica. Opozičnú stranu vyzval, aby situáciu objasnila. „Progresívne Slovensko by malo vysvetliť, či vzdanie sa mandátu poslanca NR SR Hellebrandta súvisí s incidentom v nemocnici...“

Kajá sa

Na druhý deň po prevalení kauzy prelomil mlčanie aj exposlanec Hellebrand. „Nejdem sa vyvíňovať, ani nič zľahčovať. Pri mojom pobyte v žilinskej nemocnici som lekárov neupovedomil o mojej diagnóze. Neurobil som tak zo strachu, že táto osobná informácia sa dostane na verejnosť a stane sa prostriedkom politického boja,“ znie jeho vysvetlenie, pričom diagnózu neprezradil. Priznal však, že s ochorením žije už 15 rokov. „Zodpovedne beriem lieky a pravidelne chodím v zahraničí na kontroly a liečbu. Vďaka tomu nie som infekčný a nepredstavujem žiadne ohrozenie pre lekársky personál ani iných ľudí,“ uviedol. Podľa vlastných slov netušil, že diagnózu musí niekde aktívne hlásiť. Uznáva, že neznalosť zákona ho neospravedľuje.

Verejne sa ospravedlnil aj personálu nemocnice. Obvinenie z trestného činu však odmieta. „Moja chyba spočíva v neohlásení, čo je správny delikt, nie trestný čin. Tým ju nechcem nijak zľahčovať a preberám za ňu plnú zodpovednosť,“ skonštatoval.

Hellebrandt sa zviditeľnil ešte pred vstupom do politiky, keď v roku 2015 ponúkol médiám príbeh svojej lásky dovŕšenej uzatvorením manželstva s Brazílčanom Georgeom. Najskôr sa zosobášili v USA, kde žili a pracovali v New Yorku, a následne v Kalifornii, ale v roku 2016 aspoň symbolicky spečatili svoj zväzok aj na Slovensku.

Bráni ho Šimečka

Hellebrandtovo meno sa už v médiách v súvislosti so zdravím objavilo začiatkom minulého septembra. Počas volebnej kampane odpadol na tlačovej konferencii. Progresívcí to vysvetlili dehydratáciou a horúcim počasím. O dva týždne neskôr sa na internete šírila hoax, že poslanec zomrel. Predseda strany Michal Šimečka to vyvrátil a poslanca prezentoval ako športovca vo výbornej forme. Natočili s ním aj video, kde skáče cez švihadlo. Aj po prevalení kauzy z nemocnice pribíha na pomoc šéf progresívcov. Hnutie uviedlo, že o podaní trestného oznámenia na jeho osobu nevedel on sám a ani strana. „Sme znepokojení, že sa túto informáciu dozvedáme zo statusu Roberta Fica na sociálnych sieťach a pýtame sa, odkiaľ takouto informáciou disponuje. Vzbudzuje to podozrenie zo zneužitia právomoci verejného činiteľa,“ poznamenali.

Novému Času informáciu o trestnom oznámení na pacienta potvrdila včera prokuratúra. „Do podateľne Okresnej prokuratúry Žilina bolo dňa 30. 1. 2024 doručené trestné oznámenie podané FNŠP Žilina. Vec sa nachádza v štádiu predprípravného konania, vzhľadom na to nie je nateraz možné poskytnúť bližšie informácie,“ informoval hovorca Krajskej prokuratúry Žilina Martin Kokles.

Hovorkyňa nemocnice Zuzana Fialová priblížila, že vzhľadom na prebiehajúce vyšetrovanie sa vyjadrovať nebudú.

Pohľad doktora

Predseda Lekárskeho odborového združenia Peter Visolajský vysvetlil, že nie každý pacient, ktorý ide na operáciu, má vyšetrené všetky infekčné prenosné choroby. „Preto lekári musia vždy dodržiavať epidemické opatrenia. Samozrejme, ak vieme, že pacient je infekčný, režim je prísnejší. Aj z pohľadu iných pacientov, aby sa ochorenie nemohlo preniesť, aj z pohľadu manipulácie so vzorkami a s odbermi,“ vysvetlil pre Nový Čas. Preto je zákonom stanovená povinnosť informovať lekársky tím o infekčnosti, najmä ak ide o mimoriadne závažné či dokonca ochorenia ohrozujúce život.

KTO JE TOMÁŠ HELLEBRANDT

Pochádza zo Žiliny. Keď mal desať rokov, s rodičmi sa presťahoval do Dubaja, kde aj vyrastal. Vyštudoval ekonómiu na Oxfordskej univerzite a London School of Economics. Pracoval ako analytik v britskej centrálnej banke a neskôr pôsobil aj v USA. Po návrate na



Slovensko sa zamestnal v rezorte financií. Dostal sa však do sporu s vtedajším ministrom Igorom Matovičom a podal výpoveď. Následne vstúpil do PS v novembri 2022. Na kandidátke strany mu v posledných parlamentných voľbách patrilo 25. miesto. Do NR SR sa prebojoval a získal 13 194 preferenčných hlasov.

PRVÁ HOMOSEXUÁLNA SVADBA

Tomáš Hellebrandt a jeho partner George, ktorý pochádza z Brazílie, sa v roku 2016 symbolicky zosobášili v kaštieli v Liptovskom Hrádku. Legálne svadbu mali už rok predtým v USA, kde vtedy bývali a pracovali. Pre obrad na Slovensku sa rozhodli preto, aby si povedali áno aj pred Tomášovou rodinou a priateľmi. Bola to prvá homosexuálna svadba na Slovensku. V rozhovore pre portál topky.sk Hellebrandt vtedy povedal, že obaja by radi v budúcnosti vychovávali deti. Podľa neho slovenská spoločnosť raz bude pripravená aj na takéto manželstvá. Aj v predvolebnej kampani sa pasoval do role bojovníka za práva sexuálnych menšín.

Infektológ: Pacient by mal oznámiť svoju diagnózu

Pavol Jarčuška, infektológ

? Mohli sa zdravotníci nakaziť pri pacientovi, o ktorom nevedeli, že má chronickú infekčnú chorobu prenášanú krvou?

- Medicínske výkony sú dnes vykonávané tak, aby boli bezpečné nielen pre pacientov, ale aj pre zdravotníckych pracovníkov. Postupy sú nastavené tak, ako keby bol každý pacient infikovaný. V prípade poranenia zdravotníkov máme stanovené presné postupy, pri niektorých ochoreniach máme možnosť tzv. post expozičnej profylaxie. Ak má pacient vplyvom liečby potlačené množenie vírusu, má nemerateľnú vírusovú nálož, riziko prenosu ochorenia pri poranení zdravotníckych pracovníkov je prakticky rovnaké ako u pacientov, ktorí nemali zistenú chronickú infekčnú chorobu prenášanú krvou.

? Neoznámenie takejto diagnózy je však trestným činom.

- Jedna vec je medicínska stránka a druhá je legislatíva. Podľa názoru väčšiny odborníkov sú tresty za neúmyselné šírenie takýchto ochorení neprimerane vysoké. V mnohých krajinách existuje ako trestný čin len úmyselné šírenie takejto choroby. Pacient by však mal oznámiť každú diagnózu ošetrovateľovi, pretože mu to pomáha pri nastavení liečebného postupu.

? Stáva sa, že nemocnica alebo lekár odmietnu pacienta?

- Ak je zdravotnícke zariadenie určené na poskytovanie zdravotnej starostlivosti, pacienta by odmietnuť nemalo. Aj pre pacienta je však optimálnym riešením, ak je hospitalizovaný v nemocnici, ktorá má väčšie skúsenosti s poskytovaním zdravotnej starostlivosti u takýchto pacientov. Nemocnica nemôže pacienta odmietnuť ani pri poskytovaní neodkladnej zdravotnej starostlivosti.

Politik svoje zlyhanie ľutuje.

ČO HOVORÍ ZÁKON

V podobných prípadoch s prihliadnutím na charakter skutkov môže do úvahy prichádzať niekoľko trestných činov, a to:

1.

Šírenie nebezpečnej ná-

2.

kazlivej ľudskej choroby Ohrozenie vírusom ľudskej imunodeficiencie (HIV)

3.

Ohrozenie pohlavnou chorobou Každý z týchto trestných činov možno spáchať nielen úmyselne, ale aj nedbanlivosťou. Najnižšiu sadzbu Trestný zákon stanovuje pri nedbanlivostnom spáchaní trestného činu ohrozenia pohlavnou chorobou, kde možno pri základnej sadzbe uložiť trest odňatia slobody až na 3 roky. Najprísnejšie je trestané úmyselné ohrozenie vírusom ľudskej imunodeficiencie (HIV), kde je možné pri základnej sadzbe uložiť trest odňatia slobody na tri až päť rokov.

P. Visolajský Šéf PS Michal Šimečka sa svojho exposlanca zastal. Hellebrandt so svojím manželom Georgeom. Zosobášili sa v USA.

Autor: Autor: pp, id | Foto: ath, anc, amš



Infektológ: Pacient by mal oznámiť svoju diagnózu [🔗](#)

📅 9. 2. 2024, Zdroj: **Nový Čas - Stred**, Strany: 2, 3, Vydavateľ: FPD Media, a.s., Sentiment: Ambivalentný, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: **Pavol Jarčuška**, Ďalšie zdroje: **Nový Čas - Bratislava, Nový Čas - Západ**

Dosah: 471 510 GRP: 10,48 OTS: 0,10 AVE: 1434 EUR

Pavol Jarčuška, infektológ

? Mohli sa zdravotníci nakaziť pri pacientovi, o ktorom nevedeli, že má chronickú infekčnú chorobu prenášanú krvou?

- Medicínske výkony sú dnes vykonávané tak, aby boli bezpečné nielen pre pacientov, ale aj pre zdravotníckych pracovníkov. Postupy sú nastavené tak, ako keby bol každý pacient infikovaný. V prípade poranenia zdravotníkov máme stanovené presné postupy, pri niektorých ochoreniach máme možnosť tzv. post expozičnej profylaxie. Ak má pacient vplyvom liečby potlačené množenie vírusu, má nemerateľnú vírusovú nálož, riziko prenosu ochorenia pri poranení zdravotníckych pracovníkov je prakticky rovnaké ako u pacientov, ktorí nemali zistenú chronickú infekčnú chorobu prenášanú krvou.

? Neoznámenie takejto diagnózy je však trestným činom.

- Jedna vec je medicínska stránka a druhá je legislatíva. Podľa názoru väčšiny odborníkov sú tresty za neúmyselné šírenie takýchto ochorení neprimerane vysoké. V mnohých krajinách existuje ako trestný čin len úmyselné šírenie takejto choroby. Pacient by však mal oznámiť každú diagnózu ošetrovateľovi, pretože mu to pomáha pri nastavení liečebného postupu.

? Stáva sa, že nemocnica alebo lekár odmietnu pacienta?

- Ak je zdravotnícke zariadenie určené na poskytovanie zdravotnej starostlivosti, pacienta by odmietnuť nemalo. Aj pre pacienta je však optimálnym riešením, ak je hospitalizovaný v nemocnici, ktorá má väčšie skúsenosti s poskytovaním zdravotnej starostlivosti u takýchto pacientov. Nemocnica nemôže pacienta odmietnuť ani pri poskytovaní neodkladnej zdravotnej starostlivosti.

Hellebrandt so svojím manželom Georgeom. Zosobášili sa v USA.