



Vieme sa zabaviť aj bez toho, no radi si vypijeme. Aký vzťah k alkoholu majú mladí na Slovensku?	2
Online, closer.sme.sk, 26. 7. 2024, 9:30	
UPJŠ: Denný STEM tábor hravou formou podporil záujem školákov o prírodné vedy	5
Online, tasr.sk, 27. 7. 2024, 19:27	
Košice	6
Online, bleskovky.zoznam.sk, 27. 7. 2024, 19:27	
UPJŠ: Denný STEM tábor hravou formou podporil záujem školákov o prírodné vedy	7
Agentúrne spravodajstvo, TASR, 27. 7. 2024, 19:27	
Tábor košickej univerzity podporil záujem školákov o prírodné vedy	8
Online, teraz.sk, 27. 7. 2024, 20:01	
Budúci lekári už k výučbe nepotrebujú živých pacientov. Simulačné centrum košickej univerzity je revolučným krokom	
Online, koscak.sk, 28. 7. 2024, 9:15	
Denný tábor UPJŠ vzbudil u školákov záujem o prírodné vedy	10
Online, kosiceonline.sk, 28. 7. 2024, 11:40	
Správy	11
Rozhlas, Rádio Košice, 28. 7. 2024, 16:00	
STRUČNE	12
Tlač, Denník ŠPORT, 29. 7. 2024	
500 operácií srdca v Kardiocentre AGEL Košice-Šaca	13
Online, tlacovespravy.sme.sk, 29. 7. 2024, 5:58	



Vieme sa zabaviť aj bez toho, no radi si vypijeme. Aký vzťah k alkoholu majú mladí na Slovensku?

📅 26. 7. 2024, 9:30, Zdroj: closer.sme.sk , Vydavateľ: Petit Press, a.s., Autor: Eduard Starkbauer, Sentiment: Ambivalentný, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 16 125 GRP: 0,36 OTS: 0,00 AVE: 495 EUR

Byť abstinentom je čoraz menšie tabu.

„Už tri mesiace nepijem. Báľ som sa, že zomriem,“ hovorí tridsaťjedenročný Maroš s plechovkou energetáku v ruke. Abstinovať sa rozhodol pre vidinu lepšieho zdravia.

„Nebolo to nič hrozné, no mal som pocit, že ak budem pokračovať vtedajším tempom, neostane mi veľa času,“ dodáva.

Osamelému pitiu doma sa pritom vyhýbal vždy, a keď siahol po poháriku, išlo o spoločenské udalosti. „Vedel som potiahnúť dlho do rána, no povedal som si, že sú v živote dôležitejšie veci,“ hodnotí s odstupom času.

Dlhodobú abstinenciu, o ktorú sa v minulosti pokúšal viackrát, si dnes pochvaľuje. Má dosť energie a stihne toho viac, keďže nie je ráno „rozbitý“.

Všíma si aj to, že podobných rozhodnutí v jeho okolí pribúda. „Prichádza to s vekom. Hovorí sa, že tí, čo zomreli ako dvadsaťsedemroční, sa len nedožili veku, keď si ľudia začínajú uvedomovať, že sú dôležitejšie veci ako len zábava,“ zamýšľa sa Maroš.

Maroš abstinuje tri mesiace (zdroj: Adam Novosad)

Na Slovensku sa abstinentov označuje tridsať percent ľudí, hovorí to minuloročný prieskum agentúry Focus pre ministerstvo zdravotníctva. Medzi mládežou do 18 rokov pritom alkohol nikdy nepila asi polovica opýtaných.

Platí však aj u nás trend, podľa ktorého pijú na Západe mladí ľudia menej alkoholu ako generácie ich rodičov? Odpovede sme hľadali v uliciach aj medzi odborníkmi na závislosti.

V prváku či druháku sa ešte pije dosť

Pitie je na Slovensku tradičnou súčasťou spoločenských rituálov a mladí ľudia ho vyhľadávajú aj v túžbe odbúrať zábrany pri socializácii.

„Práve socializačný moment je jeden z dôvodov, prečo ľudia opakovane konzumujú alkohol,“ hovorí riaditeľ Centra pre liečbu drogových závislostí Lubomír Okruhlica.

O alkohole ako sociálnom mazive vedia svoje aj študenti. Vypíť si spolu v novom prostredí univerzitných miest nie je pre mnohých len príjemný rituál, ale aj praktická cesta k vytvoreniu nových kamarátstiev.

Tretiaci na univerzite Miro Mikuška a Jakub Chromík pijú zásadne len v družnom rovesníckom kontexte v kluboch či na študentských akciách.

„Vtedy podľa mňa vypijeme všetko,“ smeje sa Miro.

„K alkoholu sme pričuchli asi ako väčšina ľudí ešte na gymnáziu v prvom či druhom ročníku, keď sme mali šestnásť či sedemnásť,“ spomína Jakub Chromík.

Miro Mikuška a Jakub Chromík. (zdroj: Adam Novosad)

„Bolo to skôr, ako by sa patrilo, ale máme to pod kontrolou. Vieme sa zabaviť aj bez toho, no zároveň si radi vypijeme aj trocha šialenejšie,“ doplní ho kamarát.

Všímajú si, že s pribúdajúcim vekom a povinnosťami sa čoraz viac ľudí na alkohol pozerá kritickejšie. Študentom sa skrátka menia priority.

„Konzumácia upadá v priebehu štúdia. V prvom a druhom ročníku sa ešte dosť pije. No v štvrtom či piatom sa do toho už ľuďom veľmi nechce. Začínajú preferovať pokoj a presedlávajú na dospelý život. Na „chodboviciach“ sa už starší študenti takmer neukazujú,“ všíma si Miro Mikuška.

Kamaráti sa zhodujú, že po pár rokoch v internáte túžia mnohí študenti po väčšom súkromí a pokojnejšom živote na prenájme. „Naša generácia bola 'peak alkoholizmu' a dnes to upadá,“ uzatvára Jakub Chromík.

Prvý alkohol už v pätnástich

Podľa dát WHO pre populáciu nad 15 rokov priemerný Slovák vypije desať a pol litra čistého alkoholu ročne.



Ide o mierny pokles oproti minulým rokom. Zároveň však stúpa počet konzumentov, od roku 2018 sa zvýšil zo 69 na 74 percent. Znamená to teda, že pijúcich Slovákov je viac. Akurát pijú o čosi menej.

Priemerná spotreba alkoholu pritom podľa odborníkov klesá aj u mladých. Podľa Okruhlicu to však nie je z dôvodu, že by o nich nemali výrobcovia piva, vína a liehovín záujem.

Naopak, tí svoju marketingovú komunikáciu podľa odborníka cieľia práve na mladých konzumentov.

„Náš mozog biologicky dozrieva až vo veku okolo 24 rokov, keď sa zvyšuje naša racionálnosť aj sebakontrola,“ upozorňuje.

Nepriateľom abstinencie je fakt, že prvé kontakty s alkoholom prebiehajú na Slovensku ešte veľmi skoro, predovšetkým na rodinných oslavách a v partiách kamarátov.

Skúsenosť s pitím uviedli podľa štúdie HBSC z roku 2022 takmer dve tretiny 15-ročných. Opitost' podľa prieskumu medzi stredoškólákmi zažilo už 18 percent pätnásťročných.

Skúsenosť s alkoholom u slovenských školákov. (zdroj: HBSC, Lekárska fakulta **UPJŠ**)

Trend alkoholovej abstinencie mladých sa naopak podľa expertov šíri aj vďaka inšpiráciám na sociálnych sieťach. Pomohli napríklad populárne fenomény ako suchý január či február.

Trend je stále silnejšou motiváciou ako zdravie. Ani to však nie je ako motivačný faktor zanedbateľný.

„V ostatných rokoch vidíme u mladých silnejšiu tendenciu k zdravému životnému štýlu, ktorá sa okrem športových aktivít prejavuje práve v stravovaní,“ hovorí Zuzana Kamendy z bratislavského Centra liečby drogových závislostí.

„Je to dobrý trend. Ak mladí pijú skutočne menej, do budúcnosti existuje predpoklad, že klesnú aj priame zdravotné následky a úmrtia spôsobené alkoholom,“ dopĺňa ju Okruhlica.

Jablko(vica) nepadá ďaleko od stromu

Mnoho ľudí dobrovoľne abstinuje, lebo ich rodič bol alkoholik, tvrdí to klinický psychológ Marián Huštaty. Zároveň však vo zvýšenej miere pijú práve tí, u ktorých bol alkohol doma počas dospievania prítomný.

Súvisiaci článok Súvisiaci článok Za odlev mozgov môžu rozhodnutia dôchodcov. Ako sa navzájom vnímajú slovenskí seniori a mládež? Čítajte

„Pri diagnostike sa ukazuje, že ak sa závislosť od alkoholu vyskytla v jednej generácii dozadu, je až štyrikrát vyššia pravdepodobnosť, že sa vyskytne aj u potomkov,“ varuje Huštaty.

Čerstvý tridsiatnik Martin má podobnú frekvenciu pitia ako jeho rodičia. Podľa vlastných slov pije veľmi málo.

Martin vyhľadáva pri alkohole funkciu inšpirácie. (zdroj: Adam Novosad)

„Mám k alkoholu rezervovaný vzťah. Pijem len príležitostne a večer po práci, väčšinou pri maľovaní. Mám už takú tradíciu,“ hovorí.

Alkohol ho v striedmych dávkach podľa vlastných slov inšpiruje. V lete preferuje pivo a v zime víno. Okrem umeleckej produkcie pije len výnimočne pri stretnutiach s kamarátmi.

„Väčšina Slovákov pije s cieľom uvoľniť sa či zabaviť, myslím, že sa od nich odlišujem,“ uzatvára.

Odmietnuť alkohol je čoraz menšie tabu...

Ukrajinka žijúca na Slovensku patrí k ľuďom, ktorí nemajú k alkoholu vôbec žiaden vzťah. Ako jeden z dôvodov abstinencie spomína aj zdravotné riziká.

„Keď si ľudia trocha vypijú, nič zlé na tom nie je. V dnešnej dobe však pijú najmä preto, že im je smutno zo života alebo sa nudia,“ hovorí.

Myroslava Horlo alkohol nepije vôbec. (zdroj: Adam Novosad)

Po príchode na Slovensko ju zarazili reakcie ľudí na jej celoživotnú abstinenciu. Množstvo Slovákov sa ju snažilo prehovárať. „Nemohli uveriť, že nepijem. Keďže som Ukrajinka, bolo pre nich automatické, že pijem od rána do večera,“ smeje sa.

Jej blízke okolie si na jej abstinenciu zvyklo a nepresviedča ju. Naopak, sama sa naň snaží pozitívne vplyvať.



„Boh nás nestvoril preto, aby sme sa tu spíjali. Svoj vzťah k alkoholu si však musí každý uvedomiť sám. Skôr či neskôr môže prísť každý na to, že mu to netreba. Keď vidím niektorých mladých, tak je mi z nich smutno a dúfam, že sa z toho raz dostanú. Azda,“ zamyslí sa.

...tlak však ostáva

Odborníci na závislosti sa zhodujú, že pohľad na abstinenciu prechádza v spoločnosti vývojom. Odmietnutie alkoholu už čiastočne prestáva byť vnímané ako extrém. Čiastočne.

Lubomír Okruhlica tvrdí, že abstinenti sú na Slovensku stále marginalizovaní a konzumácia alkoholu absolútne normalizovaná.

Podozrievavý pohľad na abstinentov si všímajú aj Martin Haláč a Ivana Gážiova, ktorí sú po študentských rokoch v štádiu prehodnocovania svojho vzťahu k alkoholu.

„Mala som obdobie, keď som pila každý deň a ani som si to neuvedomovala. Dnes sa napijem, len keď ideme von s kamarátmi. Snažím sa to obmedziť len na víkendy. Keď sme vonku cez týždeň, dám si radšej nealkoholické pivo,“ hovorí.

Martin sa pozastavuje nad tým, že v krajine má alkohol aj napriek množstvu negatívnych vplyvov až priveľmi pozitívny obraz.

„Prekáža mi kultúra na Slovensku, keď je až divné, ak niekto povie, že nepije alkohol. Jediný pádny dôvod, ktorí ľudia rešpektujú, je, keď je niekto tehotný alebo so zdravotnými problémami,“ všíma si Ivana.

Martin Haláč a Ivana Gážiova s pribúdajúcimi rokmi pijú menej. (zdroj: Adam Novosad)

Martin v tomto kontexte upozorňuje na podstatné rozdiely. Povzbudzovania vo forme výziev k pitiu typu „no veď si vypí“, či „nebuď dosratý“ sú podľa neho oveľa častejšie na vidieku, ktorý často navštevujú.

Akékoľvek osobné snahy o obmedzenie pitia alkoholu podľa Martina neprerastú do celospoločenských zmien.

„Budeme navždy národom alkoholikov. V menších mestách a na dedinách sa mnoho vecí nemení a latentný alkoholizmus sa posúva z generácie na generáciu. Nevidím dôvod, ktorý by mohol aktivovať zmenu,“ konštatuje bez ilúzií.

Autor: Eduard Starkbauer



UPJŠ: Denný STEM tábor hrovou formou podporil záujem školákov o prírodné vedy [↗](#)

📅 27. 7. 2024, 19:27, Zdroj: tasr.sk [↗](#), Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 2 860 GRP: 0,06 OTS: 0,00 AVE: 247 EUR

UPJŠ: Denný STEM tábor hrovou formou podporil záujem školákov o prírodné vedy

Košice 27. júla (TASR) - Vzbudíť záujem školákov o prírodné vedy mal za cieľ denný STEM tábor organizovaný Univerzitou Pavla Jozefa Šafárika (**UPJŠ**) v Košiciach. Tábor realizovali v dvoch turnusoch pre žiakov základných škôl alebo ekvivalentov osemročných gymnázií. Spolu sa na ňom zúčastnilo 46 detí. TASR o tom informovala hovorkyňa **UPJŠ** v Košiciach Laura Hoľanová. "Dvojtyždňový program pre deti pripravil a realizoval desaťčlenný expertný tím Národného centra pre digitálnu transformáciu vzdelávania na **UPJŠ**. Toto pracovisko vzniklo s podporou národného projektu DiTEdu nielen na **UPJŠ**, ale aj na Univerzite Komenského v Bratislave," uviedol riaditeľ Centra celoživotného vzdelávania a podpory projektov **UPJŠ** Dušan Šveda. Táborníci si vyskúšali programovanie hier v Pythone, vytvorili aplikácie, zaoberali sa QR kódmi a skúmali možnosti umelej inteligencie. Zároveň sa naučili, ako sa chrániť pred online hrozbami a ako zodpovedne používať technológie. V bloku fyzika sa venovali astronómii. Identifikovali súhvezdia na nočnej oblohe a spoznali príbehy tých najznámejších. Fyzikálne a chemické vlastnosti látok žiaci objavovali pozorovaním a pokusmi. S látkami používanými v kuchyni uskutočnili farebné pokusy, ako sú dúha vo valci, lávová lampa, chromatografia na kriede, vyrobili si farebné šumienky a šumivé bomby. Pozorovali farebné zmeny zlúčenín mangánu s rôznymi oxidačnými číslami a výluhu z červenej kapusty ako pH indikátora. Aktivity v odbore biológie realizovali v areáli Botanickej záhrady **UPJŠ**. "Spoznávali sme rastliny a ich vlastnosti. Počas skúmania stromov sme si vytvorili aj pomôcku na určovanie druhov stromov. Z nájdených prírodnín sme vytvorili model znázorňujúci stavbu ľudského tela, rastlinnej a živočíšnej bunky. Predstavili sme si aj alternatívu bunky ako malého mesta - Bunkopolis," vysvetlila lektorka Anna Mišianiková. Na predmete geografia táborníci objavili nové zákutia planéty Zem a vysvetlili si fenomény spoločnosti s použitím každodenných technológií. V matematickom bloku pomocou hracích kociek zisťovali základné fungovanie pravdepodobnosti, ktorá robí väčšine žiakov v škole problém. Druhou témou z oblasti topológie bol Möbius pásik. Tábor **UPJŠ** organizovala v rámci národného projektu DiTEdu - Digitálna transformácia vzdelávania a školy. mck ryb

Autor: TASR



Košice [↗](#)

📅 27. 7. 2024, 19:27, Zdroj: bleskovky.zoznam.sk [↗](#), Vydavateľ: Zoznam, s.r.o., Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Dosah: 19 180 GRP: 0,43 OTS: 0,00 AVE: 258 EUR

Vzbudiť záujem školákov o prírodné vedy mal za cieľ denný STEM tábor organizovaný Univerzitou Pavla Jozefa Šafárika (**UPJŠ**) v Košiciach. Tábor realizovali v dvoch turnusoch pre žiakov základných škôl alebo ekvivalentov osemročných gymnázií. Spolu sa na ňom zúčastnilo 46 detí. TASR o tom informovala hovorkyňa **UPJŠ** v Košiciach Laura Hoľanová.



UPJŠ: Denný STEM tábor hrovou formou podporil záujem školákov o prírodné vedy [↗](#)

📅 27. 7. 2024, 19:27, Zdroj: **TASR**, Vydavateľ: Tlačová agentúra Slovenskej republiky, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: **UPJŠ**

UPJŠ: Denný STEM tábor hrovou formou podporil záujem školákov o prírodné vedy

Košice 27. júla (TASR) - Vzbudíť záujem školákov o prírodné vedy mal za cieľ denný STEM tábor organizovaný Univerzitou Pavla Jozefa Šafárika (**UPJŠ**) v Košiciach. Tábor realizovali v dvoch turnusoch pre žiakov základných škôl alebo ekvivalentov osemročných gymnázií. Spolu sa na ňom zúčastnilo 46 detí. TASR o tom informovala hovorkyňa **UPJŠ** v Košiciach Laura Hoľanová.

"Dvojtýždňový program pre deti pripravil a realizoval desaťčlenný expertný tím Národného centra pre digitálnu transformáciu vzdelávania na **UPJŠ**. Toto pracovisko vzniklo s podporou národného projektu DiTEdu nielen na **UPJŠ**, ale aj na Univerzite Komenského v Bratislave," uviedol riaditeľ Centra celoživotného vzdelávania a podpory projektov **UPJŠ** Dušan Šveda.

Táborníci si vyskúšali programovanie hier v Pythone, vytvorili aplikácie, zaoberali sa QR kódmi a skúmali možnosti umelej inteligencie. Zároveň sa naučili, ako sa chrániť pred online hrozbami a ako zodpovedne používať technológie.

V bloku fyzika sa venovali astronómii. Identifikovali súhvezdia na nočnej oblohe a spoznali príbehy tých najznámejších. Fyzikálne a chemické vlastnosti látok žiaci objavovali pozorovaním a pokusmi. S látkami používanými v kuchyni uskutočnili farebné pokusy, ako sú dúha vo valci, lávová lampa, chromatografia na kriede, vyrobili si farebné šumienky a šumivé bomby. Pozorovali farebné zmeny zlučenin mangánu s rôznymi oxidačnými číslami a výluhu z červenej kapusty ako pH indikátora.

Aktivity v odbore biológia realizovali v areáli Botanickej záhrady **UPJŠ**. "Spoznávali sme rastliny a ich vlastnosti. Počas skúmania stromov sme si vytvorili aj pomôcku na určovanie druhov stromov. Z nájdených prírodnín sme vytvorili model znázorňujúci stavbu ľudského tela, rastlinnej a živočíšnej bunky. Predstavili sme si aj alternatívu bunky ako malého mesta - Bunkopolis," vysvetlila lektorka Anna Mišianiková.

Na predmete geografia táborníci objavili nové zákutia planéty Zem a vysvetlili si fenomény spoločnosti s použitím každodenných technológií. V matematickom bloku pomocou hracích kociek zisťovali základné fungovanie pravdepodobnosti, ktorá robí väčšine žiakov v škole problém. Druhou témou z oblasti topológie bol Möbiusov pásik.

Tábor **UPJŠ** organizovala v rámci národného projektu DiTEdu - Digitálna transformácia vzdelávania a školy.

mck ryb

Autor: MCK



Tábor košickej univerzity podporil záujem školákov o prírodné vedy

27. 7. 2024, 20:01, Zdroj: teraz.sk, Vydavateľ: TERAZ MEDIA, a.s., Autor: TASR, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 18 877 GRP: 0,42 OTS: 0,00 AVE: 576 EUR

Ilustračná snímka. Foto: TASR

Tábor **UPJŠ** organizovala v rámci národného projektu DiTEdu - Digitálna transformácia vzdelávania a školy.

včera 20:01

Košice 27. júla (TASR) - Vzbudiť záujem školákov o prírodné vedy mal za cieľ denný STEM tábor organizovaný Univerzitou Pavla Jozefa Šafárika (**UPJŠ**) v Košiciach. Tábor realizovali v dvoch turnusoch pre žiakov základných škôl alebo ekvivalentov osemročných gymnázií. Spolu sa na ňom zúčastnilo 46 detí. TASR o tom informovala hovorkyňa **UPJŠ** v Košiciach Laura Hoľanová.

"Dvojtýždňový program pre deti pripravil a realizoval desaťčlenný expertný tím Národného centra pre digitálnu transformáciu vzdelávania na **UPJŠ**. Toto pracovisko vzniklo s podporou národného projektu DiTEdu nielen na **UPJŠ**, ale aj na Univerzite Komenského v Bratislave," uviedol riaditeľ Centra celoživotného vzdelávania a podpory projektov **UPJŠ** Dušan Šveda.

Táborníci si vyskúšali programovanie hier v Pythone, vytvorili aplikácie, zaoberali sa QR kódmi a skúmali možnosti umelej inteligencie. Zároveň sa naučili, ako sa chrániť pred online hrozbami a ako zodpovedne používať technológie.

V bloku fyzika sa venovali astronómii. Identifikovali súhvezdia na nočnej oblohe a spoznali príbehy tých najznámejších. Fyzikálne a chemické vlastnosti látok žiaci objavovali pozorovaním a pokusmi. S látkami používanými v kuchyni uskutočnili farebné pokusy, ako sú dúha vo valci, lávová lampa, chromatografia na kriede, vyrobili si farebné šumienky a šumivé bomby. Pozorovali farebné zmeny zlúčenín mangánu s rôznymi oxidačnými číslami a výluhu z červenej kapusty ako pH indikátora.

Aktivity v odbore biológia realizovali v areáli Botanickej záhrady **UPJŠ**. " Spoznávali sme rastliny a ich vlastnosti. Počas skúmania stromov sme si vytvorili aj pomôcku na určovanie druhov stromov. Z nájdených prírodnín sme vytvorili model znázorňujúci stavbu ľudského tela, rastlinnej a živočíšnej bunky. Predstavili sme si aj alternatívu bunky ako malého mesta - Bunkopolis," vysvetlila lektorka Anna Mišianiková.

Na predmete geografia táborníci objavili nové zákutia planéty Zem a vysvetlili si fenomény spoločnosti s použitím každodenných technológií. V matematickom bloku pomocou hracích kociek zisťovali základné fungovanie pravdepodobnosti, ktorá robí väčšine žiakov v škole problém. Druhou témou z oblasti topológie bol Möbius pásik.

Tábor **UPJŠ** organizovala v rámci národného projektu DiTEdu - Digitálna transformácia vzdelávania a školy.

Autor: TASR



Budúci lekári už k výučbe nepotrebujú živých pacientov. Simulačné centrum košickej univerzity je revolučným krokom



📅 28. 7. 2024, 9:15, Zdroj: koscik.sk 📄 Sentiment: Pozitívny, Téma: Rektorát UPJŠ, Kľúčové slová: Daniel Pella

Dosah: 3 330 GRP: 0,07 OTS: 0,00 AVE: 264 EUR

Nikola Straková • 28 júl 2024, 09:15

Foto: minedu.sk

Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach dosiahla významný míľnik vo vzdelávaní. Otvorila Centrum simulátorovej a virtuálnej medicíny, ktoré sa svojou veľkosťou a vybavením radí medzi najlepšie na Slovensku. Na ploche viac ako 900 metrov štvorcových sa nachádza vyše 30 simulátorov, ktoré sú umiestnené v 24 miestnostiach, čo z neho robí najväčší výučbový priestor tohto druhu v krajine.

Prináša nové možnosti výučby

Toto centrum sa stane kľúčovým prvkom v modernom vzdelávaní nielen študentov lekárskeho odboru. Štátni tajomníci Róbert Zsembera a Ján Hrinko, ktorí centrum nedávno navštívili, ocenili jeho prínos pre praktickú výučbu bez potreby množstva pacientov. Podľa nich je veľkou výhodou, že simulátory umožňujú praktickú výučbu pre všetky ročníky a rôzne študijné programy.

„ Vysoko oceňujem prístup vedenia univerzity, ktoré sa spolu s vedením fakúlt a ich súčasťami snaží zabezpečovať študentkám a študentom kvalitné výučbové priestory. Kvalitná vysokoškolská infraštruktúra je to, čo na Slovensku potrebujeme posilňovať, “ uviedol štátny tajomník Zsembera pre Ministerstvo školstva.

Zdroj: minedu.sk

Diskutovalo sa o budúcnosti vzdelávania

Počas návštevy univerzity zaujímal delegáciu Ministerstva školstva pohľad vedenia univerzity na aktuálne témach v oblasti vysokoškolského vzdelávania. Bavili sa o možnosti rozvojových projektov zameraných na modernizáciu vysokoškolských areálov, vrátane študentských domovov, a zjednodušenie procesov verejného obstarávania. Stihli sa zúčastniť aj prednášky docentky Miroslavy Rabajdovej, ktorá priblížila projekt malých reforiem medicínskeho vzdelávania. Cieľom je príprava lekárov s kompetenciami založenými na najnovších dátach a osvedčených praktikách.

Zdroj: minedu.sk

„ Naša univerzita predstavuje unikátnu kombináciu fakúlt, ktoré sú pripravené ponúknuť to najkvalitnejšie vzdelanie. Rýchle zavedenie moderných technológií do vyučovacieho procesu, vrátane simulátorových či virtuálnych metód, ako aj aplikovanie umelej inteligencie sa stane základom našej konkurencieschopnosti, čo sa potvrdilo v prípade lekárskej fakulty a jej Centra simulátorovej a virtuálnej medicíny. Každá fakulta a pracovisko si zaslúžia rešpekt, uznanie a dôstojné priestory pre svoj rozvoj, “ dodal rektor univerzity, **Daniel Pella**.

Okrem lekárskej fakulty má Univerzita Pavla Jozefa Šafárika aj prírodovedeckú, právnickú, fakultu verejnej správy a filozofickú fakultu. Jej študenti, ktorí sú z viac ako 60 krajín sveta, sú uznávaní doma i v zahraničí. „ Práve mladá a vzdelaná generácia je jedinou zárukou pozitívnych trendov. Našou úlohou je vytvoriť pre ňu podmienky, plne porovnateľné s tými najlepšími, “ hovorí rektor.

Podporte nezávislé spravodajstvo a získajte web bez reklám.

Autor: mediak, s. r. o.



Denný tábor UPJŠ vzbudil u školákov záujem o prírodné vedy [↗](#)

📅 28. 7. 2024, 11:40, Zdroj: kosiceonline.sk [↗](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 3 531 GRP: 0,08 OTS: 0,00 AVE: 271 EUR

Denný tábor **UPJŠ** vzbudil u školákov záujem o prírodné vedy

Košice Zaujímavosti

Zúčastnilo sa ho takmer 50 detí.

Univerzita Pavla Jozefa Šafárika (**UPJŠ**) v Košiciach v rámci národného projektu DiTEdu – Digitálna transformácia vzdelávania a školy zorganizovala dva turnusy denného STEM tábora, ktorý bol určený pre žiakov základných škôl a ekvivalentov osemročných gymnázií, pričom sa ho zúčastnilo 46 detí. Cieľom bolo vzbudiť u nich záujem o prírodné vedy.

„Dvojtýždňový program pre deti pripravil a realizoval desaťčlenný expertný tím Národného centra pre digitálnu transformáciu vzdelávania na **UPJŠ**. Toto pracovisko vzniklo s podporou národného projektu DiTEdu nielen na **UPJŠ**, ale aj na Univerzite Komenského v Bratislave,“ povedal riaditeľ Centra celoživotného vzdelávania a podpory projektov **UPJŠ** Dušan Šveda.

Deti absolvovali bohatý program / **UPJŠ**

Školáci si vyskúšali programovanie hier v Pythone, vytvorili aplikácie, zaoberali sa QR kódmi a skúmali možnosti umelej inteligencie. Tiež sa naučili, ako sa chrániť pred online hrozbami a ako zodpovedne používať technológie. Zároveň sa venovali astronómii, identifikovali súhvezdia a spoznávali tie najznámejšie. Súčasťou programu boli aj fyzikálne a chemické pokusy a pozorovania.

Lektorka Anna Mišianiková priblížila, že aktivity v odbore biológia sa uskutočnili v areáli Botanickej záhrady **UPJŠ**:

„Spoznávali sme rastliny a ich vlastnosti. Počas skúmania stromov sme si vytvorili aj pomôcku na určovanie druhov stromov. Z nájdených prírodnín sme vytvorili model znázorňujúci stavbu ľudského tela, rastlinnej a živočíšnej bunky. Predstavili sme si aj alternatívu bunky ako malého mesta – Bunkopolis.“

Deti na geografii okrem iného objavovali nové zákutia Zeme. V matematickom bloku pomocou hracích kociek zisťovali základné fungovanie pravdepodobnosti

Zdroj: TASR



Správy [↗](#)

📅 28. 7. 2024, 16:00, Relácia: **Rádio Košice**, Stanica: **Rádio Košice**, Vydavateľ: **MARK MEDIA s. r. o.**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

[strojový prepis] ...Vzbudiť záujem školákov o prírodné vedy mal za cieľ denný tábor organizovaný **univerzitou Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Tábor realizovali v dvoch turnusoch pre žiakov základných škôl alebo ekvivalentov osemročných gymnázií. Spolu sa na ňom zúčastnilo 46 detí....



STRUČNE

☐ 29. 7. 2024, Zdroj: **Denník ŠPORT**, Strana: 17, Vydavateľ: **ŠPORT PRESS, s.r.o.**, Autor: **Ladislav Harsányi**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

AVE: 516 EUR

Pracovníci s mládežou majú možnosť prihlásiť sa na bezplatné národné školenie Kompas. Poskytne im praktické zručnosti a teoretické znalosti, ako efektívne komunikovať témy ľudských práv.

Vzbudiť záujem školákov o prírodné vedy mal za cieľ denný STEM tábor organizovaný **Univerzitou Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** v dvoch turnusoch pre žiakov ZŠ alebo ekvivalentov osemročných gymnázií s účasťou 46 detí.

Náraz do stromu v sobotu popoludní medzi košickou mestskou časťou Šaca a obcou Malá Ida neprežil 68-ročný motocyklista.

Pracovníci Správy Národného parku Malá Fatra urobili za prvých šesť mesiacov roka 2024 celkovo 45 environmentálnych prednášok a štyri exkurzie pre takmer 1000 žiakov.

Na opravy komunikácií po vojenskej prehliadke, ktorá bude súčasťou osláv 80. výročia Slovenského národného povstania, vyčlenil štát pre mesto Banská Bystrica 300 000 eur.

Od januára do konca júna bratislavské letisko evidovalo šesť stretov lietadiel s vtákmi z celkovo 12 519 odletov.

Mesto Lučenec vďaka medzinárodnej spolupráci zviditeľní kultúru Novohradu v zahraničí, na domácich podujatiach privíta umelcov spoza hraníc. Na tento účel samospráva získala dotáciu vo výške 50 000 eur.

V ateliéri sochára Andreja Haršányho v obci Borová v Trnavskom okrese v sobotu o 17.00 h slávnostne odhalili sochy, ktoré poputujú do USA.

V Národnom parku Muránska planina odštartoval monitoring pohybu cyklistov. Pribudli automatické sčítače, systematické sčítavanie cykloturistov potvrdí minimálne dva roky.

Štvordňový pracovný týždeň by pre zamestnávateľov bol problémom, pretože by prehýbil súčasný nedostatok pracovnej sily. Kratší pracovný čas by sa podľa nich mal riešiť formou kolektívneho vyjednávania.

Slovenské sudy vybavili v minulom roku o vyše 7000 občianskoprávných vecí menej ako v roku 2022.

Autor: Stranu z materiálov pripravil LADISLAV HARSÁNYI



500 operácií srdca v Kardiocentre AGEL Košice-Šaca

29. 7. 2024, 5:58, Zdroj: tlacovespravysme.sk, Vydavateľ: Petít Press, a.s., Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, UPJŠ

Dosah: 9 156 GRP: 0,20 OTS: 0,00 AVE: 401 EUR

Úspešný príbeh Kardiocentra AGEL Košice-Šaca pokračuje ďalej.

Po víťazstvách v anketách zdravotných poisťovní, úspešných unikátnych operačných a intervenčných zákrokoch dosiahli v Kardiocentre ďalší míľnik – 500 vykonaných operácií srdca. O úspechoch, plánoch, ale aj o všeličom inom sme sa porozprávali s generálnym riaditeľom a predsedom predstavenstva Kardiocentra AGEL Košice-Šaca profesorom MUDr. Františkom Sabolom, PhD., MPH, MBA.

Profesor Sabolprof. MUDr. František Sabol, PhD., MPH, MBA

Generálny riaditeľ Kardiocentra AGEL Košice-Šaca, prednosta Kliniky srdcovej a cievnej chirurgie **UPJŠ** LF a KCE, kardiochirurg a univerzitný profesor, ktorý v rekordne krátkom čase so svojím tímom vybudoval a otvoril prestížne Kardiocentrum AGEL v Košiciach-Šaci. Stál pri zrode a viac ako 17 rokov viedol jedno z najúspešnejších zdravotníckych zariadení na Slovensku - Východoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb v Košiciach, kde založil Kliniku kardiochirurgie a 13 rokov bol jej prednostom. Má bohaté skúsenosti s riadením stoviek zamestnancov, ako aj značné pedagogické a vedecké skúsenosti. Niekoľko rokov bol prodekanom Lekárskej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**. Pracoval ako kardiochirurg na renomovaných medzinárodných pracoviskách. Profesor Sabol je členom Slovenskej lekárskej komory, Slovenskej kardiologickej spoločnosti, Českej spoločnosti kardiovaskulárnej chirurgie. Je členom Vedeckej rady AGEL a Vedeckej rady **UPJŠ** LF v Košiciach. V rokoch 2012 – 2021 bol hlavným odborníkom MZ SR pre kardiochirurgiu, bol tiež členom Vedeckej rady MZ SR. Aktuálne bol vymenovaný MZ SR krajským odborníkom pre kardiochirurgiu.

Operačné tímy Kliniky srdcovej a cievnej chirurgie.

Pán profesor, gratulujem Vášmu Kardiocentru k 500. operácii srdca. Je to možné považovať v rozvoji Kardiocentra za taký malý míľnik?

Áno, 500 výkonov je pre nás veľký úspech. Za krátky čas sme preukázali, že naše kardiocentrum patrí do prvej ligy kardio-ústavov. Pre ilustráciu uvediem, že na mojom predošlom pracovisku sme tento počet operácií dosiahli za 3 roky od vzniku kardiochirurgického pracoviska. V KCE sme túto métu dosiahli za veľmi krátke obdobie, v polovici augusta minulého roku sme začali operovať na moderných operačných sálach. Rýchlosť, akou sa nám podarilo zladíť celý „orchester“ a štandardne vykonávať 35 – 40 operácií mesačne, považujem skoro za zázrak a všetkým jeho členom, svojim kolegyniam a kolegom, spolupracovníkom z AGEL-u a v neposlednej miere akcionárovi za to patrí môj obdiv a veľké poďakovanie. Apropos, verím, že dnešná symbolická 500. operácia nemohla mať lepšie načasovanie a poteší v kútiku duše hlavného akcionára KCE.

Môžete, prosím, zjednodušene čitateľom vysvetliť, o aký typ operácie išlo?

Dnes sme operovali na jednej operačnej sále pacienta pomocou robota da Vinci. Jubilejná operácia bola vykonaná na druhej operačnej sále pacientovi, zhodou okolností blízkeho príbuznému jednej z vedúcich zdravotníckych zamestnancov spoločnosti AGEL pôsobiacej v inom zdravotníckom zariadení.

Rada by som sa opýtala, koľko operácií srdca plánujete vykonať vo Vašom Kardiocentre tento rok?

Počet operácií je limitovaný hlavne objemom financií zo zdravotných poisťovní, pacientov je dostatok. Tento rok plánujeme vykonať okolo 430 – 450 operácií srdca. Aktuálne sme na počte 250, takže ideme v súlade s plánom. Ročne je potrebné vykonať minimálne 400 operácií srdca na splnenie jedného z kritérií na zaradenie do siete.

Ak som správne pochopila, počty operačných zákrokov vo Vašom Kardiocentre postupne narastajú, je to pre slovenských pacientov dobrá správa?

Máte pravdu, v porovnaní s prvým rokom sme priemerný mesačný počet operácií výrazne navýšili. Či je to pre pacientov dobrá správa? Odpoviem príkladmi z každodennej praxe. Operujeme pacientov z celého Slovenska, mnohí sa k nám hlásia aj preto, že im inde povedali, že budú mesiace čakať, prípadne ich rovno odmietli. U nás plánovaní pacienti čakajú aktuálne na operáciu 1 – 2 mesiace. Myslím, že nemusím viac hovoriť, aby bola odpoveď zrejmalá.

Čitateľov bude určite zaujímať, koľko operácií srdca ročne sa priemerne robilo na Slovensku pred vznikom Vášho Kardiocentra?

Na Slovensku sa za posledné roky vykonalo do roku 2023 ročne okolo 2200 – 2300 operácií srdca, počas covidového obdobia to, z pochopiteľných dôvodov, bolo ešte menej. Od vzniku Kardiocentra AGEL počet operácií v ostatných centrách nepoklesol, príjmy zo zdravotných poisťovní, podľa údajov zverejnených vo Fintstate, vo všetkých ústavoch výrazne narástli. Môžeme preto s pokojom v duši konštatovať, že sme nevznikli na niečí úkor a od vzniku nášho kardiocentra sa situácia v dostupnosti špecializovanej kardiovaskulárnej starostlivosti pre občanov Slovenska jednoznačne výrazne zlepšila. Jedným dychom ale musím dodať, že napriek tomu, v porovnaní s Českou republikou vo všetkých sledovaných parametroch dostupnosti stále výrazne zaostávame.



Dosiahnutie míľnika je spravidla príležitosťou k istej rekapitulácii. Hoci predpokladám, že pri Vašom tempe a nasadení to často nerobíte, skúste si, prosím, predstaviť, že by ste sa nachvíľu zastavili a obzreli späť. Čo sa Vám v Kardiocentre podarilo za krátke, ale mimoriadne plodné obdobie jeho existencie z plánovaných cieľov zrealizovať?

Podarilo sa nám v plánovanom termíne spustiť činnosť vo všetkých požadovaných odbornostiach a medicínskych programoch, ktoré patria do pôsobnosti kardiocentier - kardio-ústavov. V krátkom čase sme nabehli na plánované počty tak, aby sme podmienky stanovené v rámci kategorizácie nespochybne splnili. Zaviedli sme do praxe množstvo unikátnych metodík, ako jediní vykonávame roboticky asistované operácie srdca. V intervenčnej liečbe niektorých štrukturálnych chýb sme sa zaradili medzi lídrov, dosiahli sme už aj svetové prvenstvo unikátnym riešením komplexnej vrodenej chyby srdca. Najviac si ale zo všetkého cením, že sa nám v tom kardiocentre v Šaci, ako nám hovoria Košičania, podarilo dať dokopy skvelý tím ľudí, ktorí uverili a veria nášmu projektu. Konceptia spolupráce s odborníkmi z iných renomovaných domácich a zahraničných pracovísk (CCM Monaco, FN Motol Praha, NPO Třinec, SUSSCH, a. i.), ktorí sú súčasťou našich expertných tímov, sa ukázala ako vskutku vizionárska, všestranne obohacujúca a prínosná a plánujeme ju ďalej rozvíjať.

Kardiocentrum je súčasťou siete AGEL, ktorá je najúspešnejším poskytovateľom zdravotnej starostlivosti v strednej Európe. Predpokladám, že byť súčasťou tak významnej korporátnej skupiny má svoje pozitíva, ale aj svoju cenu. Už si Kardiocentrum obhájiло svoje miesto na veľkej mape AGEL-u? Bol proces akceptácie korporátom pre Vás náročný?

Od príchodu do spoločnosti AGEL vnímam výraznú snahu nebyť len poskytovateľom určitej štandardnej medicíny v regionálnych nemocniciach, ale podporovať aj rozvoj špecializovaných medicínskych programov, venovať sa dosahovaniu excelentnosti a medicínskej kvality, a to podľa reálnych možností toho ktorého poskytovateľa. Hoci spočiatku nie všetci v spoločnosti AGEL verili, že projekt Kardiocentra dokážeme v nami predstavených dimenziách v tak krátkom čase zrealizovať, od okamihu spustenia prevádzky už vnímam prakticky výhradne pozitívne reakcie. Jednoducho povedané, cítim, že aj v iných nemocniciach siete sú radi, že aj slovenský AGEL už má svoje kardiocentrum. Považujem za dôležité zdôrazniť, že zo strany akcionára a vedenia spoločnosti AGEL sme od prvej chvíľe cítili pri realizácii projektu veľkú podporu a záujem. Rozhodovací a schvaľovací proces trval v niektorých fázach o niečo dlhšie, ako by som si predstavoval, ale od okamihu schválenia už nabrali veci mimoriadnu dynamiku a spád. Od spustenia plnej prevádzky sa nám postupne darí prepájať jednotlivých poskytovateľov a naplniť tak konečný CIEĽ – aby sa Kardiocentrum AGEL stalo garantom špičkovej úrovne poskytovanej zdravotnej starostlivosti v oblasti kardiovaskulárnej medicíny v rámci celej slovenskej časti siete AGEL.

Pri spätnom hodnotení, robili by ste dnes niečo pri tvorbe projektu Kardiocentra a jeho realizácii inak?

Vďaka dlhoročným skúsenostiam s vedením kardiovaskulárneho ústavu sme s naším tímom vedeli, čo chceme a ako to chceme urobiť. Veľkou pridanou hodnotou sa pri realizácii projektu ukázali poznatky, ktoré sme získali počas návštev viacerých významných súkromných kardiocentier, ktoré sme absolvovali počas prípravnej fázy projektu. Aj pri prísnom spätnom hodnotení si v princípe stojím za každým rozhodnutím, ktoré sme pri realizácii projektu urobili.

Na sociálnych sieťach som zaregistrovala informáciu o rozvíjajúcej sa spolupráci Vášho Kardiocentra s prestížnym Centre Cardio-thoracique de Monaco (CCM). Môžete nám, prosím, o tejto spolupráci povedať viac?

Jedným z renomovaných súkromných pracovísk, ktoré sme v rámci prípravnej fázy projektu opakovane navštívili, bolo aj CCM v Monaku. Stretli sme sa tu s vysokou mierou profesionalizmu a medicínskou unikátnosťou a zároveň priateľským až rodinným prostredím. Celý koncept svojím rozsahom a formou fungovania nás na prvý pohľad upútal. Návštevy nás utvrdili v presvedčení, že problémy so špecializovaným personálom, nevyhnutnosť znižovať energetickú náročnosť prevádzky a zvyšovať efektivitu pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti budú v budúcnosti logicky favorizovať menšie a stredne veľké efektívne riadené centrá. Po jednom z návratov domov nám bolo jasné, že do Monaka sa určite budeme vracieť. V septembri 2023 prijal naše pozvanie na 1. medzinárodné sympóziu Kardiocentra AGEL organizované v Košiciach-Šaci jeden z lídrov CCM Dr. Filippo Civaia. Jeho vizionárska prednáška na tému fotónového CT mala mimoriadny ohlas.

Návšteva vedenia KCE v CCM Monako.

Ak hovoríte o Monaku, prvé, čo si predstavím, je atmosféra luxusu s nádychom starosvetskej mondánosti. Fotografia CCM, ktoré je lokalizované priamo v centre Monaka s výhľadom na monacký prístav s parkujúcimi jachtami, tejto predstave zodpovedá. Čo spája prestížne CCM z azúrového pobrežia s KCE z prímestskej oblasti Košíc?

Spája nás prakticky identická filozofia v prístupe k riešeniu problémov každodenného života pacientov a personálu. Spája nás rovnaký pohľad na úlohu manažmentu pri rozvoji našich kardiocentier. Máme veľmi podobné hodnotové priority a od mojej prvej návštevy panuje medzi nami pri vzájomných stretnutiach veľmi uvoľnená a priateľská atmosféra. Pre ilustráciu Vám poviem príhodu z nášho ostatného stretnutia v Monaku pred dvoch týždňov. Na otázku jedného z kolegov, ako sa nám darí, som odpovedal, že popri náraste výkonov, fungujúcej ekonomike a úspešných unikátnych procedúrach ma asi najviac teší, že keď prídem ráno do práce, stretávam na oddeleniach usmiate ľudí, bez ohľadu na ich pracovné zaradenie a vzdelanie. Kolega sa spokojne usmial a dodal, že šéf musí byť v nemocnici pre všetkých ako otec. Ďalší komentár nebol potrebný, obaja sme vnímali okamih vzájomného súzvuku. Keď sme následne diskutovali o problémoch, ktoré nás najviac trápia a musíme im čeliť, zamyslel sa na chvíľu a povedal, že máme okrem profesionality ešte ďalšie



spoločné veci - žiarlivosť a závisť. Je to daň za úspech, ktorý sa neodpúšťa, nielen u nás.

Pohľad na monacký prístav a Centre Cardio-thoracique de Monaco (bielo-žltá budova).

Kardiocentrum AGEL si za krátke obdobie získalo povest' inovatívnej a dynamicky sa rozvíjajúcej spoločnosti. Čo nové pripravujete pre Vašich pacientov v najbližšom období?

Vďaka pochopeniu a veľkorysosti nášho akcionára aktuálne realizujeme projekt obstarania a inštalácie unikátneho, tzv. fotónového CT prístroja. Ide o revolučnú zmenu v neinvazívnej diagnostike. Fotónové CT zníži potrebu invazívnej diagnostiky pacientov, prináša úplne netušené možnosti pri hodnotení významnosti postihnutia vencovitých ciev, ako aj možnosti hodnotenia závažnosti postihnutia krvného zásobenia srdca. Technológia prináša aj možnosť vykonávať jedinečné intervenčné zákroky s výrazne menšou radiačnou záťažou pre pacienta a personál. V CCM bol inštalovaný jeden z prvých prístrojov tohto druhu na svete a kolegovia z Monaka sa v spolupráci s výrobcom podieľajú na kontinuálnom „upgrade“ softvéru s cieľom rozšírenia možností jeho klinického využitia. V rámci technológie „photon counting“ v kardiovaskulárnej medicíne sú právom považovaní za mienkotvorných lídrov. V Kardiocentre AGEL plánujeme spustiť skúšobnú prevádzku prístroja začiatkom roka 2025. Tréning našich pracovníkov, ako aj priebeh skúšobnej prevádzky, nastavenie a optimalizácia procesov bude prebiehať v úzkej spolupráci s tímom z CCM.

Fotónové CT.

S Vaším menom sa v minulosti spájala úspešná organizácia viacerých prestížnych odborných podujatí, môžeme očakávať zo strany Kardiocentra nejaké aktivity aj v tejto oblasti?

Dňa 18. septembra 2024 organizujeme v priestoroch Posluchárne MUDr. R. Charváta v Nemocnici AGEL Košice-Šaca druhý ročník medzinárodného sympózia Kardiocentra AGEL Košice-Šaca. V rámci odborného programu, ktorý je zameraný na ochorenia srdca a ciev, vystúpia s prednáškami renomovaní domáci a zahraniční experti, vrátane kolegov z Monaka. Prezentácie sú prioritne zamerané na aktuálne trendy v diagnostike a liečbe ochorení srdcovo-cievneho systému. Súčasťou programu sú komentované živé prenosy z robotickej a hybridnej operačnej sály, ako aj arytmiologickej intervenčnej sály. Účastníci podujatia budú mať možnosť aktívne s operatérmi diskutovať.

Je o Vás známe, že ste nielen aktívnym vysokoškolským profesorom, ale pozitívny vzťah k vzdelávaniu máte takpovediac „v génoch“. Pripravujete niečo nové aj pre študentov Lekárskej fakulty?

Nedeľný obed tradične trávim spolu so svojím otcom a bratom v jednej známej košickej reštaurácii. Pri dobrom obede spolu, traja Sabolovci - univerzitní profesori, debatujeme prakticky o všetkom. Od sofistikovaných jazykovedných, medicínskych a umeleckých tém až po témy športové, ktoré máme veľmi radi. Opakovane sme sa pri našich debatách zhodli, inšpirovaní aj vlastnými zážitkami a skúsenosťami, že vziať Vám „mocní“ tohto sveta môžu prakticky všetko, ale vedomosti, poznanie a schopnosti Vám vziať nikto nedokáže. Svet vzdelávania, školské prostredie, výchova k poznaniu boli a sú v našej rodine neodmysliteľnou súčasťou života. Je preto len pochopiteľné, že aj v pozícii lídra Kardiocentra všemožne podporujem spoluprácu so vzdelávacími a vedeckými inštitúciami. Môžem s radosťou konštatovať, že od prvých mesiacov existencie Kardiocentra sa rozvíja úzka a mimoriadne korektná spolupráca s Lekárskou fakultou **UPJŠ**, za čo som jej vedeniu veľmi vďačný. Svedectvom dobrej spolupráce je aj od septembra vznik ďalšej novej spoločnej výučbovej základne, Kliniky Kardiológie a angiológie **UPJŠ** LF a Kardiocentra AGEL, založenie ktorej Akademický senát LF **UPJŠ** na zasadnutí v júni tohto roka jednohlasne schválil. Výsledkom spolupráce je aj nové vydanie učebnice Chirurgie pre študentov medicíny v anglickom jazyku, na tvorbe ktorej sme sa podieľali. Jedno ďalšie veľké prekvapenie si necháme na jeseň tohto roka.

Čo považujete za najdôležitejšie úlohy, ktoré Vás čakajú v horizonte 3 – 5 rokov?

Ukončiť realizáciu programu siete AGEL Zdravšie Slovensko, ktorého gestorom je Kardiocentrum AGEL. Cieľom projektu je vytvorenie integrovanej siete poskytovateľov, ktorí pacientom s kardiovaskulárnymi ochoreniami zabezpečia komplexnú starostlivosť založenú na princípoch manažovanej zdravotnej starostlivosti, tzv. cesty pacienta so srdcovocievnyimi ochoreniami od prevencie, cez diagnostiku, liečbu až po rehabilitáciu a návrat do bežného života. Logistiku programu máme prepracovanú, detailnejšie sa môžeme prípadne o projekte porozprávať v jednom z budúcich rozhovorov. Rozšírenie lôžkovej kapacity a, samozrejme, nepoľaviť v úspechoch a začatých trendoch, čo vedie k veľkej spokojnosti pacientov a personálu. Vždy chceme byť a ostať jednotkou.

Ďakujem Vám za rozhovor, prajem Vám veľa spokojných pacientov a zamestnancov a teším sa na ďalšie stretnutie.

Autor: Petit Press, a.s. divízia východ