



<b>Vyhlasenie výsledkov študentskej súťaže</b> . . . . .	2
Online, nsud.sk, 25. 10. 2023, 10:25	
<b>Ranné správy RTVS</b> . . . . .	3
Televízia, Ranné správy RTVS, 26. 10. 2023, 7:31	
<b>AKTUÁLNE :24</b> . . . . .	4
Televízia, AKTUÁLNE :24, 26. 10. 2023, 10:00	
<b>Posvietili sme si na biele miesta v inováciách a v transfere technológií a ocenili sme inovácie a inovátorov</b> . . . . .	5
Online, startitup.sk, 26. 10. 2023, 10:28	
<b>Posvietili sme si na biele miesta v inováciách a v transfere technológií a ocenili sme inovácie a inovátorov</b> . . . . .	6
Online, myzilina.sme.sk, 26. 10. 2023, 12:31	
<b>AKTUÁLNE :24</b> . . . . .	7
Televízia, AKTUÁLNE :24, 26. 10. 2023, 14:00	
<b>Na medicíne zmenia prijímačky: Menej otázok, ale aj nový test, na ktorý sa nedá nabíťovať</b> . . . . .	8
Online, domov.sme.sk, 26. 10. 2023, 14:48	
<b>Oblečme sa do bodiek a podporme pacientov s psoriázou</b> . . . . .	14
Online, lekarskenoviny.sk, 26. 10. 2023, 17:49	
<b>COINTT 2023</b> . . . . .	15
Online, podnikatelskecentrum.sk, 26. 10. 2023, 18:05	
<b>Oblečme sa do bodiek a podporme pacientov so psoriázou</b> . . . . .	16
Online, ahoj.tv, 26. 10. 2023, 23:03	
<b>Pred 130 rokmi sa narodil popredný slovenský chirurg Ján Kňazovický</b> . . . . .	17
Online, teraz.sk, 27. 10. 2023, 5:52	



## Vyhlasenie výsledkov študentskej súťaže [🔗](#)

📅 25. 10. 2023, 10:25, Zdroj: [nsud.sk](#) [🔗](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 2 289 GRP: 0,05 OTS: 0,00 AVE: 230 EUR

25. 10. 2023

Kancelária Najvyššieho súdu Slovenskej republiky vyhlásila pri príležitosti Európskeho dňa spravodlivosti na Najvyššom súde Slovenskej republiky esejistickú súťaž na témy:

„Sudca na pódiu – hranice prejavu verzus zdanie nezávislosti“ a „Je pre prácu sudcu dôležitejšie IQ alebo EQ?“.

Výhercami vecných darov súťaže sú:

Kristián S., 2. ročník, Právnická fakulta **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

Karolína Š., 3. ročník, Právnická fakulta Trnavskej univerzity v Trnave

Výhercom súťaže gratulujeme a želáme veľa úspechov v štúdiu.



## Ranné správy RTVS [↗](#)

26. 10. 2023, 7:31, Relácia: **Ranné správy RTVS**, Stanica: **RTVS**, Vydavateľ: **Rozhlas a televízia Slovenska**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

Dosah: **30 909** GRP: **0,69** OTS: **0,01** AVE: **36398** EUR

[strojový prepis] ...Právnická fakulta **univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. *To sú vôbec vyučujúcimi? Sú to vlastne doktori, právnici z fakulty alebo možno nejakí študenti práve, ktorí študujú možno pedagogiku? Toto je práve podstata veci, že vyučujúcimi sú samotní študenti. To znamená celý tento koncept...*



## AKTUÁLNE :24 [🔗](#)

📅 26. 10. 2023, 10:00, Relácia: **AKTUÁLNE :24**, Stanica: RTVS 24, Vydavateľ: Rozhlas a televízia Slovenska, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

[strojový prepis] ...Právnická fakulta **univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. To sú vôbec vyučujúcimi? Sú to vlastne doktori, právnici z fakulty alebo možno nejakí študenti práve, ktorí študujú možno pedagogiku. Toto je práve podstata. Vec je, že vyučujúcimi sú samotní študenti. To znamená celý tento koncept je konceptom inovatívneho vzdelávania....



## Posvietili sme si na biele miesta v inováciách a v transfere technológií a ocenili sme inovácie a inovátorov

26. 10. 2023, 10:28, Zdroj: [startitup.sk](http://startitup.sk), Vydavateľ: Startitup s.r.o., Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach  
Dosah: 176 215 GRP; 3,92 OTS; 0,04 AVE; 1967 EUR

24. a 25. októbra 2023 sa konal v poradí štvrtý ročník najväčšej odbornej konferencie k téme transferu technológií na Slovensku – COINTT 2023 (COOPERATION INNOVATION TECHNOLOGY TRANSFER), ktorú každoročne organizuje Centrum vedecko-technických informácií SR (CVTI SR). Súčasťou prestížneho podujatia bol aj slávnostný večer, počas ktorého boli ocenení najlepší inovátori, inovácie a počín v oblasti transferu technológií zo slovenských verejných a štátnych vedeckovýskumných inštitúcií.

Dvojdnové podujatie s medzinárodnou účasťou aj tento rok poskytlo príležitosť na diskusiu a výmenu informácií medzi vedeckou a podnikateľskou sférou. COINTT 2023 ponúkol hosťom z radov vedeckovýskumných pracovníkov, akademikov, podnikateľov či zástupcov neziskových organizácií a podnikateľských asociácií naozaj bohatý program. Na dvoch pódiumoch sa počas dvoch dní vystriedalo 51 vystupujúcich z domova i zo zahraničia so zaujímavými prezentáciami a panelovými diskusiami.

Aktuálny ročník odbornej konferencie COINTT sa zamerlal na biele miesta v inováciách a transfere technológií na Slovensku. Ide o významné témy, o ktorých je dôležité diskutovať, aby sa na Slovensku neustále zlepšovali podmienky na efektívny transfer technológií z akademického prostredia do praxe.

Spoznali sme aj mená víťazov jedenásteho ročníka súťaže Cena za transfer technológií na Slovensku 2023. Svoje ocenenie si prevzali počas slávnostného večera a pripojili sa tak k 27 oceneným víťazom predchádzajúcich ročníkov.

zdroj: CoinTT

Z nominácií v troch kategóriách – INOVÁCIA, INOVÁTOR/INOVÁTORKA a POČÍN V OBLASTI TRANSFERU TECHNOLOGIÍ, ktoré od 1. apríla do 31. augusta 2023, zasielali zástupcovia slovenských verejných a štátnych vedeckovýskumných inštitúcií, vybrala odborná výberová komisia troch víťazov.

V kategórii INOVÁCIA si ocenenie z rúk Michala Kardoša, výkonného riaditeľa Slovenskej aliancie pre inovatívnu ekonomiku, prevzali prof. MUDr. Viliam Donič, CSc. a doc. MUDr. Pavol Török, CSc., ktorí zastupovali kolektív pôvodcov z **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Víťaznou sa stala inovácia: „Zariadenie na umelú ventiláciu pľúc s identifikáciou nehomogenity distribúcie plynov a spôsob riadenia zariadenia pri umelej ventilácii pľúc“.

Víťazkou v kategórii INOVÁTOR/INOVÁTORKA sa stala Ing. Nikola Čajová Kantová, PhD. zo Žilinskej univerzity v Žiline, ktorá sa venuje výskumu analýzy palív a redukcie emisií predovšetkým tuhých znečisťujúcich látok v malých zdrojoch tepla. Sošku, ktorá je dielom talentovaných dizajnérov z MEJD studio a diplom jej odovzdal Ján Solík, prezident Združenia podnikateľov Slovenska.

zdroj: CoinTT

„Úspešný transfer technológie: „Spôsob neinvazívneho testovania úspešnosti in vitro fertilizačného procesu“ do praxe realizovaný formou prevodu práv“, ktorý zrealizovali zástupcovia Technologického a inovačného parku **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** a jeho Centra transferu technológií,

Vedeckého parku Univerzity Komenského v Bratislava a jeho Centra transferu technológií a Centra pre transfer technológií na Masarykovej univerzite v Brne, sa stal víťazom v kategórii POČÍN V OBLASTI TRANSFERU TECHNOLOGIÍ. Zástupcom ocenených univerzít predal sošku a diplom poradca prezidentky SR, Michal Novota.

Spoluorganizátormi konferencie COINTT 2023 boli Slovenská aliancia pre inovatívnu ekonomiku (SAPIE), Združenie podnikateľov Slovenska (ZPS) a Národné centrum transferu technológií SR (NCTT SR), ktoré združuje sedem verejnoprávnych univerzít, SAV a CVTI SR za účelom podpory transferu technológií na Slovensku a jeho systematizácie.

zdroj: CoinTT

Autor: Obsah CoinTT.



## Posvietili sme si na biele miesta v inováciách a v transfere technológií a ocenili sme inovácie a inovátorov

26. 10. 2023, 12:31, Zdroj: [myzilina.sme.sk](https://myzilina.sme.sk), Vydavateľ: Petit Press, a.s., Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 7 386 GRP: 0,16 OTS: 0,00 AVE: 545 EUR

Dvojdňové podujatie s medzinárodnou účasťou aj tento rok poskytlo príležitosť na diskusiu a výmenu informácií medzi vedeckou a podnikateľskou sférou.

ŽILINA. 24. a 25. októbra 2023 sa konal v poradí štvrtý ročník najväčšej odbornej konferencie k téme transferu technológií na Slovensku – COINTT 2023 (COOPERATION INNOVATION TECHNOLOGY TRANSFER), ktorú každoročne organizuje Centrum vedecko-technických informácií SR (CVTI SR). Súčasťou prestížneho podujatia bol aj slávnostný večer, počas ktorého boli ocenení najlepší inovátori, inovácie a počin v oblasti transferu technológií zo slovenských verejných a štátnych vedeckovýskumných inštitúcií.

Dvojdňové podujatie s medzinárodnou účasťou aj tento rok poskytlo príležitosť na diskusiu a výmenu informácií medzi vedeckou a podnikateľskou sférou. COINTT 2023 ponúkol hosťom z radov vedeckovýskumných pracovníkov, akademikov, podnikateľov či zástupcov neziskových organizácií a podnikateľských asociácií naozaj bohatý program. Na dvoch pódiumoch sa počas dvoch dní vystriedalo 51 vystupujúcich z domova i zo zahraničia so zaujímavými prezentáciami a panelovými diskusiami.

Aktuálny ročník odbornej konferencie COINTT sa zamerlal na biele miesta v inováciách a transfere technológií na Slovensku. Ide o významné témy, o ktorých je dôležité diskutovať, aby sa na Slovensku neustále zlepšovali podmienky na efektívny transfer technológií z akademického prostredia do praxe.

Spoznali sme aj mená víťazov jedenásteho ročníka súťaže Cena za transfer technológií na Slovensku 2023. Svoje ocenenie si prevzali počas slávnostného večera a pripojili sa tak k 27 oceneným víťazom predchádzajúcich ročníkov.

Z nominácií v troch kategóriách – INOVÁCIA, INOVÁTOR/INOVÁTORKA a POČIN V OBLASTI TRANSFERU TECHNOLOGIÍ, ktoré od 1. apríla do 31. augusta 2023, zasielali zástupcovia slovenských verejných a štátnych vedeckovýskumných inštitúcií, vybrala odborná výberová komisia troch víťazov.

(zdroj: UNIZA)

V kategórii INOVÁCIA si ocenenie z rúk Michala Kardoša, výkonného riaditeľa Slovenskej aliancie pre inovatívnu ekonomiku, prevzali prof. MUDr. Viliam Donič, CSc. a doc. MUDr. Pavol Török, CSc., ktorí zastupovali kolektív pôvodcov z **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Víťaznou sa stala inovácia: „Zariadenie na umelú ventiláciu pľúc s identifikáciou nehomogenity distribúcie plynov a spôsob riadenia zariadenia pri umelej ventilácii pľúc“.

Víťazkou v kategórii INOVÁTOR/INOVÁTORKA sa stala Ing. Nikola Čajová Kantová, PhD. zo Žilinskej univerzity v Žiline, ktorá sa venuje výskumu analýzy palív a redukcie emisií predovšetkým tuhých znečisťujúcich látok v malých zdrojoch tepla. Sošku, ktorá je dielom talentovaných dizajnérov z MEJD studio a diplom jej odovzdal Ján Solík, prezident Združenia podnikateľov Slovenska.

„Úspešný transfer technológie: „Spôsob neinvazívneho testovania úspešnosti in vitro fertilizačného procesu“ do praxe realizovaný formou prevodu práv“, ktorý zrealizovali zástupcovia Technologického a inovačného parku **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** a jeho Centra transferu technológií,

Vedeckého parku Univerzity Komenského v Bratislava a jeho Centra transferu technológií a Centra pre transfer technológií na Masarykovej univerzite v Brne, sa stal víťazom v kategórii POČIN V OBLASTI TRANSFERU TECHNOLOGIÍ. Zástupcom ocenených univerzít predal sošku a diplom poradca prezidentky SR, Michal Novota.

Spoluorganizátormi konferencie COINTT 2023 boli Slovenská aliancia pre inovatívnu ekonomiku (SAPIE), Združenie podnikateľov Slovenska (ZPS) a Národné centrum transferu technológií SR (NCTT SR), ktoré združuje sedem verejnoprávnych univerzít, SAV a CVTI SR za účelom podpory transferu technológií na Slovensku a jeho systematizácie.



## AKTUÁLNE :24 [🔗](#)

📺 26. 10. 2023, 14:00, Relácia: **AKTUÁLNE :24**, Stanica: RTVS 24, Vydavateľ: Rozhlas a televízia Slovenska, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

[strojový prepis] ...Právnická fakulta **univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. *To sú vôbec vyučujúcimi? Sú to vlastne doktori, právnici z fakulty alebo možno nejakí študenti práve, ktorí študujú možno pedagogiku. Toto je práve podstata veci, že vyučujúcimi sú samotní študenti. To znamená celý tento koncept...*



## Na medicíne zmenia prijímačky: Menej otázok, ale aj nový test, na ktorý sa nedá nabíťovať

26. 10. 2023, 14:48, Zdroj: [domov.sme.sk](https://domov.sme.sk), Vydavateľ: Petit Press, a.s., Autor: Michaela Džomeková, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 135 824 GRP: 3,02 OTS: 0,03 AVE: 1573 EUR

Rozhovor s prodekanou Alexandrou Bražinovou.

S novým vedením Lekárskej fakulty na Univerzite Komenského v Bratislave prichádzajú aj zmeny. Nielen vo výučbe, ale aj v prijímacích skúškach. Uchádzačov sa rozhodli odmeniť za účasť na olympiádach aj súťažiach, no zároveň si chcú vyskúšať aj ich schopnosť logicky uvažovať a čítať s porozumením.

„Doplnili sme to, pretože ide o aspekt, ktorý si chceme u uchádzača overiť. Na tento test sa nedá pripraviť, naučiť či nabíťovať, ako na bežné prijímačky,“ vysvetľuje dôvody prodekanka pre 1. – 3. ročník študijného odboru všeobecné lekárstvo a pre rozvoj teoretických ústavov ALEXANDRA BRAŽINOVÁ.

V rozhovore sa dočítate: Aké vlastnosti by mal mať budúci študent medicíny. Ako dlho sa nemenili prijímacie skúšky. Akých budúcich medikov majú nájsť upravené prijímacie skúšky. Či sa budú uchádzači učiť menej. Ako budú odmenení tí, ktorí chodia na súťaže a olympiády. Prečo plánujú zaradiť do ďalších prijímacích skúšok fyziku. Či má nové vedenie v pláne zaviesť psychologické pohovory. Ako sa mení výučba na LF UK v Bratislave.

Mal by uchádzač o štúdium medicíny od detstva túžiť stať sa lekárom?

Každý to má trochu inak. Niektorí majú tú túžbu naozaj od detstva. Často sú to tí, ktorí majú v rodine alebo v blízkom okolí lekárov.

Stáva sa aj, že mladý človek ešte nevie presne, čo chce robiť, no možno tuší, že by to mohla byť medicína. A potom v škole sa uistí, že ho to baví. No, nemyslím si, že jeden alebo druhý spôsob motivácie je lepší alebo horší.

Aké vlastnosti by mal mať budúci študent medicíny?

Vlastnosti študenta sa odvíjajú od toho, čo chceme, aby spĺňal hotový absolvent – lekár v praxi. Je to komplexné a nielen o tom, že potrebuje poznať veľké množstvo faktov.

Musí si ich vedieť pospájať a z nich vyextrahovať napríklad, čo danému pacientovi je a čo s ním má robiť. Mal by mať akademické schopnosti, aby vedel spracovávať odbornú literatúru. Vedieť a chcieť sa stále učiť, lebo v medicínskom povolani je potrebné neustále sledovať novinky v odbore.

Súvisiaci článok Súvisiaci článok Doučuje na prijímačky: Ak ani po treťom prečítaní zadania nemáte odpoveď, treba ísť ďalej Čítajte

Zároveň by mal byť aj dobrým manažérom, pretože si potrebuje zorganizovať veľké množstvo práce a tiež dobrým lídrom, keďže zvyčajne nepracuje sám, ale v skupine.

Toto sú vlastnosti, ktoré potrebujeme, aby mal absolvent medicíny. Uchádzač by mal mať základy týchto vlastností a schopnosť ich rozvinúť.

Sú takíto aj súčasní študenti medicíny?

Mnohí z nich sú. Vedia sa naučiť veľký objem faktov. Dokážu z nich vytiahnuť to podstatné aj pospájať ich do informácie, ktorú potrebujú. Sú tiež schopní zorganizovať si veľké množstvo práce, spolupracovať so spolužiakmi alebo s pedagógmi.

Ale netýka sa to všetkých, niektorým niektorá z týchto vlastností chýba. Snažíme sa však na tom pracovať.

Ako dlho sa nemenili prijímacie skúšky na lekársku fakultu?

Pokiaľ viem, súbor otázok z biológie a chémie pri posledných prijímacích skúškach v júni 2023 bol nastavený od roku 2007. Na fakulte som od roku 2017, čiže nemám skúsenosti z predchádzajúceho obdobia.

Pre najbližšie prijímacie skúšky, ktoré budú začiatkom leta 2024, testy meníme.

Zostávajú otázky z biológie a chémie, ale pridali sme test všeobecných študijných predpokladov, ktorý testuje schopnosť logicky rozmyšľať a čítať s porozumením.

Doplnili sme ho, pretože ide o aspekt, ktorý si chceme u uchádzača overiť. Na tento test sa nedá pripraviť, naučiť či nabíťovať, ako na bežné prijímačky.

Cieľom nových prijímacích skúšok je teda nájsť logicky zmyšľajúcich medikov, ktorí vedia čítať s porozumením.





Áno. Aj keď treba povedať, že celkový výsledok prijímacích skúšok bude pozostávať z troch častí. Výsledky testov z biológie a chémie budú tvoriť 84 percent z celkového skóre a nový test zvyšných 16 percent. Stále je daný väčší dôraz na prírodovedné testy.

Vedomosti z biológie a chémie sú totiž základom, na ktorých stojí výučba najmä v prvých troch ročníkoch medicíny. Potrebujeme, aby študenti tieto základné vedomosti mali.

Plánujete meniť otázky tak, aby viac súviseli s praxou a neboli tam napríklad otázky o rastlinách?

Áno, budeme to meniť. Tak ako sa mení doba a požiadavky, aj my musíme prispôbiť naše kritériá. Zmena však príde až od budúceho akademického roka. Prijímacie skúšky, ktoré budú v júni 2024, budú ešte postavené z tých okruhov, ktoré sa využívali v uplynulých rokoch.

Súčasnú vedu je vo funkcii iba od februára 2023 a nestihli by sme pripraviť podklady pre nové otázky. Z niektorých členov vedenia a odborníkov z oblasti biológie a chémie sme však vytvorili komisiu pre prijímacie skúšky.

Začínajú pracovať na nových otázkach pre akademický rok 2025. Jedným z našich plánov je silne zredukovať časť testu z biológie, ktorá sa týka rastlín. Chceme sa sústrediť najmä na otázky, ktoré sú najrelevantnejšie pre humánnu medicínu.

Budú sa študenti učiť menej? V súčasnosti sa na slovenskú verziu skúšok musia naučiť 1500 otázok z biológie a rovnaký počet aj z chémie.

O tom práve teraz diskutujeme. Pre najbližšie prijímačky to zostáva tak, ako to bolo doteraz.

Na budúci akademický rok však zmeníme samotné otázky a zredukujeme tie, ktoré nie sú až natoľko relevantné pre medicínu človeka. Takisto diskutujeme o objeme celkového počtu podkladových otázok na prípravu. Je pravdepodobné, že ich budeme redukovať.

Budú sa meniť aj pre anglický variant štúdia?

Áno. Slovenská a anglická forma prijímacích skúšok musia byť rovnaké. To znamená, že to, čo zredukujeme v slovenskej verzii, urobíme aj v anglickej verzii.

Pri súčasných prijímacích pohovoroch sa však nezdá, že by bola situácia rovnaká. Na anglický variant sa treba naučiť v oboch oblastiach po 750 otázok, pričom pri slovenskom ich je 1500.

Forma prijímacích skúšok je rovnaká. Zahraniční uchádzači sú oproti slovenským v nevýhode, stredoškolská výučba sa v jednotlivých krajinách líši, nielen obsah, ale aj zastúpenie jednotlivých predmetov. Niekde vôbec nemajú chémiu.

Zahraniční uchádzači sú znevýhodnení aj tým, že angličtina nie je ich materinský jazyk. V každom prípade, aj prípravu na prijímacie skúšky budeme v najbližšom čase aktualizovať.

Alexandra Bražinová Medicínu študovala na Karlovej univerzite v Prahe na 3. lekárskej fakulte. Prednostka Ústavu epidemiológie a prodekan pre 1. – 3. ročník študijného odboru všeobecné lekárstvo a pre rozvoj teoretických ústavov na Lekárskej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave. Dlhodobou sa venuje skúmaniu epidemiológie infekčných a neprenosných ochorení – z nich najmä epidemiológii duševných porúch.

Na jednej strane hovoríte, že je potrebná redukcia otázok, ktoré nie sú pre odbor relevantné. No jednou z vlastností študenta medicíny je zvládať naučiť sa množstvo informácií. Nebolo by preto vhodné zaradiť aj otázky týkajúce sa slovenčiny či dejepisu?

Toto je zaujímavá otázka na diskusiu, pretože je mnoho názorov na to, ako by mali prijímacie skúšky vyzeráť a čo by mali testovať. V rámci vedenia, aj v akademickom senáte, sme prešli rozsiahlou diskusiou.

Vedenie fakulty sa pri upravovaní tohtoročných prijímacích skúšok podrobne zorientovalo v tom, ako sú nastavené na iných lekárskech fakultách na Slovensku, v Českej republike, ale aj v širšom zahraničí.

Vieme, že prijímacie pohovory sú nastavené rôzne. V Českej republike, na rozdiel od všetkých slovenských, prijímacie skúšky obsahujú aj test z fyziky. U nás je to len biológia, chémia. S najväčšou pravdepodobnosťou práve otázky z fyziky, možno v nejakom redukovanom počte, zaradíme už v budúcom akademickom roku.

Súčasná medicína totiž používa mnohé prístroje a fyzikálne postupy, a preto treba byť zorientovaný aj v tejto oblasti.

Mnohé zahraničné fakulty majú na prijímacích skúškach aj psychologický pohovor, a iné majú okrem biológie a chémie aj test na spoločenský prehľad.



Sme si vedomí, že prijímacie skúšky sú v iných krajinách rôzne. My zatiaľ uvažujeme o tých zmenách, ktoré som uviedla. Pridali sme už všeobecné študijné predpoklady, ktoré nám pomôžu vyselektovať trochu iných študentov, ako sme mali doteraz. Taktiež, s najväčšou pravdepodobnosťou, zaradíme neskôr aj fyziku.

Súvisiaci článok Súvisiaci článok Psychologička: Tinedžerom nepomáha pripomínanie, že zlyhávajú. Treba im pomôcť nájsť riešenia  
Čítajte

Nebojíte sa, že tak stratíte uchádzačov, ktorí radšej pôjdu na inú slovenskú školu, ktorá fyziku nevyžaduje?

Je to možné, ale naším cieľom je získať čo najšikovnejších mladých ľudí, ktorí budú študovať u nás. Chceme zdvihnúť kvalitu študentov, a s tým ide ruka v ruku aj naša snaha zvýšiť kvalitu výučby.

Darmo sa budeme snažiť prilákať a vyselektovať prijímačkami tých šikovnejších, keď nebudú mať záujem k nám chodiť. Vieme, že musíme aj my urobiť veľa pre to, aby sme prispôbili spôsob výučby, aktualizovali ho, aby šikovní ľudia chceli ísť aj sem.

Naďalej bude platiť, že v testoch za správnu odpoveď získava uchádzač bod a za nesprávnu mu ho stiahnu?

Toto je tiež otvorená otázka. Diskutujeme o tom, je pravdepodobné, že sa to zmení. Uchádzači sa tak nedostanú do mínusu a hodnotiť sa budú iba správne odpovede.

Intenzívne sme komunikovali so zahraničnými agentúrami, ktoré k nám prinášajú zahraničných uchádzačov, a vieme, že toto je trochu odrádzajúce.

Bude to platiť aj pre skúšky v roku 2024?

Zatiaľ nie. Najbližšie prijímačky budú hodnotené tak ako dotiaľ.

Tento rok ste zaviedli aj bonifikáciu za umiestnenie na významných miestach v olympiádach a iných súťažiach počas strednej školy. Prečo až teraz?

Nebola som súčasťou predchádzajúceho vedenia, a teda neviem, prečo sa o tom nehovorilo.

Pri zisťovaní, ako vyzerajú prijímacie pohovory na iných fakultách, boli pre nás smerodajné najmä slovenské a české fakulty. Všimli sme si, že bonifikáciu majú mnohé z nich.

Spomínali ste, že pri rešerši prijímacích skúšok iných lekárskech fakúlt ste narazili aj na psychologické pohovory. Nemáte v pláne ich zaradiť aj vy?

Rozprávali sme sa o tom, že by bolo fajn otestovať uchádzača aj po psychologickú stránku.

Je nesporné, že či už medik, alebo lekár musia mať určitú psychologickú výbavu, musia zvládať svoje pocity a vedieť komunikovať.

Je však pravda, že test, ktorý hodnoverne ohodnotí takéto vlastnosti a schopnosti, je náročný. Zvýšil by tiež čas potrebný na absolvovanie prijímacej skúšky.

Zatiaľ touto cestou nejdeme, no možno budúcnosť ukáže, že je to potrebné.

Ako podporuje lekárska fakulta psychickú pohodu študentov?

Bonifikácia pri skúškach 7 bodov za účasť v medzinárodnom kole olympiády, 5 bodov za umiestnenie do desiateho miesta vrátane v celoštátnom kole, 3 body za umiestnenie do tretieho miesta v krajskom kole.

Platí to pre súťaž/olympiádu: Biologická, Chemická, Fyzikálna, Matematická a Informatická, Turnaj mladých fyzikov, Medzinárodnú olympiádu mladých vedcov.

3 body dostane uchádzač, ak má angličtinu na úrovni C1/C2.

Celkové maximálne bodové ohodnotenie, ktoré je možné v testoch dosiahnuť, je 800 bodov.

Zdroj: LF UK

Toto je skvelá otázka, moja obľúbená, pretože sa dlhodobo zaoberám epidemiológiou duševných porúch a duševným zdravím. Spolupracujem aj s Ligou za duševné zdravie.



Je pravda, že v tomto pandemickom a popandemickom období pozorujeme nárast psychických problémov nielen v celkovej populácii, ale aj u našich študentov. Vieme to z rozprávania ročníkových zástupcov a učiteľov. Vidíme, že ich duševné zdravie utrpelo a trpí.

A aj keby tu neboli vojna a pandémie, ktoré tiež pridávajú na celkovej psychickej nepohode, medicína je náročné štúdium a nie každý ho zvláda v psychickej pohode.

Poviem úprimne, že tak ako väčšina vysokých škôl a väčšina fakúlt na Slovensku, ani my sme to doteraz nijako strategicky neriešili.

V predchádzajúcich dvoch rokoch sa však toho chopila Univerzita Komenského ako naša strešná inštitúcia, a ponúka študentom psychologické poradenstvo zadarmo.

Ako ste si poradili vy?

U nás máme dlhodobo zavedené, že každý ročník má na starosti konkrétny pedagóg. Ich mená sú zverejnené a opakovane študentov informujeme, že sa môžu na nich obrátiť. Práve oni veľmi často riešia so študentmi aj takéto problémy. Študenti majú aj svojich zástupcov, ktorí sú styčnými dôstojníkmi medzi študentmi, pedagógmi a vedením.

Aj prodekani vedia riešiť situácie, ak má študent v dôsledku psychických problémov ťažkosti so stíhaním štúdia.

Postačuje také riešenie?

Uznávam, že to nie je dostatočné. No s Ligou za duševné zdravie sa nám podarilo rozbehnúť pilotnú iniciatívu, z ktorej sa veľmi teším. Začíname s ňou tento akademický rok a uvidíme, ako bude fungovať.

Skupina našich medikov sa v tomto akademickom roku vyškolí v kurze. Následne budú medzi spolužiakmi pôsobiť ako rovesnícka podpora.

Vďaka získaným vedomostiam budú vedieť rozpoznať, že nejaký ich spolužiak má prejavy či znaky psychickej krízy, budú vedieť, ako s ním majú začať komunikovať a kam ho nasmerovať na odbornú pomoc. Dúfam, že táto iniciatíva zvýši povedomie o duševnom zdraví a zlepší sa komunitná podpora na úrovni rovesníkov.

V súčasnosti zaplatí uchádzač za prijímacie konanie na LF UK v Bratislave 95 eur, pričom vlani to bolo 80. Avšak na **Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** pýtajú za elektronickú prihlášku 30 eur, za papierovú 50 a na Jesseniovej fakulte v Martine 70 eur. V Česku na Masarykovej univerzite v Brne a Karlovej univerzite v Prahe zaplatí uchádzač za jednu prihlášku v prepočte okolo 35 eur. Čo sa skrýva za poplatkom za prijímacie konanie?

Ide o náklady s tým spojené. Je za tým práca študijného, personálneho oddelenia a výpočtového strediska, spracovanie žiadostí aj príprava samotných prijímacích skúšok.

Zvýšili sme tento poplatok, pretože v čase ekonomickej krízy vzrástli fakulte náklady aj na energie a služby a bolo nevyhnutné reflektovať to na poplatkoch.

Oproti iným fakultám však ide o dosť vyššiu sumu. Neplánujete cenu prehodnotiť a znížiť?

Zatiaľ nie, keďže sme ju len nedávno zvyšovali. No uvidíme, ako sa to podpíše na počte uchádzačov a tiež, aký bude ďalší hospodársky vývoj.

Súvisiaci článok Súvisiaci článok Naučte sa využívať svoju pamäť efektívnejšie. Pomôžu vám s tým pripomienky Čítajte

Koľko uchádzačov sa teraz priemerne hlási?

Máme štyri študijné programy: všeobecné lekárstvo a zubné lekárstvo v slovenčine a všeobecné lekárstvo a zubné lekárstvo v angličtine.

Minulý rok sa na všeobecné lekárstvo hlásilo okolo 2100 uchádzačov a zobrali sme 340. V anglických programoch je záujem oveľa nižší, ale aj tam je viac prihlásených ako tých, čo môžeme prijať.

Keď uchádzač v prijímačkách neuspje, odporúčate mu počkať a študovať na záložnej škole, alebo radšej sa celý rok pripravovať na ďalšie?

My nič neodporúčame, každý sa musí rozhodnúť sám. Stretávame sa s oboma prístupmi. Niektorí neúspešní uchádzači idú študovať na školu, kde nemusia robiť prijímacie skúšky, iní strávia rok iba prípravou na ďalšie prijímačky na medicínu.

Čo je podľa vás lepšie?



No, pre každého je to iné. Niektorí potrebujú mať každý deň naplnený, čiže radšej bude študovať na inej fakulte. Ak si zvolí prírodovedný odbor, tak to do istej miery bude príbuzné a možno mu to pomôže pri budúcich prijímačkách.

Niekomu však môže byť lepšie zostať rok doma, nájsť si prípadne nejakú prácu či brigádu a popritom sa pripravovať na skúšky.

Už ste to naznačili na začiatku, že so zmenou prijímacích pohovorov prichádza aj zmena výučby? Ako sa to prejaví?

Na zmene výučby intenzívne pracujeme. Od 1. októbra sme vytvorili Ústav medicínskeho vzdelávania a simulácií, do ktorého sme začlenili doterajšie Centrum simulačného vzdelávania.

Ide o nové pracovisko, ktoré zastrešuje práve inováciu výučby. Má na starosti aj vzdelávanie pedagógov. Je dôležité, aby sme sa zlepšovali vo výučbe, lebo my všetci, čo učíme na fakulte, sme síce odborníci vo svojom odbore, ale nikto nás neučil, ako máme učiť.

Inovácia výučby spočíva vo viacerých krokoch. Jedným z nich je snaha viac prepojiť teoretickú výučbu s tou klinickou. Šesťročné štúdium je rozdelené viac-menej na pár výnimiek tak, že prvé tri roky sú venované teórii a ďalšie tri roky je klinika. Niekedy majú študenti pocit, že v teórii sa učia priveľa faktov, čo aj komentujú slovami ako „načo nám to bude“.

Čo sa zmení?

Teoretickú výučbu plánujeme čo najviac prepojiť s tým, čo budú potrebovať v klinických predmetoch. Teóriu sa budú učiť aj na príkladoch z klinickej praxe. Do niektorých praktických cvičení teoretických predmetov sa zaradia kazuistiky, konkrétne klinické postupy, príklady z praxe.

Ústav zastrešuje aj väčšie využívanie simulátorovej výučby a virtuálnej medicíny. Máme simulačné centrum aj viaceré simulátory, ktoré vedia simulovať rôzne deje. Pozeráme sa na to, ako ich vo výučbe lepšie využiť a ako ju urobiť interaktívnejšou.

Vďaka väčšiemu využitiu simulačnej technológie a virtuálnej výučby cez rôzne softvéry a aplikácie sa to dá dosiahnuť aj vo výučbe teórie.

Čo z týchto zmien považujete za najdôležitejšie?

Dôležitou súčasťou inovácie výučby je začlenenie tzv. soft skills do výučby. Pod mäkkými zručnosťami myslíme komunikáciu, etiku, klinické rozhodovanie.

Doteraz mali študenti komunikáciu a psychológiu ako predmety v druhom ročníku, a etiku jeden semester v prvom ročníku. My však chceme, aby zručnosti v komunikácii, etickom prístupe a rozhodovaní založenom na dôkazoch boli začlenené do každého predmetu. Aby sa napríklad už aj na anatómii učili ako komunikovať, napríklad opísať a vysvetliť jednotlivé štruktúry kolegovi.

Na klinických predmetoch už budú nacvičovať, ako komunikovať výsledky či navrhovaný terapeutický postup pacientovi, jeho príbuznému či svojmu kolegovi.

Mäkké zručnosti sú veľmi dôležité, pretože lekár musí byť dobrý aj v komunikácii a psychológii, aby vedel reflektovať a vnímať pocity pacienta či jeho príbuzného.

Súvisiaci článok Súvisiaci článok Prodekan: Použitie ChatGPT chápem ako evidentné porušenie pravidiel hry, ktoré sme zatiaľ nahlas nepomenovali Čítajte

Chápem to správne, že to ešte len bude začlenené do výučby?

Ešte na tom pracujeme, ale už robíme prvé kroky. Prvé praktiká už boli inovované, ale je to veľmi krátke obdobie. Prvý október bol nedávno.

Takže toto už môžu očakávať študenti od budúceho roka?

Veríme, že od budúceho roka to už bude systematicky pripravené a začlenené. Tento akademický rok to rozbiehame a pilotne skúšame.

Budete zisťovať cez dotazníky, ako zmeny vnímajú študenti?

Určite áno. Keď sme ako nové vedenie nastúpili vo februári tohto roku, na jar sme urobili anonymnú dobrovoľnú anketu spokojnosti študentov s predmetmi za zimný semester, a potom koncom leta anketu o spokojnosti s predmetmi za letný semester.

Zisťovali sme, ako sú spokojní s výučbou, jej formou a obsahom a s prístupom pedagógov. Mali tiež priestor na vyjadrenie vlastných návrhov, podnetov a postrehov.



Zatiaľ sa zapojilo do ankiet málo študentov, keďže sú dobrovoľné a nemáme páku na to, aby odpovedal každý. Za zimný semester minulého akademického roka to bolo menej ako tretina.

Predsa len, čo z odpovedí vás najviac prekvapilo? Negatívne, ale aj pozitívne.

Pozitívne ma prekvapilo, že študenti najviac oceňujú tie praktiká a stáže, kde síce veľa robia, ale sú aktívne zapojení a vidia zmysel toho, čo sa učia.

Naopak, stáže, kde sa môžu ulievať, neoceňujú, napriek tomu, že v dôsledku toho majú viac voľného času. Je to dobrá správa, svedčí to o ich záujme a dobrom pracovnom nastavení.

Negatívne ma prekvapilo, že máme pracoviská, kde sa študentom dostatočne nevenujú. Máme čo zlepšovať.

Autor: Michaela Džomeková



## Oblečme sa do bodiek a podporme pacientov s psoriázou [🔗](#)

📅 26. 10. 2023, 17:49, Zdroj: [lekarskenoviny.sk](https://lekarskenoviny.sk) [🔗](#), Sentiment: **Positívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**  
Dosah: 227 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 88 EUR

### Redakcia

Košice, 26. október 2023 – Pri príležitosti Svetového dňa psoriázy sa bude 29. októbra konať celoslovenský happening s presahom do zahraničia „Oblečme sa do bodiek, zdieľajme fotografie na sociálnych sieťach a podporme pacientov s psoriázou“. K výzve sa pripája aj Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice, ktorá svojimi osvetovými aktivitami pravidelne prispieva k šíreniu povedomia o tomto nepríjemnom chronickom ochorení kože. Špecialisti našej Dermatovenerologickej kliniky aktuálne liečia v Košickom kraji vyše 1000 psoriatickov, najviac ich je vo veku 50-55 rokov.

Cieľom „Bodkovaného dňa“ je zapojiť do edukačnej kampane všetky krajiny EÚ. Bodkáčik – združenie pre rodiny, deti a mládež s kožným ochorením a Spoločnosť psoriatickov a atopikov SR sa pripájajú k osvetovej kampani na podporu pacientov so psoriázou, za ktorej zrodom je Sestra v akcii a členka Pacientskej organizácie SPAE ČR a Revenium. Akciu podporujú zahraničné organizácie IFPA (International Federation of Psoriasis Associations) a EUORPSO (European Federation of Psoriasis Associations) na svojich webových stránkach.

Ľudia s psoriázou nemôžu svoje okolie nakaziť

Cieľom kampane je informovať a edukovať verejnosť o tom, že psoriáza NIE JE infekčné, teda nákazlivé ochorenie, a preto nie je dôvod sa pacientov strániť a akokoľvek ich odmietajú. Stále sa však stretávame s prípadmi, kedy nepoučení laici žiadajú napríklad personál reštaurácie či kúpaliska o vykázanie pacienta z prevádzky, pretože sa boja nákazy, obchodník upozorní, aby sa nedotýkali tovaru a kaderník odmietne pacienta ostrihať. Tieto, ako aj mnohé ďalšie dehonestujúce situácie narušujú už taj ak krehkú pacientovu psychiku. Psoriáza je sama osebe pre pacientov veľmi stresujúca, a ak sa ešte stretne s nepochopením okolia, nezriedka taký pacient prepadá depresii až apatii. Psoriáza sa potom už netýka iba pacienta, ale celej jeho rodiny a blízkeho okolia.

### Čo je psoriáza

Psoriáza (lupienka) je chronické ochorenie kože spôsobené poruchou imunitného systému. Hoci ešte aj dnes nie je celkom známy dôvod vzniku ochorenia, nepochybne pri jeho vzniku zohrávajú úlohu genetické predispozície a rôznorodé provokačné faktory. „Impulzom pre vznik psoriázy môže byť aj stres či nesprávny životný štýl (nadváha, obezita), ale aj bakteriálne ochorenia, ktoré nesúvisia priamo s kožou (napríklad streptokoková angína). V ojedinelých prípadoch môže vyvolať chronickú psoriázu aj akútny zápal kože či mechanické a chemické poškodenie kože,“ hovorí MUDr. Tomáš Kampe, PhD., MPH, zástupca prednostu Dermatovenerologickej kliniky UNLP Košice a LF **UPJŠ**.

Takmer 30 % pacientov s postihnutím kože má alebo v budúcnosti môže mať aj psoriatickú artritídu, ktorá môže viesť k invalidizácii. Závažné formy psoriázy sú navyše spojené so zvýšeným rizikom komorbidity: srdcovo-cievnych ochorení, cukrovky a obezity, ktoré sa podieľajú na skratení celkovej dĺžky života postihnutých pacientov. „Naše dlhoročné skúsenosti a osvedčené postupy v kombinácii s modernými liečebnými metódami ale poukazujú na fakt, že aj keď psoriáza patrí medzi nevyliciteľné ochorenia, pacient sa dá udržiavať vo veľmi dobrom stave s vysokou kvalitou života,“ dodáva doktor Kampe.

### Podporme pacientov s psoriázou

Nikto so psoriázou alebo psoriatickou artritídou by nemal zostať so svojimi starosťami sám. Preto podporme pacientov tým, že si dňa 29. októbra na seba vezmeme oblečenie či doplnky s bodkami. Fantázii, ako zladíť bodkovaný outfit, sa medze nekladú. Zdieľaním fotografií na sociálnych sieťach ukážeme okoliu, že poznáme základné fakty o psoriáze.

Svetový deň psoriázy každoročne vyhlasuje medzinárodná federácia psoriatických organizácií IFPA, ktorá združuje okolo 125 miliónov ľudí z celého sveta trpiacich psoriázou, a Svetová zdravotnícka organizácia.


Viac informácií nájdete na: [www.bodkacik.sk](http://www.bodkacik.sk), fb bodkacik, [www.spaa-sr.webnode.sk](http://www.spaa-sr.webnode.sk)

Zdroj, foto: UNLP Košice, TS

Autor: Redakcia



## COINTT 2023

📅 26. 10. 2023, 18:05, Zdroj: [podnikatelskecentrum.sk](http://podnikatelskecentrum.sk) , Sentiment: **Positívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**  
Dosah: 399 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 125 EUR

Podnikanie Eshopy Účtovníctvo Právo a legislatíva Marketing Manažment PR správy Ekonomika Rozcestník

COINTT 2023! Posvietili sme si na biele miesta v inováciách a v transfere technológií a ocenili sme inovácie a inovátorov

24. a 25. októbra 2023 sa konal v poradí štvrtý ročník najväčšej odbornej konferencie k téme transferu technológií na Slovensku – COINTT...

[zobraziť celý profil](#)

24. a 25. októbra 2023 sa konal v poradí štvrtý ročník najväčšej odbornej konferencie k téme transferu technológií na Slovensku – COINTT 2023 (COOPERATION INNOVATION TECHNOLOGY TRANSFER), ktorú každoročne organizuje Centrum vedecko-technických informácií SR (CVTI SR). Súčasťou prestížneho podujatia bol aj slávnostný večer, počas ktorého boli ocenení najlepší inovátori, inovácie a počín v oblasti transferu technológií zo slovenských verejných a štátnych vedeckovýskumných inštitúcií.

JEDINEČNÉ PODUJATIE COINTT2023 s medzinárodnou účasťou vedeckej a podnikateľskej sféry

Dvojdňové podujatie s medzinárodnou účasťou aj tento rok poskytlo príležitosť na diskusiu a výmenu informácií medzi vedeckou a podnikateľskou sférou. COINTT 2023 ponúkol hosťom z radov vedeckovýskumných pracovníkov, akademikov, podnikateľov či zástupcov neziskových organizácií a podnikateľských asociácií naozaj bohatý program. Na dvoch pódiumoch sa počas dvoch dní vystriedalo 51 vystupujúcich z domova i zo zahraničia so zaujímavými prezentáciami a panelovými diskusiami.

Aktuálny ročník odbornej konferencie COINTT sa zameriaval na biele miesta v inováciách a transfere technológií na Slovensku. Ide o významné témy, o ktorých je dôležité diskutovať, aby sa na Slovensku neustále zlepšovali podmienky na efektívny transfer technológií z akademického prostredia do praxe.

ODOVZDÁVALI SA AJ VÝZNAMNÉ OCENENIA

Spoznali sme aj mená víťazov jedenásteho ročníka súťaže Cena za transfer technológií na Slovensku 2023. Svoje ocenenie si prevzali počas slávnostného večera a pripojili sa tak k 27 oceneným víťazom predchádzajúcich ročníkov.

Z nominácií v troch kategóriách – INOVÁCIA, INOVÁTOR/INOVÁTORKA a POČÍN V OBLASTI TRANSFERU TECHNOLOGIÍ, ktoré od 1. apríla do 31. augusta 2023, zasielali zástupcovia slovenských verejných a štátnych vedeckovýskumných inštitúcií, vybrala odborná výberová komisia troch víťazov.

KATEGÓRIA INOVÁCIA

V kategórii INOVÁCIA si ocenenie z rúk Michala Kardoša, výkonného riaditeľa Slovenskej aliancie pre inovatívnu ekonomiku, prevzali prof. MUDr. Viliam Donič, CSc. a doc. MUDr. Pavol Török, CSc., ktorí zastupovali kolektív pôvodcov z **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Víťaznou sa stala inovácia: „Zariadenie na umelú ventiláciu pľúc s identifikáciou nehomogenity distribúcie plynov a spôsob riadenia zariadenia pri umelej ventilácii pľúc“.

KATEGÓRIA INOVÁTOR/INOVÁTORKA

Víťazkou v kategórii INOVÁTOR/INOVÁTORKA sa stala Ing. Nikola Čajová Kantová, PhD. zo Žilinskej univerzity v Žiline, ktorá sa venuje výskumu analýzy palív a redukcie emisií predovšetkým tuhých znečisťujúcich látok v malých zdrojoch tepla. Sošku, ktorá je dielom talentovaných dizajnérov z MEJD studio a diplom jej odovzdal Ján Solík, prezident Združenia podnikateľov Slovenska.

KATEGÓRIA POČÍN V OBLASTI TRANSFERU TECHNOLOGIE

„Úspešný transfer technológie: „Spôsob neinvazívneho testovania úspešnosti in vitro fertilizačného procesu“ do praxe realizovaný formou prevodu práv“, ktorý zrealizovali zástupcovia Technologického a inovačného parku **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** a jeho Centra transferu technológií, Vedeckého parku Univerzity Komenského v Bratislava a jeho Centra transferu technológií a Centra pre transfer technológií na Masarykovej univerzite v Brne, sa stal víťazom v kategórii POČÍN V OBLASTI TRANSFERU TECHNOLOGIÍ. Zástupcom ocenených univerzít predal sošku a diplom poradca prezidentky SR, Michal Novota.

Autor: Redakcia || Redakcia | Máte TIP na článok? Pošlite nám ho na [info@podnikatelskecentrum.sk](mailto:info@podnikatelskecentrum.sk)



## Oblečme sa do bodiek a podporme pacientov so psoriázou [🔗](#)

📅 26. 10. 2023, 23:03, Zdroj: [ahoj.tv](#) [🔗](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 1 200 GRP: 0,03 OTS: 0,00 AVE: 234 EUR

Psoriáza nie je infekčná

Pri príležitosti Svetového dňa psoriázy sa bude 29. októbra konať celoslovenský happening s presahom do zahraničia „Oblečme sa do bodiek, zdieľajme fotografie na sociálnych sieťach a podporme pacientov s psoriázou“.

K výzve sa pripája aj Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice, ktorá svojimi osvetovými aktivitami pravidelne prispieva k šíreniu povedomia o tomto nepríjemnom chronickom ochorení kože. Špecialisti našej Dermatovenerologickej kliniky aktuálne liečia v Košickom kraji vyše 1000 psoriatickov, najviac ich je vo veku 50-55 rokov.

Cieľom „Bodkovaného dňa“ je zapojiť do edukačnej kampane všetky krajiny EÚ. Bodkáčik – združenie pre rodiny, deti a mládež s kožným ochorením a Spoločnosť psoriatickov a atopikov SR sa pripájajú k osvetovej kampani na podporu pacientov so psoriázou, za ktorej zrodom je Sestra v akcii a členka Pacientskej organizácie SPAE ČR a Revenium. Akciu podporujú zahraničné organizácie IFPA (International Federation of Psoriasis Associations) a EUROPSO (European Federation of Psoriasis Associations) na svojich webových stránkach.

Ľudia so psoriázou nemôžu svoje okolie nakaziť

Cieľom kampane je informovať a edukovať verejnosť o tom, že psoriáza NIE JE infekčné, teda nákazlivé ochorenie, a preto nie je dôvod sa pacientov strániť a akokoľvek ich odmietajú. Stále sa však stretávame s prípadmi, kedy nepoučení laici žiadajú napríklad personál reštaurácie či kúpaliska o vykázanie pacienta z prevádzky, pretože sa boja nákazy, obchodník upozorní, aby sa nedotýkali tovaru a kaderník odmietne pacienta ostríhať.

Tieto, ako aj mnohé ďalšie dehonestujúce situácie narušujú už tak akrehkú pacientovu psychiku. Psoriáza je sama osebe pre pacientov veľmi stresujúca, a ak sa ešte stretne s nepochopením okolia, nezriedka taký pacient prepadá depresii až apatii. Psoriáza sa potom už netýka iba pacienta, ale celej jeho rodiny a blízkeho okolia.

Čo je psoriáza

Psoriáza (lupienka) je chronické ochorenie kože spôsobené poruchou imunitného systému. Hoci ešte aj dnes nie je celkom známy dôvod vzniku ochorenia, nepochybne pri jeho vzniku zohrávajú úlohu genetické predispozície a rôznorodé provokačné faktory. „Impulzom pre vznik psoriázy môže byť aj stres či nesprávny životný štýl (nadváha, obezita), ale aj bakteriálne ochorenia, ktoré nesúvisia priamo s kožou (napríklad streptokoková angína). V ojedinelých prípadoch môže vyvolať chronickú psoriázu aj akútny zápal kože či mechanické a chemické poškodenie kože,“ hovorí MUDr. Tomáš Kampe, PhD., MPH, zástupca prednostu Dermatovenerologickej kliniky UNLP Košice a LF **UPJŠ**.

Takmer 30 % pacientov s postihnutím kože má alebo v budúcnosti môže mať aj psoriatickú artritídu, ktorá môže viesť k invalidizácii. Závažné formy psoriázy sú navyše spojené so zvýšeným rizikom komorbidít: srdcovo-cievnych ochorení, cukrovky a obezity, ktoré sa podieľajú na skrátení celkovej dĺžky života postihnutých pacientov.

„Naše dlhoročné skúsenosti a osvedčené postupy v kombinácii s modernými liečebnými metódami ale poukazujú na fakt, že aj keď psoriáza patrí medzi nevyliciteľné ochorenia, pacient sa dá udržiavať vo veľmi dobrom stave s vysokou kvalitou života,“ dodáva doktor Kampe.

Podporme pacientov so psoriázou

Nikto so psoriázou alebo psoriatickou artritídou by nemal zostať so svojimi starosťami sám. Preto podporme pacientov tým, že si dňa 29. októbra na seba vezmeme oblečenie či doplnky s bodkami. Fantázii, ako zladiť bodkovaný outfit, sa medze nekladú. Zdieľaním fotografií na sociálnych sieťach ukážeme okoliu, že poznáme základné fakty o psoriáze.

Svetový deň psoriázy každoročne vyhlasuje medzinárodná federácia psoriatických organizácií IFPA, ktorá združuje okolo 125 miliónov ľudí z celého sveta trpiacich psoriázou, a Svetová zdravotnícka organizácia.

Viac informácií nájdete na: [www.bodkacik.sk](http://www.bodkacik.sk), fb bodkacik, [www.spaa-sr.webnode.sk](http://www.spaa-sr.webnode.sk)

(13:40, TS)





## Pred 130 rokmi sa narodil popredný slovenský chirurg Ján Kňazovický

27. 10. 2023, 5:52, Zdroj: [teraz.sk](https://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, Ďalšie zdroje: [teraz.sk/zdravie](https://teraz.sk/zdravie)

Dosah: 81 832 GRP: 1,82 OTS: 0,02 AVE: 1753 EUR

V období rokov 1918 - 1919 pôsobil ako lekár v radoch Červenej armády, pri bojoch na Tise bol postrelený.

Lubietová/Bratislava 27. októbra (TASR) - Patril medzi rešpektované osobnosti československej i európskej chirurgie. Bol priekopníkom v oblasti krvnej transfúzie, ktorú uskutočnil na Slovensku ako prvý v roku 1923. Zaslúžil sa o vznik a rozvoj transfúzných staníc, vznik stredných zdravotníckych škôl a významnou mierou sa pričinil aj o vznik Lekárskej fakulty v Košiciach. Jeho meno je nerozlučne späté s rozvojom košickej cievnej chirurgie.

V piatok 27. októbra uplynie 130 rokov od narodenia Jána Kňazovického, významného chirurga, pedagóga a prvého dekana košickej lekárskej fakulty, o ktorej vznik sa zasadil.

Ján Kňazovický sa narodil 27. októbra 1893 v obci Lubietová ležiacej neďaleko Banskej Bystrice do rodiny učiteľa a vychovávateľky detí predškolského veku. Po maturite na bansko-bystrickom gymnáziu, vyštudoval medicínu na univerzite v rumunskej Kluži. S praxou chirurga začínal v roku 1916 na košickom Ústave vojnových invalidov, kde si ako asistent pod vplyvom svetoznámeho chirurga Alexandra Lichtenberga osvojil a zdokonalil základy chirurgie pri ošetrovaní rozličných vojnových úrazov.

V období rokov 1918 - 1919 pôsobil ako lekár v radoch Červenej armády, pri bojoch na Tise bol postrelený. Po úspešnej operácii v Budapešti sa vrátil k práci lekára v župnej nemocnici v Székesfehérváre a neskôr pracoval ako asistent na II. chirurgickej klinike v Budapešti.

Do Československa sa vrátil v roku 1922 po vyhlásení amnestie a prijal miesto na chirurgickej klinike Štátnej nemocnice v Bratislave. V roku 1930 sa stal prednostom chirurgického oddelenia Štátnej nemocnice v Košiciach.

V roku 1938 sa Ján Kňazovický stal riaditeľom Štátnej nemocnice v Košiciach, ale po okupácii Košíc prijal post prednostu chirurgického oddelenia Štátnej nemocnice v Martine. Po druhej svetovej vojne sa vrátil do Košíc, kde už zotrval natrvalo. Výrazne sa zasadzoval za vznik lekárskej fakulty v Košiciach, čo sa mu v roku 1948 aj podarilo. Dňa 20. júla 1948 prijalo Národné zhromaždenie zákon na základe ktorého sa začiatkom študijného roku 1948 - 1949 zriadila v Košiciach pobočka Lekárskej fakulty Univerzity Komenského (LF UK) v Bratislave.

Profesora Kňazovického najskôr poverili funkciou zástupcu dekana a následne sa ujal funkcie prvého dekana pobočky LF UK v metropole východu, z ktorej sa v roku 1959 stala samostatná fakulta novej **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**.

Okrem výchovy nových generácií lekárov bol zakladateľom takzvanej košickej chirurgickej školy. Chirurgická prax profesora Kňazovického trvala 67 rokov, počas ktorej uskutočnil viac ako 20-tisíc operačných zákrokov. Aktívne operoval do 85 rokov a poslednú operáciu viedol ako 91-ročný.

Bol veľkým milovníkom prírody a aj vo vysokom veku rád lyžoval, dokonca aj ako 93-ročný.

Profesor Ján Kňazovický zomrel na následky dopravnej nehody 20. augusta 1987 v Košiciach.

Za jeho prínos pre slovenskú transfúziológiu sa od roku 2007 udeľujú slovenským darcom krvi medaily profesora Jána Kňazovického za viac ako 100-násobné darcovstvo u mužov a vyše 80-násobné u žien, čo je najvyššie ocenenie pre bezpríspevkových darcov. Od januára 2016 nesie v centre Košíc jeho meno aj jedna z ulíc. Pôvodne Galenova ulica bola premenovaná na Ulicu prof. Jána Kňazovického.

Autor: TASR