



Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	4
Návod na ozdravenie srdca	5
Tlač, HN magazín, 18. 2. 2022	
Čo sa deje v tele pri infarkte?	9
Tlač, Denník N, 18. 2. 2022	
Rada vyzvala vysoké školy, aby na znak protestu v deň rokovania o novele prerušili výučbu	13
Online, domov.sme.sk, 17. 2. 2022, 15:34	
Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať	14
Online, webnoviny.sk, 17. 2. 2022, 8:50	
Rada vysokých škôl vyzýva vysoké školy, aby na znak protestu prerušili výučbu	16
Online, kosicednes.sk, 17. 2. 2022, 15:41	
Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať	17
Online, spisiakoviny.eu, 17. 2. 2022, 11:15	
Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať	19
Online, 24hod.sk, 17. 2. 2022, 9:50	
Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať	21
Online, aktuality24.sk, 17. 2. 2022, 10:35	
Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať	23
Online, slovenskoaktualne.sk, 17. 2. 2022, 10:35	
Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať	25
Online, parlamentnelisty.sk, 17. 2. 2022, 9:31	
Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať	27
Online, sportx.sk, 17. 2. 2022, 10:35	
Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať	29
Online, hlohovecko.sk, 17. 2. 2022, 10:40	
Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať	31
Online, tipyprezdravie.sk, 17. 2. 2022, 10:37	
Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať	33
Online, sportdnes.sk, 17. 2. 2022, 11:11	
Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať	35
Online, finreport.sk, 17. 2. 2022, 0:00	
Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať	37



Online, akcnezeny.sk, 17. 2. 2022, 10:30

Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať	39
Online, topspravy.eu, 17. 2. 2022, 10:54	
Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať	41
Online, aktualizovane.sk, 17. 2. 2022, 10:56	
Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať	43
Online, euronovinky.eu, 17. 2. 2022, 10:35	
Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať	45
Online, maxivyber.sk, 17. 2. 2022, 9:50	
Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať	47
Online, egoodwill.sk, 17. 2. 2022, 10:36	
Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať	49
Online, economics.sk, 17. 2. 2022, 10:35	
Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať	51
Online, newsy.sk, 17. 2. 2022, 10:35	
Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať	53
Online, financnik.sk, 17. 2. 2022, 11:02	
Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať	55
Online, spravy.izaz.eu, 17. 2. 2022, 11:11	
Vysokoškóľáci začali letný semester opäť z domu	57
Online, spravy.rtvsk.sk, 17. 2. 2022, 7:00	
Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať	58
Online, zilinaden.sk, 17. 2. 2022, 10:35	
Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať	60
Online, nitrianskyhlas.sk, 17. 2. 2022, 10:35	
Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať	62
Online, kosice.gratis, 17. 2. 2022, 10:35	
Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať	64
Online, freebets.sk, 17. 2. 2022, 13:01	
Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať	66
Online, slovak.press, 17. 2. 2022, 10:21	
Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať	68
Online, bossmedia.sk, 17. 2. 2022, 10:35	
Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať	70



Online, inforaj.sk, 17. 2. 2022, 10:35

Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať 72

Online, prservis.sk, 17. 2. 2022, 9:35

Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať 74

Online, ekonomickydennik.sk, 17. 2. 2022, 10:35

Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať 76

Online, bleskovespravy.sk, 17. 2. 2022, 10:35

Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať 78

Online, fotonovinky.sk, 17. 2. 2022, 10:35



Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach



Návod na ozdravenie srdca

18. 2. 2022, Zdroj: **HN magazín**, Strán: 14, 15, 16, 17, 18, 19, Vydavateľ: **MAFRA Slovakia, a.s.**, Autor: **Iveta**

Grznárová, Sentiment: **Negatívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

Dosah: 13 254 GRP: 0,29 OTS: 0,00 AVE: 19499 Eur

Rubrika: hlavná téma

Ako nezomrieť predčasne

Existujú vety, ktoré náš mozog jednoducho nevzrušia. A výrok – staraj sa o svoje srdce – k nim zaručene patrí. Možno aj vám znie moralizátorsky, abstraktne alebo vágne. Nedajte sa tým však oklamať. Máločo je natoľko konkrétne a zmysluplné, ako rozmeniť si túto zdánlivo banálnu pravdu na drobné a nerozšíriť rady predčasných úmrtí (a strát kvality života), v ktorých sú Slováci majstri.

Človek je tvor iracionálny. Keby nebol, máločomu na svete by sa chcel vyhnúť viac než ischemickej chorobe srdca. Alebo to zjednodušíme: akejkolvek chorobe srdca. Žiaľ, počty úmrtí z kardiovaskulárnych dôvodov naznačujú, že svoje obavy smerujeme niekam úplne inam. Ambíciou tohto článku je podať päť rád, ako tlúčcemu svalu medzi pľúcami, hrudnou kosťou a bráničou – a tým i sebe – predĺžiť život. Ešte predtým nám však dovoľte radu číslo nula, ktorá sa výborne hodí ako predohra.

0. Čítajte romány či poéziu

Rada číslo nula znie: čítajte texty ľudí, ktorí spoznali na vlastnej koži, ako sa žije so zle fungujúcim srdcom. Napríklad autobiografiu *Můj život po životě* najpredávanejšieho českého autora Michala Viewegha, ktorý prežil prasknutie aorty. Alebo hoci básne poľskej poetky Haliny Poświatowskej, ktorá ako 10-ročná ochorela na angínu, čo vyústilo do vážnej choroby srdca. V mladosti strávila dlhý čas v sanatóriách, kde spoznala aj svojho manžela, rovnako ako ona chorého na srdce. Umrel dva roky od svadby. Halina v 23 rokoch podstúpila operáciu srdca. V liste priateľom, ako píše prekladateľ a vydavateľ Peter Milčák v doslove k básnickej zbierke *Duchovné cvičenia pre mačku*, vtedy napísala: „Prvý raz začínam uvažovať o čomsi takom, ako je budúcnosť.“ Tá jej napokon trvala ešte deväť rokov. Umrela osem dní po druhej srdcovej operácii. A svoj pocit neustálej prítomnej smrti vkladala do básní. „Odkedy vtáci ufnkli z mojich snov/a hviezdy zhasli/neviem ako pomenovať/strach a smrť a lásku // prezerám si ruky/bezradne/ovijajú jedna druhú/a moje ústa mlčia // bezmenné/nado mnou vyrastá nebo/a čoraz bližšia/nepomenovaná/rozkvitá zem.“

1. Jedzte vitamín D

Jednoduchšie splniteľná rada azda ani neexistuje. Ak ste s jeho užívaním napriek masívnej a opodstatnenej propagande ešte nezačali, vedzte, že vitamín D je nevyhnutný nielen pre náš imunitný systém či na prevenciu osteoporózy. Štúdiá, ktorú v roku 2019 publikoval odborný magazín *Ateroskleróza*, upozorňuje na to, že veľmi dôležitý je aj pre správne fungovanie kardiovaskulárneho systému a lipidového metabolizmu. „Vitamín D a jeho fyziologická koncentrácia je dôležitá v tom, že pôsobí ako protektívny faktor proti vzniku a rozvoju aterosklerózy, hypertenzie, infarktu myokardu, dyslipidémie, obezity a inzulínovej rezistencie. Z našich výsledkov tiež vyplýva, že najrizikovejšou skupinou pacientov z hľadiska výskytu hypovitaminózy je skupina pacientov 50+. V tomto veku je pozorovaný aj prudký vzostup kardiovaskulárnej morbidity a mortality, čo poukazuje na možnú súvislosť nedostatku vitamínu a kardiovaskulárnych ochorení,“ píše autori štúdie na čele s Ivanou Bačovou z Lekárskej fakulty **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**.

Zaiste nie je veľa vecí, za ktoré môžeme byť vďační covidovej pandémie. Ale ak ste v jej dôsledku začali myslieť na dostatočný prísun dčeka, určite jej to pripíšete k dobru. Vysoko pravdepodobne ste totiž pred jej nástupom patrili k takmer trom štvrtinám Slovákov, ktorých organizmus trpel na jeho nedostatok. Imunoalergiológ Radovan Košťuriak sa ešte v apríli 2020 vyjadril pre *HN magazín* takto: „Vyšetřili sme bezmála 7 000 pacientov a 72,5 percenta z nich má koncentrácie vitamínu D znížené. Ledva, ledva preliezajú dolné hranice normy v júli, auguste a v septembri. Svet sa s pandemiou deficitu vitamínu D začína vyrovnávať zvláštnym spôsobom. Silnejú tlaky na prehodnotenie noriem pre vitamín D s argumentom, že nie je predsa normálne, ak tri štvrtiny populácie nespĺňajú normu. Akceptovali by sme takýto prístup napríklad pri epidémii vysokého cholesterolu? Upraviť normy, aby ich spĺňala väčšina, a akceptovať riziká, ktoré to prináša? Dnes predsa vieme, že pozitívne zdravotné efekty vitamínu D narastajú s jeho koncentráciou a pri hodnotách na hornej hranici normy začína dokonca preventívne pôsobiť aj na vznik niektorých nádorových chorôb. Práve to, že v čase vzniku noriem sa väčšina ľudí do daného intervalu zmesť, je najlepším dôkazom, že sme za posledných 40 – 50 rokov niečo v našich životoch výrazne zmenili. A táto zmena je zjavne spojená s nárastom počtu civilizačných chorôb vrátane alergií, imunodeficitov či autoimunity, ale aj nádorov či metabolických porúch.“ Štúdiá zdôrazňuje, že okrem prirodzených zdrojov je nutné začať s jeho suplementáciou. „Odporúčaná denná dávka vitamínu D je 800 IU. Z bežnej potravy je možné získať iba 50 – 150 IU denne.“

2. Doprajte si dostatok spánku

Noc vyplnená prevaľovaním a márnou snahou zaspáť môže odštartovať celodenný nárast krvného tlaku. Vyplýva to zo štúdie vo vedeckom časopise *Psychosomatic Medicine*.

Hypertenzia, teda vysoký krvný tlak, patrí k najrozšírenejším a zároveň najpodceňovanejším ochoreniam. Žiadne iné sa podľa lekárov viac nepodieľa na predčasných úmrtiach. Denne preň na svete umiera 20-tisíc ľudí a počet hypertonikov neustále rastie. „Údaje za rok 2018 ukázali, že počet osôb sledovaných v kardiologických ambulanciách z dôvodu hypertenzie sa zvýšil od roku 2009 do roku 2017 o



približne tretinu. Nárast výskytu hypertenzie je však celosvetový problém. Podľa údajov Svetovej zdravotníckej organizácie každý štvrtý muž a každá piata žena na svete majú hypertenziu,“ vyjadrila sa pred časom pre HN magazín Iveta Bernátová, vedecká tajomníčka Ústavu normálnej a patologickej fyziológie SAV. Navyše sa posúva do čoraz nižších vekových kategórií. „Podľa údajov získaných na našom pracovisku na Slovensku nemalo optimálnu hodnotu krvného tlaku vo veku 11 rokov približne 52 percent chlapcov a 44 percent dievčat. Zvýšený tlak bol zistený najmä u obéznych detí,“ zdôrazňuje Bernátová. Obezita je podľa jej slov výrazný, hoci nie jediný faktor prispievajúci k skorému výskytu hypertenzie. Hojne si k nej dopomáhame aj nadmerným príjmom soli. Lekári odporúčajú približne päť až šesť gramov denne, v priemere však tento limit trojnásobne prekračujeme. Osvedčeným nástrojom na jej zníženie je predovšetkým vyhnúť sa polotovarom a minerálkam s príliš vysokým obsahom sodíka.

Dobrou správou, naopak, je, že kávy sa nemusia báť ani hypertonici. V prestížnom časopise New England Journal of Medicine bol nedávno publikovaný prehľadný článok o vplyve kávy na naše zdravie. Ten ukázal, že pitie kávy v dennom rozsahu okolo tri až päť šálok je spojený s jej preventívnym účinkom na srdcovo-cievne ochorenia. Metaanalýzy prospektívnych štúdií ukázali spojenie pitia kávy so zníženým rizikom koronárneho syndrómu, zlyhania srdca a fibrilácií predsiení. Pitie kávy dokáže aj zredukovať zlý LDL cholesterol, ako aj znížiť ukazovatele zápalu, ktoré sú spojené so srdcovo-cievnyimi chorobami. Pozor si, naopak, treba dať pri nefiltrovanom espresse, inými slovami starom známom „turkovi“, ktorý, naopak, vedie k nárastu LDL cholesterolu.

O tom, že na tlak negatívne vplyva aj nadmerný príjem cukru, alkoholu, fajčenie a nedostatok pohybu, ani netreba písať.

3. Lieky užívajte výlučne pravidelne

To, že vďaka pokrokom v medicíne si každý hypertonik môže udržiavať optimálnu hodnotu tlaku prostredníctvom liekov, je výsada, ktorú často nedoceňujeme. Tabletky dokážu účinne potlačiť kardiovaskulárne riziká spojené s vysokým tlakom – avšak jedine za predpokladu, že sa berú pravidelne. A v tomto smere sú ľudia pozoruhodne nedisciplinovaní. Pavel Poláček, vedúci lekár kardiológie z kliniky Canadian Medical v Prahe, ich správanie pre Lidové noviny opisuje takto: „Ráno si zmerajú tlak a ak ho majú normálny, tak si tabletku nevezmú. Iní zase na pilulku zabudnú a na druhý deň si vezmú dvojnásobnú dávku. A zažil som aj prípady, keď jedna z pacientok požičala svoj liek, ktorý jej pekne zabral, susedke cez plot.“ Iní sa zas obávajú vedľajších účinkov týchto liečiv. Tie sú pritom podľa jeho slov pomerne vzácne. K najčastejším patria bolesti hlavy a opuchy dolných končatín. Škála liekov na vysoký krvný tlak, takzvaných antihypertenzív, je však dnes taká veľká, že lekár môže prakticky pre každého pacienta nájsť kombináciu, ktorú bude dobre znášať. Ak si však človek liečbu režíruje sám, riskuje závažné komplikácie. „Cievnu mozgovú príhodu, infarkt myokardu alebo srdcové zlyhanie,“ vypočítava Pavel Poláček. „Zhoršiť sa však môže tiež funkcia obličiek.“ Kardiologička Národného ústavu srdcových a cievnych chorôb Slavomíra Filipová dopĺňa, že pri hypertenzii najviac trpia mozgové cievy, mozgové tkanivo, srdcové cievy, srdcový sval, chlopne, obličky aj oči.

Mnoho ľudí pritom o svojej hypertenzii nemá potuchy. Bolesti hlavy, pocity nevoľe, tlaky na prsiach či dýchavičnosť, ktoré ho najčastejšie sprevádzajú, nepatria práve k špecifickým príznakom. Základom je chodiť na preventívne prehliadky a byť obozretný predovšetkým v prípade hypertenzie rodičov. Ak ňou trpí jeden z nich, v šesťdesiatich percentách prípadov túto chorobu podedí aj jeho potomok. Ak obaja, pravdepodobnosť sa zvyšuje o ďalších dvadsať percent. U zdravého človeka by nameraná hodnota mala byť pod hranicou 140/90 mm Hg. Ak váš tlak vykazuje hraničné hodnoty, oplatí sa zadovážiť si domáci tlakomer. „Pri jeho výbere by však pacienti mali byť opatrní a radšej sa poradiť so svojím ošetrojúcim lekárom,“ upozorňuje pre Lidové noviny Jiří Widimský z 3. internej kliniky VFN a 1. LF UK. Avšak pozor, v prípade domáceho merania tlaku by hodnoty mali byť o čosi nižšie: pod 135/85 mm Hg. Vo vzácných prípadoch môže byť hypertenzia dôsledkom iného ochorenia, napríklad poruchy funkcie nadobličiek či štruktúry obličkových ciev.

3. Majte pod kontrolou cholesterol

Až 60 percent z nás hladinu svojho cholesterolu nepozná a takmer 40 percent netuší, že práve on je hlavným spúšťačom mozgovej príhody a infarktu. Odborníci pritom predpokladajú, že prinajmenšom každý tretí Slovák trpí jeho zvýšenou hladinou – prekračuje teda hranicu 5,0 mmol/l.

Čo robiť v prípade, že krvné vyšetrenie preukáže, že ste jedným z nich? Predovšetkým platí, že ak vám naň lekár predpíše lieky – prvou voľbou bývajú takzvané statíny –, nebráňte sa im. Ako sme už na stránkach HN magazínu spomínali, jedným z najtvrdších orieškov pre kardiológov je vrátiť týmto liekom dôveru. Na jednom z posledných kongresov Európskej spoločnosti aterosklerózy vystúpil sir Rory Edwards Collins, britský profesor pôsobiaci v Oxforde, s prednáškou zameranou na zhubný vplyv dezinformácií na poli médií, ale aj vedeckej literatúry. Tým, že viacerí autori podľa jeho slov neúmerne zdôraznili možné vedľajšie účinky statínov, vyvolali u mnohých ľudí neodôvodnený strach z tejto liečby. „Napriek tomu existujú presvedčivé dôkazy zo spolupráce Cholesterol Treatment Trialists Collaboration, ktorá obsahuje údaje z 27 randomizovaných kontrolovaných štúdií u 175-tisíc pacientov sledovaných viac ako päť rokov, že statíny významne znižujú riziko kardiovaskulárnych príhod a smrti.“ Branislav Vohnout, prezident Slovenskej asociácie aterosklerózy, pre portál Lekári.sk potvrdzuje, že ani slovenskí pacienti nie sú dostatočne zodpovední a liečbu zameranú na zníženie hladiny cholesterolu buď úplne ignorujú, alebo ju po veľmi krátkom čase svojvoľne ukončia. „Slovensko má vážny problém s tzv. statínofóbiou. Na základe konšpiračných webov a neodborných článkov pacienti nedodržiavajú pri hypercholesterolémii liečebný režim, čo má za následok opakované infarkty či mozgové porážky, ale aj zbytočnú smrť.“



Pripomeňme si, že v roku 2020 narástol počet kardiovaskulárnych úmrtí približne o šesť percent oproti predchádzajúcemu. Až 21-tisíc Slovákov ročne zomrie na ochorenia, ktoré majú priamu súvislosť s aterosklerózou, ochorením, ktoré sa spája najmä so zvýšeným LDL cholesterolom. Nehovoriac o tom, že koronavírus nám v tomto smere ešte zavaril. Ako sa prednedávnom pre HN magazín vyjadril vedúci covidového oddelenia v NÚSCH Ľuboš Urban, najväčšiu „paseku“ spôsobuje najmä v cievach, ktoré sa nachádzajú aj v srdcovom tkanive a zásobujú srdcový sval kyslíkom. „Všetci veľmi dobre vieme, čo je to ateroskleróza. Je to proces zužovania ciev, ktorý sa deje vplyvom ukladania molekúl cholesterolu a iných látok. Koronavírus spôsobuje, že takto zúžené miesta sú namáhané a prichádza v nich k ruptúram aterosklerotických lézií.“ Cievny srdca sa pod vplyvom tohto procesu môžu upchať skôr a môžu vzniknúť infarkty myokardu alebo, ak sa to deje na mozgu, cievne mozgové príhody. Okrem toho sa v pľúcnom tkanive vytvárajú malé zrazeniny, embólie, ktoré opäť upchávajú cievy a srdce musí pumpovať proti vyššiemu tlaku a tým sa nadmerne vyčerpáva. Najťažšie to, samozrejme, majú kardiologickí pacienti. Ak sa k ich primárnym chorobám pridružia ešte problémy s okysličovaním krvi, podľa Urbana dochádza k stupňovaniu ťažkostí. No problémy po prekonaní koronavírusu majú aj dovtedy zdraví ľudia. „Koronavirus často demaskuje latentný proces na srdci, ktorý prepukne práve počas prekonávania infekcie, napríklad v podobe ischemickej choroby alebo infarktu, aj u doteraz zdravého človeka.“ Problémom býva takzvaná postcovidová myokarditída, teda zápal srdcového svalu, a to dokonca aj u mladých ľudí. Spozornieť by mali najmä tí, ktorí pri cwide nemali závažné pľúcne symptómy ako kašeľ, dýchavicu či vysoké teploty, no napriek tomu sa dlhodobo nevedia dostať do pôvodnej kondície, jednoducho nevládzu. „Vzniká u nich tachykardia, teda srdce ide oveľa rýchlejšie. Ak sa dostanú do špecializovanej ambulancie a pátrajú po príčinách, často zistíme práve zápal srdcového svalu,“ hovorí Ľuboš Urban.

4. Hýbte sa a dobre jedzte

O tom, že nadmerná konzumácia sladkostí či masných dobrôt často nie je o našej pažravosti, ale o zajedaní úplne iných potrieb (najčastejšie ide o vzťahové naplnenie alebo sebarealizáciu) či o tom, že nedostatkom pohybu sa dobrovoľne oberáme o množstvo endorfínov, sa na tomto mieste rozpisovať nebudeme. Isté je jedno. Pri zlepšení jedálnička a zvýšení pohybu je veľká šanca, že sa liekov na cholesterol zbavíte. Pri hypertenzii je to podstatne ťažšie, ale tiež nie nemožné.

Kľúčová je strava bohatá na dobré tuky a mnoho vlákniny. Pozitívne je, že pri tukoch je dôležitejšie vybrať si správny druh ako znížiť jeho celkový príjem. Hladinu cholesterolu pozitívne ovplyvňuje predovšetkým tuk z rýb, najmä z lososa, zo sleďa, z makrely, ale napríklad aj zo pstruha. V odbornom časopise New England Journal of Medicine vyšla štúdia, ktorá tvrdí, že príjem omega-3 masných kyselín je jednoznačne spojený so znížením rizika kardiovaskulárnych ochorení. Okrem rýb sa nachádzajú aj v orechoch, predovšetkým vo vlašských, v ľanových, konopných či tekvicových semenách. Ich bohatým zdrojom je tiež repkový olej. K vhodným tukom patrí aj avokádo či olivový olej, treba však siahnuť len po kvalitných a overených značkách. Obmedzovať treba živočíšne tuky, stužené tuky a palmový olej. Výnimočne si možno dopriať maslo. V obmedzenej miere je zdravšie ako tuky „ukryté“ v rôznych sušienkach, napolitáňkach či iných cukrovinkách, ale napríklad aj v trvanlivom jemnom pečive a najmä v rôznych lacných „čokoládových“ (či skôr kakaových) polevách na čomkoľvek. Čo sa týka margarínov, vyberajte si tie, ktoré deklarujú obsah transmasných kyselín menej ako jedno alebo dokonca pol percenta. Adela Penesová z Biomedicínskeho centra SAV pripomína, že pre kardiovaskulárne ochorenia sú jednoznačne rizikovým faktorom tiež sladené nápoje. Naopak, pomáha zelenina a podľa najnovších štúdií aj strava bohatá na luteín. Najväčšou prírodnou zásobárňou lecitínu sú vaječné žĺtky, pečeň a sójové bôby. Nájdete ho tiež v arašidoch, olejnatých semenách rastlín (hlavne slnečnice), orechoch, kvalitných rastlinných olejoch lisovaných za studena, ovsených vločkách, v mliečnych výrobkoch, šošovici, karfirole, kapuste, špenáte, paprike alebo keli, ale napríklad aj v šľave z hrozna, v žltočervom ovocí alebo v kvasniciach.

A pomôcť si možno aj malým trikom. Vedecky sa potvrdilo, že ak presunieme 100 kilokalórií z neskorých večerných hodín na čas obeda, vstrebávanie zlého cholesterolu sa zníži. A ak tie kalórie pochádzajú z tukov, pokles je ešte výraznejší. Dokázali to autori štúdie z Taiwanu publikovanej na stránkach internetového časopisu Nutrition, Metabolism and Cardio-vascular Diseases.

5. Vypočítajte si kardiologické riziko

Lekári vedia, že odhaliť, aké veľké riziko srdcovo-cievneho ochorenia hrozí konkrétnemu pacientovi, rozhodne nie je ľahké. Dnes im v tom však už pomáhajú internetové kalkulatory, ktoré sú oficiálnym nástrojom Európskej kardiologickej spoločnosti. „S ich pomocou je možné pomerne spoľahlivo odhadnúť mieru kardiovaskulárneho rizika,“ hovorí Pavel Poláček. Vyplniť ho môžete aj sami, jeden z nich sa nachádza na stránke U-prevent.com. Okrem tlaku je potrebné doň zadať aj pohlavie, vek, fajčiarske návyky, hodnoty cholesterolu a región, v ktorom žijete. Kalkulátor na základe nich dokáže vypočítať, aká je pravdepodobnosť, že v najbližších desiatich rokoch dostanete infarkt myokardu či mozgovú mŕtvicu. A vie tiež spočítať, nakoľko sa toto nebezpečenstvo zníži, keď zmeníte životný štýl a začnete správne užívať lieky na vysoký tlak aj cholesterol. Možno to bude pre vás lepšia motivácia ako všetko, čo sme doteraz napísali. ■

Pohyb na posilnenie srdca

Je exaktne potvrdené, že aeróbna aktivita (beh, bežkovanie, bicyklovanie, korčuľovanie a pod.) v dĺžke 30 minút päťkrát týždenne znižuje hladinu cholesterolu.

Srdcu prospieva intenzívnejšia námaha. Teda musíte športovať minimálne trikrát týždenne aspoň pol hodiny, radšej dlhšie. A musíte sa pri tom poriadne zapotiť. „Za jeden sťah srdcový sval vypudí približne sedemdesiat mililitrov krvi – keď pracuje v pokoji, keď sedíte a čítate si. Ale ak bežíte, prečerpá ich naraz deväťdesiat, navyše to neurobí sedemdesiatkrát za minútu, ale stokrát. Hneď tu máte



namiesto piatich prečerpaných litrov za minútu tých litrov deväť,“ vysvetľuje pre Magazín DNES Petr Němec z Centra kardiovaskulárnej a transplantáčnej chirurgie Brno.

Aj silový tréning však podľa telovýchovného lekára Dušana Hamara z Katedry športovej kinantropológie Fakulty telesnej výchovy a športu Univerzity Komenského v Bratislave môže srdcu prospieť. Navyše sa mu môžeme venovať v každom veku. A nemusia to byť hneď činky. „Pre niekoho môže byť dostatočným stimulom už dvíhanie plnej PET fľaše. Ak budete takéto cvičenia vykonávať pravidelne, môžete nielen oddialiť ubúdanie, ale aj významne zlepšiť svalovú silu.“ Starším ľuďom odporúča silový tréning zaradiť dva až trikrát do týždňa, aby sa telo stihlo zregenerovať. A pokiaľ nemáte s týmto druhom pohybu skúsenosti (bez ohľadu na vek), je vhodné vyhľadať niekoho, kto vám ozrejmí jeho hlavné zásady.

Slováci a srdce

Kardiovaskulárne ochorenia si u nás ročne vyžadujú takmer 24-tisíc ľudských životov. Trpí nimi viac ako polovica populácie nad 40 rokov. Spomedzi kardiovaskulárnych ochorení má najhorší trend srdcové zlyhávanie. Ako vyplýva zo štatistík Národného centra zdravotníckych informácií (NCZI), od roku 2009 do roku 2019 sa počet hospitalizácií a aj počet úmrtí na chronické srdcové zlyhávanie viac ako zdvojnásobil.

Zaujímavé je, že verejnosť si choroby srdca a ciev nespája s rizikom smrti. Podľa prieskumu agentúry 2muse výrazne klesol počet ľudí, ktorí vnímajú kardiovaskulárne ochorenia ako najčastejšiu príčinu úmrtí na Slovensku (kým v roku 2016 to bolo 54 percent Slovákov, o tri roky neskôr už len 38 percent ľudí). Naopak, ešte viac sa zvýšil počet tých, ktorí považujú za najčastejšiu príčinu smrti onkologické ochorenia. „Pacientom sa na rozdiel od rakoviny nespájajú s bolesťou a utrpením. Napriek tomu majú ľudia s kardiovaskulárnym ochorením často kvalitatívne horší život, ako onkologickí pacienti,“ komentuje Eva Gonçalvesová, primárka oddelenia zlyhávania a transplantácie srdca NÚSCH. V roku 2018 tvorili kardiovaskulárne ochorenia 68 percent všetkých hospitalizácií, kým onkologické 22 percent. Z hľadiska hospitalizácií a úmrtí vedie nelichotivú štatistiku chronické srdcové zlyhávanie. Zatiaľ čo v roku 2007 bolo podľa NCZI hospitalizovaných 10 428 pacientov s touto diagnózou, v roku 2017 to bolo už viac ako 26-tisíc. Hovorí sa až o epidémii a covid ju ešte zhoršil. K prvotným príznakom patrí únava, svalová slabosť a znížená tvorba moču. Neskôr sa pridáva búšenie srdca, pocit nepravidelnosti, opuch nôh (v oblasti členkov a lýtok), dušnosť (najmä v noci), cyanóza (prejavuje sa studenými koncovými časťami tela – ušnica, nos, končeky prstov rúk aj nôh, namodralé pery), kašeľ, častejšie nočné močenie, strata chuti do jedla, zvýšenie hmotnosti (v dôsledku zadržiavania vody v tele), hypertrofia srdca.

Zdroj: Národný portál zdravia

Ak presunieme 100 kilokalórií z neskorých večerných hodín na čas obeda, vstrebávanie zlého cholesterolu sa zníži. Ak pochádzajú z tukov, pokles je ešte výraznejší.

Na to, aby pohyb posilnil naše srdce, sa potrebujeme vyslovene unaviť.

Nekvalitné tuky a sladené nápoje sú pohroma pre srdce.

Autor: Text: Iveta Grznárová, LEZO, APN Foto: Dreamstime, Shutterstock



Čo sa deje v tele pri infarkte? [↗](#)

18. 2. 2022, Zdroj: **Denník N**, Strany: 14, 15, Vydavateľ: **N Press, s.r.o.**, Autor: **Karol Sudor**, Sentiment: **Negatívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Dosah: 13 000 GRP: 0,29 OTS: 0,00 AVE: 5999 Eur

Rubrika: VÍKEND

Riziko infarktu súvisí okrem genetiky hlavne s tým, ako človek žije a ako sa o seba stará, hovorí kardiológ

Väčšina bolestí na hrudníku nie je srdcového pôvodu. „Problém je, že kardiálne bolesti na hrudníku môžu byť veľmi závažné. Nepodceňoval by som to,“ hovorí kardiológ Martin Miko.

Čo presne znamená, keď človek dostane infarkt?

To, že došlo k významnému obmedzeniu až zastaveniu prívodu krvi v nejakej cieve, ktorá zásobuje srdcový sval kyslíkom a živinami. Tým sa začala rozvíjať nekróza, teda odumieranie srdcovej svaloviny. Potom je už len otázkou času, ako rýchlo sa lekári k tej cieve dostanú, aby zabezpečili nápravu. Ak neskoro, následky sú nezvratné.

Ak teda niekto dostane infarkt, prežije už len s natrvalo poškodeným srdcom?

Áno. Odumreté svalové tkanivo sa dokáže nahradiť iba jazvou. Preto je rozhodujúci čas, ktorý ubehne do opätovného spriechodnenia artérie. Od toho sa odvíja, ako bude pacient vyzeráť po infarkte. V konečnom dôsledku môže ísť o mikroskopickú záležitosť, ale aj o veľký výpadok srdcovej svaloviny, ktorý často spôsobí ďalšie vážne problémy.

Ide tu teda o upchatie konkrétnej cievy, ktorá nepustí dostatok krvi do srdca.

Presne tak. S tým, že miest, kde môže dôjsť k upchatiu, je veľa. A o tom, či a ako sa upchajú, rozhoduje okrem genetiky najmä človek tým, ako žije a ako sa o seba stará.

Niekoľko občas pichne alebo pobolieva pri srdci. Mal by už v tomto štádiu zájsť za lekárom, či nemá nábeh na infarkt?

Odporúčam to, hoci platí, že väčšina bolestí na hrudníku nie je srdcového pôvodu. Problém je, že kardiálne bolesti na hrudníku môžu byť veľmi závažné. Nepodceňoval by som to. Ak niekto má opakované bolesti na hrudníku, jeho lekár by o tom určite mal vedieť. O to viac to platí v prípade bolesti v pokoji, ktorá je pre pacienta nová a pretrvávajúca. Najmä v prítomnosti rizikových faktorov. Ak sa aj neskôr testami zistí, že ide o niečo banálne, je to lepšie ako riskovať život.

Infarkt má veľké množstvo prejavov. Kedy má človek spozornieť a rovno si volať sanitku?

Urobil by som to pri bolestiach na hrudníku, charakterizovaných tlakom či pálením a spojených s búšením srdca, dýchavičnosťou, nevoľnosťou, závratmi a potením, ktoré trvajú viac ako 10 či 15 minút.

Bolesť je obvykle lokalizovaná za hrudnou kosťou, čiže približne v mieste, kde hrudník prekrýva kravata. Lokalizácia bolesti sama osebe je však niekedy dosť nespoľahlivý príznak.

Prečo?

Bolesť môže ďalej vyžarovať do hornej končatiny, krku, sánky či medzi lopatky, alebo jej môže predchádzať aj takzvaná nestabilná angina pectoris. To znamená, že bolesť spočiatku prichádza výlučne po fyzickej námahe alebo po emocionálnom strese. Jej intenzita aj frekvencia postupne rastie, až ju človek cíti aj v pokoji.

Bohužiaľ, asi pätina ľudí má atypické prejavy infarktu, čiže laik by ich na túto diagnózu vôbec netipoval. Dokonca existujú aj úplne tiché manifestácie. Pacientovi je napríklad len nevoľno a až následne zistíme, že prekonal infarkt.

U koho sú najbežnejšie atypické prejavy?

Napríklad u diabetikov, ktorí majú cukrovkou postihnuté vnímanie bolesti. Podobne je to aj u starých ľudí, často najmä u žien po menopauze. Vnímanie bolesti je aj individuálne dosť variabilné.

Laicky mi napadá, že ak sa mi niekde upchá cieva, malo by ma to bolieť priamo na tom mieste, nie?

Nie. Zjednodušene povedané, receptorová bolesť máme somatickú, ktorá sa viaže na kožu a pohybový systém, teda svaly, kĺby, kosti. A potom máme bolesť vnútornú, teda orgánovú.

Somatická bolesť znamená, že ak sa pichnete špendlíkom do lakťa, reakcia je rýchla a mozog vie dané miesto presne lokalizovať vďaka špeciálnym dráham. Ak však ide o vnútorné orgány vrátane srdca, informácie o bolesti sú do mozgu vedené vegetatívnym nervovým



systemom, ktorý je pomalší a ktorého spracovanie v mozgu je menej presné. Mozog si často vyhodnotí danú bolesť skreslene a projektuje ju do iného miesta, než je jej skutočný zdroj.

Konkrétne?

Ak vás bolí nejaký orgán v bruchu, vy viete len približne určiť, že ide napríklad o ten a ten kvadrant brucha, ale už neviete naisto povedať, či ide o žlčník, žalúdok, časť čreva, pečeň alebo slezinu.

Rovnako je to aj so srdcom. Občas pri ňom bolí napríklad malíček ľavej ruky alebo sánka. Bolesť vnútorných orgánov jednoducho vnímame inak ako bolesti na povrchu tela.

Prečo toľko ľudí zomiera v spánku, keď práve nevyvíjajú žiadnu námahu?

Nevyvíjajú? Každý z nás predsa zažil, že sa zrazu v noci zobudil na nejaký stres, nočnú moru, na zlý pocit, zo strachu, teda na vybudené emócie. Pravdou je, že ak sa infarkt skončí úmrtím, tak až skoro tretina prípadov sa udeje v spánku, často nad ránom.

Presnú príčinu nepoznáme, ale možno to súvisí s tým, že náš organizmus sa práve vtedy pripravuje na ďalší deň aktiváciou nervových a hormonálnych systémov. To znamená, že náš mozog prostredníctvom biorytmov už v spánku začína aktivovať náš organizmus tak, aby bol po prebudení v pohode pripravený na fungovanie, teda mal adekvátnu „prevádzkovú teplotu“, tlak a svaly pripravené na podanie nejakého výkonu.

Ako to súvisí s infarktom?

V tele všetko súvisí so všetkým. Hormóny bdenia alebo, ak chcete, stresu sú prepojené napríklad so vzostupom tlaku, srdcovej frekvencie, zvýšenou potrebou kyslíka, aktivitami krvného zrážania a ďalšími prejavmi, ktoré napokon v danom momente môžu spôsobiť nestabilitu sklerotického plátu v cieve.

Takýto plát v stene cievy sa pomaly, aj roky, vyvíja a človek o ňom obvykle vôbec netuší. Spočiatku ho ešte zvnútra pokrýva neporušená vrstvička výstelky cievy a krv cez zúženie stále prúdi normálnym spôsobom. Za určitých podmienok, napríklad takých, ktoré som spomínal, však zrazu tá vrstvička, respektíve výstelka, náhle praskne. Na cieve sa vytvorí akási ranka a do kontaktu s krvným obehom sa spolu s obnaženým plátom dostane množstvo vecí, ktoré tam nemajú čo robiť – nekrotický tukový materiál, väzivo, zápalové bunky a podobne.

Aha, čiže v krvnom obehú zrazu máme všetko to svinstvo, ktorým sme si počas života upchávali cievy v dôsledku zlého životného štýlu?

Áno. A telo sa logicky začne brániť – v tomto prípade sa najskôr aktivujú krvné doštičky, ktoré ho pokrývajú a zabraňujú riziku vykrvácania. V priebehu pár minút tam nabehnú a vytvoria nestabilnú zrazeninu, ktorá sa následne ďalšími faktormi zrážania stabilizuje. Táto môže úplne alebo čiastočne, ale už kriticky upchať danú cievu. Výsledkom je, že srdce, ktoré nedokáže dlho vzdorovať nedostatku kyslíka, začína odumierať a rozvíja sa infarkt.

Všetci poznáme základnú prevenciu pred infarktom – nefajčiť, nepiť alkohol, hýbať sa, respektíve cvičiť, nebyť obézny, zdravo sa stravovať, vyhýbať sa stresu. Vynechal som niečo?

Možno by som doplnil, aby diabetici mali dobre stabilizovanú cukrovku. A všetci bez rozdielu by si mali dávať pozor na cholesterol v krvi a krvný tlak.

Cievy v tele nám kôrnatejú prirodzene od narodenia až do smrti. Prečo?

Lebo je to súčasť starnutia. Starnutie postihuje všetky orgány vrátane ciev. Je to normálny biologický proces, keď dochádza k zániku poškodených buniek a tkanív, ktoré sa však so stúpajúcim vekom čoraz horšie nahrádzajú novými. Čím sme starší, tým viac sa reparačné schopnosti organizmu znižujú.

Nezdravý životný štýl proces kôrnatenia ciev urýchľuje?

Samozrejme. Urýchľujú ho všetky nepriaznivé vplyvy, ktoré ovplyvňujú cievny systém. Spočiatku teda ide najmä o funkčné poškodenie vnútornej výstelky ciev, teda endotelu. Jeho funkciu vyčerpávajú práve tie faktory, ktoré nazývame rizikami – vysoký krvný tlak, fajčenie, vysoký cholesterol, vysoký cukor, zápaly v tele, vysoké hladiny tukov v krvi a podobne.

Čo presne sa tam deje?

Endotel funguje nielen ako mechanická, nezmáčavá bariéra krvného toku. Prostredníctvom nesmierne zložitej súhry malých molekulárnych poslov v cieve veľmi jemne reguluje krvný prietok, zápal a krvnú zrážanlivosť, je zdrojom reparačných a rastových faktorov a podobne.



Tieto procesy pomáha dávkovať v presných množstvách podľa potreby. Kapacita tejto regulácie je daná geneticky, ale nie je nekonečná. Ak sa bunky endotelu v priebehu života vystavujú častým a opakovaným vplyvom rizikových faktorov, ktoré sme zmienili, postupne sa zhoršuje ich funkčnosť, dokonca sa niekedy začnú správať nelogicky.

Napríklad pri podnete, pri ktorom by cievy mali rozšíriť, ich zúžia. Nakoniec sa pri riešení problémov, ktoré im človek vyrába svojím životným štýlom, bunky endotelu vyčerpajú a prípadne aj rýchlejšie odumierajú.

Čo nastane?

Vo väčšej miere nastúpi reparácia a zápal, ktorý však ďalej poškodzuje funkciu endotelu ako bariéry. Zvyšuje sa tým aj jeho priepustnosť napríklad pre krvné tuky, ktoré sa takto ľahšie dostávajú popod ňu.

To začne ešte viac priťahovať rôzne bunky imunitného systému, biele krvinky. Tie síce niečo cudzorodé „zničia“, vyriešia naozaj veľa, ale nie všetko. Navyše priťahujú na dané miesto ďalší zápal.

Vo výsledku je teda nefunkčná nielen výstelka cievy, ale ešte pribudne aj zápal, ktorý celý problém výrazne urýchli. A aj v prípade, že sa proces dobre ohraničí, v stene cievy vzniká akási jazva, ktorá priťahuje vápnik. Vďaka nemu sa napokon cievy stávajú tvrdými, nepružnými.

Na konci procesu sa výstelka cievy rozpadne a všetok „bordel“ v nej prejde do krvi, kde môže vytvoriť zátku, ktorá cievu upchá?

Áno, v tom horšom prípade praskne stena takéhoto plátu v stene cievy, ktorý sa obnaží smerom do krvného toku. Predtým sa zápal snaží vyriešiť všetko problémové, ale nakoniec ho to presiahne. Potom už stačí malý podnet, napríklad zvýšenie krvného tlaku, tenká výstelka cievy praskne, a ako hovoríte, všetok „bordel“ z nej sa vyvrhne do krvi.

Tam však už číhajú akísi vojaci – krvné doštičky –, ktoré sa to snažia zlikvidovať tým, že sa na čiastočky toho „bordelu“ nalepia, až vznikne zátka, teda zrazenina, ktorá spôsobí infarkt.

Akú konzistenciu majú skôrnaté pláty, ktoré vytvárajú ten „bordel“ v cieve a neskôr sa vyvrhnú do krvi?

Konzistencia mäkkého zápalového plátu, ktorý tvorí zmes cholesterolu a nekrotických hmôt, sa priravnáva k zubnej paste. Naopak, zjazvené tvrdé pláty, kde je už zápal málo aktívny, je tvrdý ako kalcifikovaná jazva, pripomína kosť. Z takéhoto plátu už obvykle infarkt nehrozí.

Predstavme si štyridsiatnika, ktorý fajčí, popíja, je obézny, rád konzumuje vyprážené jedlá, má vysoký tlak, príliš sa nehýbe. Povie si, že to chce zmeniť. Má urobiť zmenu vo všetkom naraz, alebo rizikové faktory riešiť postupne? Lebo ak to urobí naraz, čoskoro príde prvé zlyhanie, demotivácia a je tam, kde bol.

V každom prípade by taký človek mal najskôr navštíviť svojho lekára, aby zistil, ako na tom je. V prípade, že je ešte úplne zdravý, pre telo je rozhodne dobré, ak prestane fajčiť aj piť, ak sa začne zdravo stravovať a ak sa rovno začne aj hýbať. Jeho telu to teoreticky prospeje viac než pomalé odstraňovanie každého rizika.

V praxi je to však presne tak, ako ste povedali – náhla a totálna zmena vo všetkom naraz obvykle nie je možná. Preto v ambulancii volím individuálny prístup a plán. Keby som každému rizikovému človeku všetko zakázal, demotivujem ho, prestane mi dôverovať a možno úplne prestane chodiť k lekárom. Príprava na odstránenie zlých návykov je zložitý a pre pacienta náročný proces.

Dôležité je, aby pacient pochopil aj koncept celkového rizika. Dnes neliečime iba jednotlivý konkrétny rizikový faktor, ale pacienta ako celok. Začíname tým, že mu vypočítame mieru teoretického rizika. Z neho potom vyjdú konkrétne kritériá, ako postupovať. Rozlišujeme tri základné skupiny ľudí.

Konkrétne?

Najrizikovejší sú, samozrejme, pacienti, ktorí už majú po infarkte, mozgovej príhode a podobne. Tam už ateroskleróza prešla do štádia, že sa manifestovala ako vážne ochorenie na celý život. Tu sme v prístupoch najprísnejší.

V druhej skupine, predstavujúcej stredné riziko, sú diabetici a ľudia s chronickým ochorením obličiek. A potom nasledujú inak zdraví ľudia, ktorí však môžu mať viaceré rizikové faktory. Rozhoduje teda celkové kardiovaskulárne riziko, ktoré sa odhaduje pre každú skupinu zvlášť. A, samozrejme, sme rozdielne prísni aj v závislosti od veku človeka.

V poriadku, pacientovi vysvetlíte, v akom je riziku. Čo nasleduje?

Vysvetlíme mu, čo je zdravý životný štýl, a dohodneme si reálne a konkrétne ciele, ktoré by sme mali dosiahnuť v prípade jeho rizikových faktorov. Iné budú u štyridsiatnika, iné u sedemdesiatnika. Navyše, nerobím si ilúzie, že niekomu poviem, v akom riziku ohrozenia je, a



on okamžite prestane fajčiť. Plán musí byť pre pacienta uskutočniteľný.

Napríklad v prípade fajčenia či obezity, ktoré vyžadujú komplexný prístup a sú náročné na čas, dám pacientovi zväčša radu, akého odborníka ešte vyhľadať, aby mu s tým pomohol. Prístup musí byť individuálny, ale čo najkomplexnejší.

Výhodou je, že vo Francúzsku pomerne dobre funguje sieť zdravotníckych špecialistov, ktorí sú profilovaní konkrétne na tieto problémy. V prípade fajčenia si teda s pacientom odborník prejde, či sú preňho lepšie náplasti, spreje, nikotínové žuvačky, farmakologická liečba, psychoterapia alebo niečo iné. Jednotlivé kroky tak manažuje s pacientom on.

Čo ak na pacientovi vidíte, že s tým nemieni robiť nič?

Sú aj takí. Vtedy je asi zbytočne tlačiť na pílu. Vysvetlím mu, čo treba, čo ho asi čaká, ak nič nezmení, ponúknem mu aj pomoc odborníkov, v niektorých prípadoch aj klinického psychológa, ale ak to odmietne, netlačím naňho, lebo by sa mohlo stať, že úplne prestane chodiť k lekárom.

Kľúčom vzťahu lekár – pacient je dôvera a správny psychologický prístup. Nieкто lepšie zareaguje na ofenzívny, nieкто na opatrnejší a pomalší prístup.

Nieкто má 110 alebo 120 kilogramov a roky berie lieky na tlak. Keď schudne, povedzme na 80 kilogramov, môže sa ich zbaviť, alebo ich musí brať doživotne?

Je to individuálne, skôr zriedkavé, ale v praxi vídam aj to, že pacient sa po schudnutí liekov na tlak zbaví. Ide najmä o prípady, keď človek prejde z ťažkej obezity do nadváhy, prípadne až na normálnu hmotnosť.

Obvykle sa to týka mladších pacientov, ktorí majú za sebou bariatrickú operáciu, teda chirurgické zmenšenie žalúdka. Mal som pacientov, ktorí vďaka tomu schudli desiatky kilogramov. V niektorých prípadoch prestali potrebovať nielen lieky na vysoký krvný tlak, ale ustúpila či úplne zmizla aj cukrovka.

Takže starší a bez podviazania žalúdka nemajú šancu zbaviť sa liekov na tlak?

Dá sa to aj poctivou zmenou životného štýlu v kombinácii s fyzickým tréningom, ale úplné odbúranie liekov sa podarí možno jednému pacientovi z tisícky. Čím je človek starší, tým viac sa problém vysokého krvného tlaku obvykle prehlbuje.

A potom sú aj ľudia, ktorí majú vysoký tlak daný silnou genetickou záťažou, prípadne u nich ide o takzvanú sekundárnu hypertenziu. Tí sa liekov, bohužiaľ, obvykle nezbavia, pretože obezita hrá pri ich zvýšenom tlaku len druhotnú úlohu.

Čím okrem liekov možno znížiť krvný tlak?

Je toho dosť veľa, napríklad znížením príjmu soli. Ľudia zo západného civilizačného priestoru tradične prijímajú od päť do deväť gramov soli denne, pričom optimálna hodnota je hlboko pod päť gramov. Američania sú ešte prísnejší, optimum vidia niekde pod 2,5 gramu.

To v praxi znamená, že jedlá doma by sme vlastne nemali soliť vôbec, pretože isté množstvo soli je obsiahnuté už v potravinách, ktoré nakupujeme, vrátane pečiva.

Najviac soli, samozrejme, obsahujú údeniny, polotovary, instantné polievky, konzervy, kečup, syry, ale aj niektoré minerálky s veľkým obsahom sodíka. Kto má vysoký tlak, mal by sa týmto potravinám vyhýbať.

Bohužiaľ, asi pätina ľudí má atypické prejavy infarktu, čiže laik by ich na túto diagnózu vôbec netipoval. Dokonca existujú aj úplne tiché manifestácie. Pacientovi je napríklad len nevoľno a až následne zistíme, že prekonal infarkt.

Martin Miko (1973)

Narodil sa v Košiciach, vyštudoval Lekársku fakultu **UPJŠ** v Košiciach. Ako kardiológ pôsobil v nemocniciach v Košiciach-Šaci, Prešove a v Prahe, v roku 2010 odišiel pracovať do Francúzska, kde vo Vesoule prevádzkuje súkromnú kardiologickú ambulanciu. Je ženatý, má tri deti.

FOTO - ADOBE STOCK

Dôležité je, aby pacient pochopil aj koncept celkového rizika. Dnes neliečime iba jednotlivý konkrétny rizikový faktor, ale pacienta ako celok. Začíname tým, že mu vypočítame mieru teoretického rizika. Z neho potom vyjdú konkrétne kritériá, ako postupovať.

Autor: KAROL SUDOR reportér



Rada vyzvala vysoké školy, aby na znak protestu v deň rokovania o novele prerušili výučbu

17. 2. 2022, 15:34, Zdroj: domov.sme.sk, Vydavateľ: Petit Press, a.s., Autor: SITA, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 168 755 GRP: 3,75 OTS: 0,04 AVE: 1651 Eur

K protestnému sa pridali viaceré univerzity a fakulty.

BRATISLAVA. Rada vysokých škôl SR (RVŠ SR) vyzvala vysoké školy, aby na znak protestu symbolicky 21. februára prerušili výučbu a počas rokovania Národnej rady SR o novele zákona o vysokých školách zväzili pokračovanie protestu. Uviedla to vo svojej výzve, ktorú zverejnila na svojom webe.

K protestnému prerušeniu vyučovania na vysokých školách sa zatiaľ pridali viaceré univerzity a fakulty. Medzi nimi je Univerzita Komenského a Slovenská technická univerzita v Bratislave, Trnavská univerzita v Trnave, niektoré fakulty Prešovskej univerzity v Prešove, **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** aj Vysoké školy múzických umení v Bratislave či Ekonomickej univerzity v Bratislave. Novelu zákona o vysokých školách by mal parlament prerokovať v marci.

Súvisiaci článok Súvisiaci článokGröhling ocenil študentskú radu za podporu novely vysokoškolského zákona Čítajte

Rada svoju výzvu zdôvodňuje tým, že zásadné výhrady vysokoškolských reprezentácií k novele zákona o vysokých školách neboli v doterajšom legislatívnom procese akceptované.

Aj keď RVŠ SR pozitívne vníma viaceré zmeny, ktoré prináša návrh novely, upozorňuje, že ak tento návrh novely zákona bude schválený v predloženej forme, zruší demokratické princípy fungovania slovenského vysokého školstva, ustanovené po Novembri 1989.

Zároveň konštatuje, že predložený návrh novely nerieši zásadné problémy vysokého školstva, medzi ktoré patrí napríklad odchod študentov do zahraničia.

RVŠ SR žiada v novele zákona ponechať voľbu kandidáta na rektora verejnej vysokej školy vo výhradnej kompetencii jej akademického senátu za podmienok určených štatútom vysokej školy.

Mala by sa tiež ponechať zákonná úprava samosprávy na úrovni fakúlt tak, aby kandidáta na dekana volil akademický senát fakulty.

Rozhodovanie o metodike rozpisu dotácie, rozpočte verejnej vysokej školy a o nakladaní s jej majetkom by malo byť aj v kompetencii akademického senátu verejnej vysokej školy. V správnej rade má mať zastúpenie aj zamestnanecká časť akademickej obce verejnej vysokej školy.

V kompetencii vysokej školy sa má ponechať stanovenie kritérií v oblasti pedagogickej a tvorivej činnosti na obsadzovanie pracovných miest vysokoškolských učiteľov.

Štátny tajomník Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR Ľudovít Paulis (SaS) v súvislosti s výzvou RVŠ SR k novele zákona o vysokých školách poznamenal, že právo na vyjadrenie názoru a na protest je jedným z atribútov demokratickej spoločnosti a ministerstvo ho rešpektuje.

„So slobodou ale prichádza aj zodpovednosť za to, aký odkaz akademické prostredie vyšle smerom k verejnosti, ale aj smerom k študentom, ktorí majú záujem o obnovenie výučby. Prejaviť názor alebo nesúhlas je absolútne správne. Je ale škoda, že v prípade pondelkového protestu si tieto vysoké školy vzali za rukojemníkov študentov, ktorým neumožnia sa vzdelávať. Voči nim mi to príde nefér, a to ešte navyše v situácii, keď študentská rada podporuje novelu a prijatie reformy,“ zhodnotil.

Paulis zároveň podotkol, že ministerstvo pripravenou novelou zákona o VŠ smeruje ku skvalitňovaniu vysokoškolského štúdia. Rieši ňou kvalitné obsadzovanie funkčných miest docentov a profesorov, študijné pobyty, motivačné štipendiá, transparentnejšie hodnotenie grantových projektov a aj zmeny v riadení vysokých škôl.

Vysoké školy by sa mali otvoriť a prepojiť s požiadavkami spoločnosti. Dodal, že v priebehu rozhovorov bol zákon výrazne modifikovaný a dospel do súčasnej kompromisnej podoby, ktorú podporila aj Študentská rada vysokých škôl.

Autor: SITA



Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať

17. 2. 2022, 8:50, Zdroj: webnoviny.sk, Vydavateľ: iScommerce s.r.o., Autor: SITA, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach
Dosah: 139 375 GRP: 3,10 OTS: 0,03 AVE: 1356 Eur

17. 02. 2022

Foto: ITAPA

Informačný servis

Situácia v slovenskom zdravotníctve je z pohľadu digitalizácie zlá. Uvedomujú si to firmy či samotné zdravotnícke zariadenia. Medzi hlavné prekážky radia málo financií, málo zručností, nedostatočne pripravený personál na využívanie digitálnych technológií či absenciu ucelenej stratégie. Riešenie ponúka nový unikátny projekt Centra inovatívneho zdravotníctva (CIZ), ktorý má ambíciu pomôcť zmodernizovať slovenské zdravotníctvo a podporovať rast inovácií. Chce byť hlasným, zrozumiteľným a kritickým hlasom, ktorý bude prinášať do diskusie zdravý rozum. Práve predstaveniu projektu bol venovaný ITAPA Digital Talk, na ktorom sa zúčastnili viacerí atraktívni a najmä kompetentní spíkri.

Projekt centra sa uchádza o financovanie Európskou komisiou cez program Digitálna Európa. V rámci neho vznikla iniciatíva, aby boli po celej Európe vytvorené digitálne inovačné huby, ktorých úlohou je pomáhať digitalizácii a inováciám. Množstvo hubov už v členských štátoch existuje a funguje.

Cieľ hubu inovatívneho zdravotníctva už napovedá aj samotný názov. Orientuje sa na zdravotnícky systém na Slovensku, v rámci ktorého sa bude na jednej strane zaoberať modernizáciou zdravotníctva prostredníctvom technológií, na strane druhej podporovať rast inovácií. „Princípom je, aby naši klienti – nemocnice, lekári či rôzni zdravotnícki dodávateľia, ktorí nie sú IT expertmi, ale chcú technológie využívať, sa k nim jednoducho dostali. Aby vedeli povedať, čo potrebujú, v akom sú štádiu a na základe toho sa im pripraví návrh, vyškolia sa ľudia a riešenie sa otestuje,“ vysvetlil Michal Ivantyšyn z centra s tým, že cieľom centra nie je riešenia implementovať, na to budú práve dodávateľia, ktorí ich ponúkajú a vedia ich dodať. Hub bude obe strany prepájať. Do projektu sa môžu zapojiť tí, ktorí digitalizáciu potrebujú, ako aj IT firmy, ktoré požiadavkám vyhovejú. V prípade inovácií bude centrum poskytovať business coaching pre inovátorov, aby sa vedeli hýbať vo svete inovácií a napokon nemali problém osloviť potenciálnych investorov. „Inovácie totiž smerujú k modernizácii a k nasadzovaniu neočakávaných riešení na súčasné problémy, preto treba ich rast podporovať,“ dodal Ivantyšyn.

Jadrom konzorcia partnerov projektu sú university – Univerzita Komenského v Bratislave, Slovenská technická univerzita či **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, ako aj vzdelávací partneri, ktorí budú vzdelávať napríklad v oblasti kybernetickej bezpečnosti a, samozrejme, aj nemocnice. Morálnym podporovateľom sú rezorty zdravotníctva a obrany. Významným partnerom sú samosprávy, ktoré zastrešuje Združenie miest a obcí Slovenska a tiež inovačné inkubátory či akcelerátory. Klientom môže byť akékoľvek zdravotnícke zariadenie, samosprávy, ktoré prevádzkujú domovy sociálnych služieb, IT dodávateľia, ale aj štát. „Ten má síce iné potreby, ale celý zdravotnícky sektor je prepojený. Ak nebude fungovať digitalizácia na štátnej úrovni, trpieť, budú v zdravotníckom sektore všetci,“ povedal na webinári Michal Ivantyšyn.

Potrebu digitalizácie musí v prvom rade zvážiť štát aj podľa Martiny Antošovej z Univerzitnej nemocnice v Martine, pretože budúcnosť je postavená na dátach, z ktorých veľké množstvo zasielajú nemocnice na ministerstvo zdravotníctva či do Národného centra zdravotníckych informácií. Nemocnice pracujú s dátami denne. Problémom je, že momentálne si každá jedna nemocnica na Slovensku rieši všetky technológie či inovácie po svojom, individuálne, na ministerstve je ich podpora značne podhodnotená. Nie je však podľa nej utópiou, že by mohli byť nemocnice digitalizované centrálné až do takej úrovne, že by bolo možné dohľadať informácie o konkrétnej osobe.

Pri zavádzaní inovácií sú dôležité financie, ľudia a komunikácia. „Pokiaľ dokážeme zaangažovať ľudí okolo nás, aby inováciu pochopili, videli jej zmysel a dokázali ju akceptovať tak, že ju prenesú do praxe, cesta bude jednoduchšia a cieľ dosiahnuteľnejší,“ povedala v rámci Digital Talku Martina Antošová s tým, že lekárov často technológie ohúria, no celkové nastavenie systému neulahčuje nasadenie týchto technológií. „Je to komplexný proces, financie sú dôležité, no oveľa dôležitejšia je angažovanosť ľudí, aby inovácie a technológie nebojkotovali, ale aby videli ich cieľ.“

V prípade akademického sektora je najväčším benefitom pri zavádzaní technológií a inovácií čas, ktorý tento sektor má. „Niekedy je chyba, že niektoré veci trvajú dlhšie, ale nie sme pri ich zavádzaní tlačení pozerať sa len na financie, no máme čas na diskusiu,“ povedal v rámci webinára Peter Musil z Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. V prípade akademického a zdravotníckeho sektora nie je možné hrať za obe strany, a to aj napriek tomu, že pôsobia synergicky a dopĺňajú sa. „Naša fakulta má množstvo klinických pracovísk, ktoré sú súčasťou nemocníc, no stále je cítiť, že nie sme úplne jednotní. Verím však, že aj prostredníctvom digitalizácie sa k tomu dostaneme a budeme môcť prispieť ku klientskym aplikáciám v rámci zlepšenia riešení v zdravotníctve,“ vysvetlil. Prioritou je pre akademickú sféru vedomosť, pre nemocnice zdravie a zlepšenie stavu pacienta. P. Musil dúfa, že jedným z prínosov projektu Centra inovatívneho zdravotníctva bude dostatočne silný hlas, ktorý bude vedieť namieriť ďalšie kroky v



zdravotníctve jednotným smerom a ktorý bude vychádzať z viacerých strán od rôznych partnerov. „Digitalizácii sa nebránime, je veľkým prínosom,“ dodal.

Veľký potenciál v zdravotníckych inováciách vidí aj Andrej Krúpa z akcelerátora Perry Talents. Práve ten je jedným z partnerov projektu, ktorý bude startupom pomáhať s coachingom, aby vedeli osloviť investorov. Krúpa je toho názoru, že Slovensko, Európska únia i súkromní investori by mali oveľa viac investovať do zdravotníckych startupov, pretože akonáhle sa do nich vložia peniaze, inovovať sa dá rýchlejšie. „Chceme priniesť mladých a ambiciózných ľudí, spojiť ich s nemocnicami a následne ich inovácie vložiť do systému,“ uzavrel Krúpa s tým, že na Slovensku už teraz funguje viacero zdravotníckych startupov, čo považuje za veľmi prínosné.

ITAPA Digital Talks je séria pravidelných online diskusných stolov s kľúčovými osobnosťami na aktuálne témy. Podujatia ITAPA už 20 rokov prinášajú nové impulzy a inšpirácie, pričom sa stali vrcholnou kongresovo-diskusnou platformou na Slovensku, so stovkami spíkov a účastníkov z domáceho prostredia aj zahraničia.

Informačný servis

Autor: SITA



Rada vysokých škôl vyzýva vysoké školy, aby na znak protestu prerušili výučbu

17. 2. 2022, 15:41, Zdroj: kosicednes.sk, Autor: Zuzana Lajčiaková, Sentiment: Negatívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 25 686 GRP: 0,57 OTS: 0,01 AVE: 760 Eur

Rada vysokých škôl SR (RVŠ SR) vyzvala vysoké školy, aby na znak protestu symbolicky 21. februára prerušili výučbu a počas rokovania Národnej rady SR o novele zákona o vysokých školách zväžili pokračovanie protestu. Uviedla to vo svojej výzve, ktorú zverejnila na svojom webe. K protestnému prerušeniu vyučovania na vysokých školách sa zatiaľ pridali viaceré univerzity a fakulty.

Medzi nimi je Univerzita Komenského a Slovenská technická univerzita v Bratislave, Trnavská univerzita v Trnave, niektoré fakulty Prešovskej univerzity v Prešove, **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach** aj Vysoké školy múzických umení v Bratislave či Ekonomickej univerzity v Bratislave. Novelu zákona o vysokých školách by mal parlament prerokovať v marci.

Rada svoju výzvu zdôvodňuje tým, že zásadné výhrady vysokoškolských reprezentácií k novele zákona o vysokých školách neboli v doterajšom legislatívnom procese akceptované. Aj keď RVŠ SR pozitívne vníma viaceré zmeny, ktoré prináša návrh novely, upozorňuje, že ak tento návrh novely zákona bude schválený v predloženej forme, zruší demokratické princípy fungovania slovenského vysokého školstva, ustanovené po Novembri 1989. Zároveň konštatuje, že predložený návrh novely nerieši zásadné problémy vysokého školstva, medzi ktoré patrí napríklad odchod študentov do zahraničia.

RVŠ SR žiada v novele zákona ponechať voľbu kandidáta na rektora verejnej vysokej školy vo výhradnej kompetencii jej akademického senátu za podmienok určených štatútom vysokej školy. Mala by sa tiež ponechať zákonná úprava samosprávy na úrovni fakúlt tak, aby kandidáta na dekana volil akademický senát fakulty. Rozhodovanie o metodike rozpisu dotácie, rozpočte verejnej vysokej školy a o nakladaní s jej majetkom by malo byť aj v kompetencii akademického senátu verejnej vysokej školy. V správnej rade má mať zastúpenie aj zamestnanecká časť akademickej obce verejnej vysokej školy. V kompetencii vysokej školy sa má ponechať stanovenie kritérií v oblasti pedagogickej a tvorivej činnosti na obsadzovanie pracovných miest vysokoškolských učiteľov.

Viac: Protestujúci poľnohospodári na Dargove žiadajú okamžité odvolanie ministra Vlčana

Zdroj: (SITA, kh;adz)

Autor: Zuzana Lajčiaková



Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať

17. 2. 2022, 11:15, Zdroj: spisiakoviny.eu, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 4 994 GRP: 0,11 OTS: 0,00 AVE: 409 Eur

Publikované 17. februára 2022

Share

17.2.2022 (Webnoviny.sk) – Situácia v slovenskom zdravotníctve je z pohľadu digitalizácie zlá. Uvedomujú si to firmy či samotné zdravotnícke zariadenia. Medzi hlavné prekážky radia málo financií, málo zručností, nedostatočne pripravený personál na využívanie digitálnych technológií či absenciu ucelenej stratégie. Riešenie ponúka nový unikátny projekt Centra inovatívneho zdravotníctva (CIZ), ktorý má ambíciu pomôcť zmodernizovať slovenské zdravotníctvo a podporovať rast inovácií. Chce byť hlasným, zrozumiteľným a kritickým hlasom, ktorý bude prinášať do diskusie zdravý rozum. Práve predstaveniu projektu bol venovaný ITAPA Digital Talk, na ktorom sa zúčastnili viacerí atraktívni a najmä kompetentní spíkri.

Projekt centra sa uchádza o financovanie Európskou komisiou cez program Digitálna Európa. V rámci neho vznikla iniciatíva, aby boli po celej Európe vytvorené digitálne inovačné huby, ktorých úlohou je pomáhať digitalizácii a inováciám. Množstvo hubov už v členských štátoch existuje a funguje.

Cieľ hubu inovatívneho zdravotníctva už napovedá aj samotný názov. Orientuje sa na zdravotnícky systém na Slovensku, v rámci ktorého sa bude na jednej strane zaoberať modernizáciou zdravotníctva prostredníctvom technológií, na strane druhej podporovať rast inovácií. „Princípom je, aby naši klienti – nemocnice, lekári či rôzni zdravotnícki dodávateľia, ktorí nie sú IT expertmi, ale chcú technológie využívať, sa k nim jednoducho dostali. Aby vedeli povedať, čo potrebujú, v akom sú štádiu a na základe toho sa im pripraví návrh, vyškolia sa ľudia a riešenie sa otestuje,“ vysvetlil Michal Ivantýšyn z centra s tým, že cieľom centra nie je riešenia implementovať, na to budú práve dodávateľia, ktorí ich ponúkajú a vedia ich dodať. Hub bude obe strany prepájať. Do projektu sa môžu zapojiť tí, ktorí digitalizáciu potrebujú, ako aj IT firmy, ktoré požiadavkám vyhovejú. V prípade inovácií bude centrum poskytovať business coaching pre inovátorov, aby sa vedeli hýbať vo svete inovácií a napokon nemali problém osloviť potenciálnych investorov. „Inovácie totiž smerujú k modernizácii a k nasadzovaniu neočakávaných riešení na súčasné problémy, preto treba ich rast podporovať,“ dodal Ivantýšyn.

Jadrom konzorcia partnerov projektu sú university – Univerzita Komenského v Bratislave, Slovenská technická univerzita či **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, ako aj vzdelávací partneri, ktorí budú vzdelávať napríklad v oblasti kybernetickej bezpečnosti a, samozrejme, aj nemocnice. Morálnym podporovateľom sú rezorty zdravotníctva a obrany. Významným partnerom sú samosprávy, ktoré zastrešujú Združenie miest a obcí Slovenska a tiež inovačné inkubátory či akcelerátory. Klientom môže byť akékoľvek zdravotnícke zariadenie, samosprávy, ktoré prevádzkujú domovy sociálnych služieb, IT dodávateľia, ale aj štát. „Ten má síce iné potreby, ale celý zdravotnícky sektor je prepojený. Ak nebude fungovať digitalizácia na štátnej úrovni, trpieť, budú v zdravotníckom sektore všetci,“ povedal na webinári Michal Ivantýšyn.

Potrebu digitalizácie musí v prvom rade zvážiť štát aj podľa Martiny Antošovej z Univerzitnej nemocnice v Martine, pretože budúcnosť je postavená na dátach, z ktorých veľké množstvo zasielajú nemocnice na ministerstvo zdravotníctva či do Národného centra zdravotníckych informácií. Nemocnice pracujú s dátami denne. Problémom je, že momentálne si každá jedna nemocnica na Slovensku rieši všetky technológie či inovácie po svojom, individuálne, na ministerstve je ich podpora značne podhodnotená. Nie je však podľa nej utópiou, že by mohli byť nemocnice digitalizované centrálné až do takej úrovne, že by bolo možné dohľadať informácie o konkrétnej osobe.

Pri zavádzaní inovácií sú dôležité financie, ľudia a komunikácia. „Pokiaľ dokážeme zaangažovať ľudí okolo nás, aby inováciu pochopili, videli jej zmysel a dokázali ju akceptovať tak, že ju prenesú do praxe, cesta bude jednoduchšia a cieľ dosiahnuteľnejší,“ povedala v rámci Digital Talku Martina Antošová s tým, že lekárov často technológie ohúria, no celkové nastavenie systému neulahčuje nasadenie týchto technológií. „Je to komplexný proces, financie sú dôležité, no oveľa dôležitejšia je angažovanosť ľudí, aby inovácie a technológie nebojkotovali, ale aby videli ich cieľ.“

V prípade akademického sektora je najväčším benefitom pri zavádzaní technológií a inovácií čas, ktorý tento sektor má. „Niekedy je chybou, že niektoré veci trvajú dlhšie, ale nie sme pri ich zavádzaní tlačení pozerať sa len na financie, no máme čas na diskusiu,“ povedal v rámci webinára Peter Musil z Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. V prípade akademického a zdravotníckeho sektora nie je možné hrať za obe strany, a to aj napriek tomu, že pôsobia synergicky a dopĺňajú sa. „Naša fakulta má množstvo klinických pracovísk, ktoré sú súčasťou nemocníc, no stále je cítiť, že nie sme úplne jednotní. Verím však, že aj prostredníctvom digitalizácie sa k tomu dostaneme a budeme môcť prispieť ku klientskym aplikáciám v rámci zlepšenia riešení v zdravotníctve,“ vysvetlil. Prioritou je pre akademickú sféru vedomosť, pre nemocnice zdravie a zlepšenie stavu pacienta. P. Musil dúfa, že jedným z prínosov projektu Centra inovatívneho zdravotníctva bude dostatočne silný hlas, ktorý bude vedieť namieriť ďalšie kroky v zdravotníctve jednotným smerom a ktorý bude vychádzať z viacerých strán od rôznych partnerov. „Digitalizácii sa nebránime, je veľkým prínosom,“ dodal.



Veľký potenciál v zdravotníckych inováciách vidí aj Andrej Krúpa z akcelerátora Perry Talents. Práve ten je jedným z partnerov projektu, ktorý bude startupom pomáhať s coachingom, aby vedeli osloviť investorov. Krúpa je toho názoru, že Slovensko, Európska únia i súkromní investori by mali oveľa viac investovať do zdravotníckych startupov, pretože akonáhle sa do nich vložia peniaze, inovovať sa dá rýchlejšie. „Chceme priniesť mladých a ambiciózných ľudí, spojiť ich s nemocnicami a následne ich inovácie vložiť do systému,“ uzavrel Krúpa s tým, že na Slovensku už teraz funguje viacero zdravotníckych startupov, čo považuje za veľmi prínosné.

ITAPA Digital Talks je séria pravidelných online diskusných stolov s kľúčovými osobnosťami na aktuálne témy. Podujatia ITAPA už 20 rokov prinášajú nové impulzy a inšpirácie, pričom sa stali vrcholnou kongresovo-diskusnou platformou na Slovensku, so stovkami spíkrov a účastníkov z domáceho prostredia aj zahraničia.

Informačný servis

Viac k témam: Modernizácia, Zdravotníctvo

Autor: Spisiakoviny



Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať

17. 2. 2022, 9:50, Zdroj: 24hod.sk, Vydavateľ: I.N.P. s.r.o., Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach
Dosah: 3 770 GRP: 0,08 OTS: 0,00 AVE: 382 Eur

Zdieľať

17.2.2022 (Webnoviny.sk) - Situácia v slovenskom zdravotníctve je z pohľadu digitalizácie zlá. Uvedomujú si to firmy či samotné zdravotnícke zariadenia. Medzi hlavné prekážky radia málo financií, málo zručností, nedostatočne pripravený personál na využívanie digitálnych technológií či absenciu ucelenej stratégie. Riešenie ponúka nový unikátny projekt Centra inovatívneho zdravotníctva (CIZ), ktorý má ambíciu pomôcť zmodernizovať slovenské zdravotníctvo a podporovať rast inovácií. Chce byť hlasným, zrozumiteľným a kritickým hlasom, ktorý bude prinášať do diskusie zdravý rozum. Práve predstaveniu projektu bol venovaný ITAPA Digital Talk, na ktorom sa zúčastnili viacerí atraktívni a najmä kompetentní spíkri.

Projekt centra sa uchádza o financovanie Európskou komisiou cez program Digitálna Európa. V rámci neho vznikla iniciatíva, aby boli po celej Európe vytvorené digitálne inovačné huby, ktorých úlohou je pomáhať digitalizácii a inováciám. Množstvo hubov už v členských štátoch existuje a funguje.

Cieľ hubu inovatívneho zdravotníctva už napovedá aj samotný názov. Orientuje sa na zdravotnícky systém na Slovensku, v rámci ktorého sa bude na jednej strane zaoberať modernizáciou zdravotníctva prostredníctvom technológií, na strane druhej podporovať rast inovácií. "Princípom je, aby naši klienti - nemocnice, lekári či rôzni zdravotnícki dodávateľia, ktorí nie sú IT expertmi, ale chcú technológie využívať, sa k nim jednoducho dostali. Aby vedeli povedať, čo potrebujú, v akom sú štádiu a na základe toho sa im pripraví návrh, vyškolia sa ľudia a riešenie sa otestuje," vysvetlil Michal Ivantýšyn z centra s tým, že cieľom centra nie je riešenia implementovať, na to budú práve dodávateľia, ktorí ich ponúkajú a vedia ich dodať. Hub bude obe strany prepájať. Do projektu sa môžu zapojiť tí, ktorí digitalizáciu potrebujú, ako aj IT firmy, ktoré požiadavkám vyhovejú. V prípade inovácií bude centrum poskytovať business coaching pre inovátorov, aby sa vedeli hýbať vo svete inovácií a napokon nemali problém osloviť potenciálnych investorov. "Inovácie totiž smerujú k modernizácii a k nasadzovaniu neočakávaných riešení na súčasné problémy, preto treba ich rast podporovať," dodal Ivantýšyn.

Jadrom konzorcia partnerov projektu sú university - Univerzita Komenského v Bratislave, Slovenská technická univerzita či **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, ako aj vzdelávací partneri, ktorí budú vzdelávať napríklad v oblasti kybernetickej bezpečnosti a, samozrejme, aj nemocnice. Morálnym podporovateľom sú rezorty zdravotníctva a obrany. Významným partnerom sú samosprávy, ktoré zastrešuje Združenie miest a obcí Slovenska a tiež inovačné inkubátory či akcelerátory. Klientom môže byť akékoľvek zdravotnícke zariadenie, samospráva, ktoré prevádzkuje domovy sociálnych služieb, IT dodávateľia, ale aj štát. "Ten má síce iné potreby, ale celý zdravotnícky sektor je prepojený. Ak nebude fungovať digitalizácia na štátnej úrovni, trpieť budú v zdravotníckom sektore všetci," povedal na webinári Michal Ivantýšyn.

Potrebu digitalizácie musí v prvom rade zväziť štát aj podľa Martiny Antošovej z Univerzitnej nemocnice v Martine, pretože budúcnosť je postavená na dátach, z ktorých veľké množstvo zasielajú nemocnice na ministerstvo zdravotníctva či do Národného centra zdravotníckych informácií. Nemocnice pracujú s dátami denne. Problémom je, že momentálne si každá jedna nemocnica na Slovensku rieši všetky technológie či inovácie po svojom, individuálne, na ministerstve je ich podpora značne podhodnotená. Nie je však podľa nej utópiou, že by mohli byť nemocnice digitalizované centrálné až do takej úrovne, že by bolo možné dohľadať informácie o konkrétnej osobe.

Pri zavádzaní inovácií sú dôležité financie, ľudia a komunikácia. "Pokiaľ dokážeme zaangažovať ľudí okolo nás, aby inováciu pochopili, videli jej zmysel a dokázali ju akceptovať tak, že ju prenású do praxe, cesta bude jednoduchšia a cieľ dosiahnuteľnejší," povedala v rámci Digital Talku Martina Antošová s tým, že lekárov často technológie ohúria, no celkové nastavenie systému neulahčuje nasadenie týchto technológií. "Je to komplexný proces, financie sú dôležité, no oveľa dôležitejšia je angažovanosť ľudí, aby inovácie a technológie nebojkotovali, ale aby videli ich cieľ."

V prípade akademického sektora je najväčším benefitom pri zavádzaní technológií a inovácií čas, ktorý tento sektor má. "Niekedy je chybou, že niektoré veci trvajú dlhšie, ale nie sme pri ich zavádzaní tlačení pozerať sa len na financie, no máme čas na diskusiu," povedal v rámci webinára Peter Musil z Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. V prípade akademického a zdravotníckeho sektora nie je možné hrať za obe strany, a to aj napriek tomu, že pôsobia synergicky a dopĺňajú sa. "Naša fakulta má množstvo klinických pracovísk, ktoré sú súčasťou nemocníc, no stále je cítiť, že nie sme úplne jednotní. Verím však, že aj prostredníctvom digitalizácie sa k tomu dostaneme a budeme môcť prispieť ku klientskym aplikáciám v rámci zlepšenia riešení v zdravotníctve," vysvetlil. Prioritou je pre akademickú sféru vedomosť, pre nemocnice zdravie a zlepšenie stavu pacienta. P. Musil dúfa, že jedným z prínosov projektu Centra inovatívneho zdravotníctva bude dostatočne silný hlas, ktorý bude vedieť namieriť ďalšie kroky v zdravotníctve jednotným smerom a ktorý bude vychádzať z viacerých strán od rôznych partnerov. "Digitalizácii sa nebránime, je veľkým prínosom," dodal.



Veľký potenciál v zdravotníckych inováciách vidí aj Andrej Krúpa z akcelerátora Perry Talents. Práve ten je jedným z partnerov projektu, ktorý bude startupom pomáhať s coachingom, aby vedeli osloviť investorov. Krúpa je toho názoru, že Slovensko, Európska únia i súkromní investori by mali oveľa viac investovať do zdravotníckych startupov, pretože akonáhle sa do nich vložia peniaze, inovovať sa dá rýchlejšie. "Chceme priniesť mladých a ambiciózných ľudí, spojiť ich s nemocnicami a následne ich inovácie vložiť do systému," uzavrel Krúpa s tým, že na Slovensku už teraz funguje viacero zdravotníckych startupov, čo považuje za veľmi prínosné.

ITAPA Digital Talks je séria pravidelných online diskusných stolov s kľúčovými osobnosťami na aktuálne témy. Podujatia ITAPA už 20 rokov prinášajú nové impulzy a inšpirácie, pričom sa stali vrcholnou kongresovo-diskusnou platformou na Slovensku, so stovkami spíkrov a účastníkov z domáceho prostredia aj zahraničia.

Informačný servis

Autor: 24hod.sk - 24 hodín s.r.o. - WebSys s.r.o.



Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať

17. 2. 2022, 10:35, Zdroj: aktuality24.sk, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 2 590 GRP: 0,06 OTS: 0,00 AVE: 369 Eur

pavelmu

17.2.2022 (Webnoviny.sk) – Situácia v slovenskom zdravotníctve je z pohľadu digitalizácie zlá. Uvedomujú si to firmy či samotné zdravotnícke zariadenia. Medzi hlavné prekážky radia málo financií, málo zručností, nedostatočne pripravený personál na využívanie digitálnych technológií či absenciu ucelenej stratégie. Riešenie ponúka nový unikátny projekt Centra inovatívneho zdravotníctva (CIZ), ktorý má ambíciu pomôcť zmodernizovať slovenské zdravotníctvo a podporovať rast inovácií. Chce byť hlasným, zrozumiteľným a kritickým hlasom, ktorý bude prinášať do diskusie zdravý rozum. Práve predstaveniu projektu bol venovaný ITAPA Digital Talk, na ktorom sa zúčastnili viacerí atraktívni a najmä kompetentní spíkri.

Projekt centra sa uchádza o financovanie Európskou komisiou cez program Digitálna Európa. V rámci neho vznikla iniciatíva, aby boli po celej Európe vytvorené digitálne inovačné huby, ktorých úlohou je pomáhať digitalizácii a inováciám. Množstvo hubov už v členských štátoch existuje a funguje.

Cieľ huby inovatívneho zdravotníctva už napovedá aj samotný názov. Orientuje sa na zdravotnícky systém na Slovensku, v rámci ktorého sa bude na jednej strane zaoberať modernizáciou zdravotníctva prostredníctvom technológií, na strane druhej podporovať rast inovácií. "Princípom je, aby naši klienti – nemocnice, lekári či rôzni zdravotnícki dodávateľia, ktorí nie sú IT expertmi, ale chcú technológie využívať, sa k nim jednoducho dostali. Aby vedeli povedať, čo potrebujú, v akom sú štádiu a na základe toho sa im pripraví návrh, vyškolia sa ľudia a riešenie sa otestuje," vysvetlil Michal Ivantýšyn z centra s tým, že cieľom centra nie je riešenia implementovať, na to budú práve dodávateľia, ktorí ich ponúkajú a vedia ich dodať. Hub bude obe strany prepájať. Do projektu sa môžu zapojiť tí, ktorí digitalizáciu potrebujú, ako aj IT firmy, ktoré požiadavkám vyhovejú. V prípade inovácií bude centrum poskytovať business coaching pre inovátorov, aby sa vedeli hýbať vo svete inovácií a napokon nemali problém osloviť potenciálnych investorov. "Inovácie totiž smerujú k modernizácii a k nasadzovaniu neočakávaných riešení na súčasné problémy, preto treba ich rast podporovať," dodal Ivantýšyn.

Jadrom konzorcia partnerov projektu sú university – Univerzita Komenského v Bratislave, Slovenská technická univerzita či **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, ako aj vzdelávací partneri, ktorí budú vzdelávať napríklad v oblasti kybernetickej bezpečnosti a, samozrejme, aj nemocnice. Morálnym podporovateľom sú rezorty zdravotníctva a obrany. Významným partnerom sú samosprávy, ktoré zastrešuje Združenie miest a obcí Slovenska a tiež inovačné inkubátory či akcelerátory. Klientom môže byť akékoľvek zdravotnícke zariadenie, samospráva, ktoré prevádzkuje domovy sociálnych služieb, IT dodávateľia, ale aj štát. "Ten má síce iné potreby, ale celý zdravotnícky sektor je prepojený. Ak nebude fungovať digitalizácia na štátnej úrovni, trpieť, budú v zdravotníckom sektore všetci," povedal na webinári Michal Ivantýšyn.

Potrebu digitalizácie musí v prvom rade zväziť štát aj podľa Martiny Antošovej z Univerzitnej nemocnice v Martine, pretože budúcnosť je postavená na dátach, z ktorých veľké množstvo zasielajú nemocnice na ministerstvo zdravotníctva či do Národného centra zdravotníckych informácií. Nemocnice pracujú s dátami denne. Problémom je, že momentálne si každá jedna nemocnica na Slovensku rieši všetky technológie či inovácie po svojom, individuálne, na ministerstve je ich podpora značne podhodnotená. Nie je však podľa nej utópiou, že by mohli byť nemocnice digitalizované centrálné až do takej úrovne, že by bolo možné dohľadať informácie o konkrétnej osobe.

Pri zavádzaní inovácií sú dôležité financie, ľudia a komunikácia. "Pokiaľ dokážeme zaangažovať ľudí okolo nás, aby inováciu pochopili, videli jej zmysel a dokázali ju akceptovať tak, že ju prenású do praxe, cesta bude jednoduchšia a cieľ dosiahnuteľnejší," povedala v rámci Digital Talku Martina Antošová s tým, že lekárov často technológie ohúria, no celkové nastavenie systému neulahčuje nasadenie týchto technológií. "Je to komplexný proces, financie sú dôležité, no oveľa dôležitejšia je angažovanosť ľudí, aby inovácie a technológie nebojkotovali, ale aby videli ich cieľ."

V prípade akademického sektora je najväčším benefitom pri zavádzaní technológií a inovácií čas, ktorý tento sektor má. "Niekedy je chybou, že niektoré veci trvajú dlhšie, ale nie sme pri ich zavádzaní tlačení pozerať sa len na financie, no máme čas na diskusiu," povedal v rámci webinára Peter Musil z Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. V prípade akademického a zdravotníckeho sektora nie je možné hrať za obe strany, a to aj napriek tomu, že pôsobia synergicky a dopĺňajú sa. "Naša fakulta má množstvo klinických pracovísk, ktoré sú súčasťou nemocníc, no stále je cítiť, že nie sme úplne jednotní. Verím však, že aj prostredníctvom digitalizácie sa k tomu dostaneme a budeme môcť prispieť ku klientskym aplikáciám v rámci zlepšenia riešení v zdravotníctve," vysvetlil. Prioritou je pre akademickú sféru vedomosť, pre nemocnice zdravie a zlepšenie stavu pacienta. P. Musil dúfa, že jedným z prínosov projektu Centra inovatívneho zdravotníctva bude dostatočne silný hlas, ktorý bude vedieť namieriť ďalšie kroky v zdravotníctve jednotným smerom a ktorý bude vychádzať z viacerých strán od rôznych partnerov. "Digitalizácii sa nebránime, je veľkým prínosom," dodal.



Veľký potenciál v zdravotníckych inováciách vidí aj Andrej Krúpa z akcelarátor Perry Talents. Práve ten je jedným z partnerov projektu, ktorý bude startupom pomáhať s coachingom, aby vedeli osloviť investorov. Krúpa je toho názoru, že Slovensko, Európska únia i súkromní investori by mali oveľa viac investovať do zdravotníckych startupov, pretože akonáhle sa do nich vložia peniaze, inovovať sa dá rýchlejšie. "Chceme priniesť mladých a ambiciózných ľudí, spojiť ich s nemocnicami a následne ich inovácie vložiť do systému," uzavrel Krúpa s tým, že na Slovensku už teraz funguje viacero zdravotníckych startupov, čo považuje za veľmi prínosné.

ITAPA Digital Talks je séria pravidelných online diskusných stolov s kľúčovými osobnosťami na aktuálne témy. Podujatia ITAPA už 20 rokov prinášajú nové impulzy a inšpirácie, pričom sa stali vrcholnou kongresovo-diskusnou platformou na Slovensku, so stovkami spíkrov a účastníkov z domáceho prostredia aj zahraničia.

Informačný servis

Viac k témam: Modernizácia, Zdravotníctvo

Autor: pavelmu



Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať

17. 2. 2022, 10:35, Zdroj: slovenskoaktualne.sk, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach
Dosah: 2 206 GRP: 0,05 OTS: 0,00 AVE: 317 Eur

17. februára 2022

17.2.2022 (Webnoviny.sk) – Situácia v slovenskom zdravotníctve je z pohľadu digitalizácie zlá. Uvedomujú si to firmy či samotné zdravotnícke zariadenia. Medzi hlavné prekážky radia málo financií, málo zručností, nedostatočne pripravený personál na využívanie digitálnych technológií či absenciu ucelenej stratégie. Riešenie ponúka nový unikátny projekt Centra inovatívneho zdravotníctva (CIZ), ktorý má ambíciu pomôcť zmodernizovať slovenské zdravotníctvo a podporovať rast inovácií. Chce byť hlasným, zrozumiteľným a kritickým hlasom, ktorý bude prinášať do diskusie zdravý rozum. Práve predstaveniu projektu bol venovaný ITAPA Digital Talk, na ktorom sa zúčastnili viacerí atraktívni a najmä kompetentní spíkri.

Projekt centra sa uchádza o financovanie Európskou komisiou cez program Digitálna Európa. V rámci neho vznikla iniciatíva, aby boli po celej Európe vytvorené digitálne inovačné huby, ktorých úlohou je pomáhať digitalizácii a inováciám. Množstvo hubov už v členských štátoch existuje a funguje.

Cieľ huby inovatívneho zdravotníctva už napovedá aj samotný názov. Orientuje sa na zdravotnícky systém na Slovensku, v rámci ktorého sa bude na jednej strane zaoberať modernizáciou zdravotníctva prostredníctvom technológií, na strane druhej podporovať rast inovácií. „Princípom je, aby naši klienti – nemocnice, lekári či rôzni zdravotnícki dodávateľia, ktorí nie sú IT expertmi, ale chcú technológie využívať, sa k nim jednoducho dostali. Aby vedeli povedať, čo potrebujú, v akom sú štádiu a na základe toho sa im pripraví návrh, vyškolia sa ľudia a riešenie sa otestuje,“ vysvetlil Michal Ivantyšyn z centra s tým, že cieľom centra nie je riešenia implementovať, na to budú práve dodávateľia, ktorí ich ponúkajú a vedia ich dodať. Hub bude obe strany prepájať. Do projektu sa môžu zapojiť tí, ktorí digitalizáciu potrebujú, ako aj IT firmy, ktoré požiadavkám vyhovejú. V prípade inovácií bude centrum poskytovať business coaching pre inovátorov, aby sa vedeli hýbať vo svete inovácií a napokon nemali problém osloviť potenciálnych investorov. „Inovácie totiž smerujú k modernizácii a k nasadzovaniu neočakávaných riešení na súčasné problémy, preto treba ich rast podporovať,“ dodal Ivantyšyn.

Jadrom konzorcia partnerov projektu sú university – Univerzita Komenského v Bratislave, Slovenská technická univerzita či **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, ako aj vzdelávací partneri, ktorí budú vzdelávať napríklad v oblasti kybernetickej bezpečnosti a, samozrejme, aj nemocnice. Morálnym podporovateľom sú rezorty zdravotníctva a obrany. Významným partnerom sú samosprávy, ktoré zastrešuje Združenie miest a obcí Slovenska a tiež inovačné inkubátory či akcelerátory. Klientom môže byť akékoľvek zdravotnícke zariadenie, samospráva, ktoré prevádzkuje domovy sociálnych služieb, IT dodávateľia, ale aj štát. „Ten má síce iné potreby, ale celý zdravotnícky sektor je prepojený. Ak nebude fungovať digitalizácia na štátnej úrovni, trpieť, budú v zdravotníckom sektore všetci,“ povedal na webinári Michal Ivantyšyn.

Potrebu digitalizácie musí v prvom rade zväziť štát aj podľa Martiny Antošovej z Univerzitnej nemocnice v Martine, pretože budúcnosť je postavená na dátach, z ktorých veľké množstvo zasielajú nemocnice na ministerstvo zdravotníctva či do Národného centra zdravotníckych informácií. Nemocnice pracujú s dátami denne. Problémom je, že momentálne si každá jedna nemocnica na Slovensku rieši všetky technológie či inovácie po svojom, individuálne, na ministerstve je ich podpora značne podhodnotená. Nie je však podľa nej utópiou, že by mohli byť nemocnice digitalizované centrálné až do takej úrovne, že by bolo možné dohľadať informácie o konkrétnej osobe.

Pri zavádzaní inovácií sú dôležité financie, ľudia a komunikácia. „Pokiaľ dokážeme zaangažovať ľudí okolo nás, aby inováciu pochopili, videli jej zmysel a dokázali ju akceptovať tak, že ju prenású do praxe, cesta bude jednoduchšia a cieľ dosiahnuteľnejší,“ povedala v rámci Digital Talku Martina Antošová s tým, že lekárov často technológie ohúria, no celkové nastavenie systému neulahčuje nasadenie týchto technológií. „Je to komplexný proces, financie sú dôležité, no oveľa dôležitejšia je angažovanosť ľudí, aby inovácie a technológie nebojkotovali, ale aby videli ich cieľ.“

V prípade akademického sektora je najväčším benefitom pri zavádzaní technológií a inovácií čas, ktorý tento sektor má. „Niekedy je chybou, že niektoré veci trvajú dlhšie, ale nie sme pri ich zavádzaní tlačení pozerať sa len na financie, no máme čas na diskusiu,“ povedal v rámci webinára Peter Musil z Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. V prípade akademického a zdravotníckeho sektora nie je možné hrať za obe strany, a to aj napriek tomu, že pôsobia synergicky a dopĺňajú sa. „Naša fakulta má množstvo klinických pracovísk, ktoré sú súčasťou nemocníc, no stále je cítiť, že nie sme úplne jednotní. Verím však, že aj prostredníctvom digitalizácie sa k tomu dostaneme a budeme môcť prispieť ku klientskym aplikáciám v rámci zlepšenia riešení v zdravotníctve,“ vysvetlil. Prioritou je pre akademickú sféru vedomosť, pre nemocnice zdravie a zlepšenie stavu pacienta. P. Musil dúfa, že jedným z prínosov projektu Centra inovatívneho zdravotníctva bude dostatočne silný hlas, ktorý bude viesť k ďalším krokom v zdravotníctve jednotným smerom a ktorý bude vychádzať z viacerých strán od rôznych partnerov. „Digitalizácii sa nebránime, je veľkým prínosom,“ dodal.



Veľký potenciál v zdravotníckych inováciách vidí aj Andrej Krúpa z akcelerátora Perry Talents. Práve ten je jedným z partnerov projektu, ktorý bude startupom pomáhať s coachingom, aby vedeli osloviť investorov. Krúpa je toho názoru, že Slovensko, Európska únia i súkromní investori by mali oveľa viac investovať do zdravotníckych startupov, pretože akonáhle sa do nich vložia peniaze, inovovať sa dá rýchlejšie. „Chceme priniesť mladých a ambiciózných ľudí, spojiť ich s nemocnicami a následne ich inovácie vložiť do systému,“ uzavrel Krúpa s tým, že na Slovensku už teraz funguje viacero zdravotníckych startupov, čo považuje za veľmi prínosné.

ITAPA Digital Talks je séria pravidelných online diskusných stolov s kľúčovými osobnosťami na aktuálne témy. Podujatia ITAPA už 20 rokov prinášajú nové impulzy a inšpirácie, pričom sa stali vrcholnou kongresovo-diskusnou platformou na Slovensku, so stovkami spíkrov a účastníkov z domáceho prostredia aj zahraničia.

Informačný servis

Viac k témam: Modernizácia, Zdravotníctvo

Autor: Redaktor || Redaktor



Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať

17. 2. 2022, 9:31, Zdroj: parlamentnelisty.sk, Autor: SITA, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové

slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 2 205 GRP: 0,05 OTS: 0,00 AVE: 373 Eur

Podľa

Twitter

17.2.2022 Situácia v slovenskom zdravotníctve je z pohľadu digitalizácie zlá. Uvedomujú si to firmy či samotné zdravotnícke zariadenia. Medzi hlavné prekážky radia málo financií, málo zručností, nedostatočne pripravený personál na využívanie digitálnych technológií či absenciu ucelenej stratégie. Riešenie ponúka nový unikátny projekt Centra inovatívneho zdravotníctva (CIZ), ktorý má ambíciu pomôcť zmodernizovať slovenské zdravotníctvo a podporovať rast inovácií. Chce byť hlasným, zrozumiteľným a kritickým hlasom, ktorý bude prinášať do diskusie zdravý rozum. Práve predstaveniu projektu bol venovaný ITAPA Digital Talk, na ktorom sa zúčastnili viacerí atraktívni a najmä kompetentní spikri.

Projekt centra sa uchádza o financovanie Európskou komisiou cez program Digitálna Európa. V rámci neho vznikla iniciatíva, aby boli po celej Európe vytvorené digitálne inovačné huby, ktorých úlohou je pomáhať digitalizácii a inováciám. Množstvo hubov už v členských štátoch existuje a funguje.

Cieľ hubu inovatívneho zdravotníctva už napovedá aj samotný názov. Orientuje sa na zdravotnícky systém na Slovensku, v rámci ktorého sa bude na jednej strane zaoberať modernizáciou zdravotníctva prostredníctvom technológií, na strane druhej podporovať rast inovácií. "Princípom je, aby naši klienti – nemocnice, lekári či rôzni zdravotnícki dodávateľi, ktorí nie sú IT expertmi, ale chcú technológie využívať, sa k nim jednoducho dostali. Aby vedeli povedať, čo potrebujú, v akom sú štádiu a na základe toho sa im pripraví návrh, vyškolia sa ľudia a riešenie sa otestuje," vysvetlil Michal Ivantýšyn z centra s tým, že cieľom centra nie je riešenia implementovať, na to budú práve dodávateľi, ktorí ich ponúkajú a vedia ich dodať. Hub bude obe strany prepájať. Do projektu sa môžu zapojiť tí, ktorí digitalizáciu potrebujú, ako aj IT firmy, ktoré požiadavkám vyhovejú. V prípade inovácií bude centrum poskytovať business coaching pre inovátorov, aby sa vedeli hýbať vo svete inovácií a napokon nemali problém osloviť potenciálnych investorov. "Inovácie totiž smerujú k modernizácii a k nasadzovaniu neočakávaných riešení na súčasné problémy, preto treba ich rast podporovať," dodal Ivantýšyn.

Jadrom konzorcia partnerov projektu sú university – Univerzita Komenského v Bratislave, Slovenská technická univerzita či **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, ako aj vzdelávací partneri, ktorí budú vzdelávať napríklad v oblasti kybernetickej bezpečnosti a, samozrejme, aj nemocnice. Morálnym podporovateľom sú rezorty zdravotníctva a obrany. Významným partnerom sú samosprávy, ktoré zastrešujú Združenie miest a obcí Slovenska a tiež inovačné inkubátory či akcelerátory. Klientom môže byť akékoľvek zdravotnícke zariadenie, samosprávy, ktoré prevádzkujú domovy sociálnych služieb, IT dodávateľi, ale aj štát. "Ten má síce iné potreby, ale celý zdravotnícky sektor je prepojený. Ak nebude fungovať digitalizácia na štátnej úrovni, trpieť, budú v zdravotníckom sektore všetci," povedal na webinári Michal Ivantýšyn.

Potrebu digitalizácie musí v prvom rade zväziť štát aj podľa Martiny Antošovej z Univerzitnej nemocnice v Martine, pretože budúcnosť je postavená na dátach, z ktorých veľké množstvo zasielajú nemocnice na ministerstvo zdravotníctva či do Národného centra zdravotníckych informácií. Nemocnice pracujú s dátami denne. Problémom je, že momentálne si každá jedna nemocnica na Slovensku rieši všetky technológie či inovácie po svojom, individuálne, na ministerstve je ich podpora značne podhodnotená. Nie je však podľa nej utópiou, že by mohli byť nemocnice digitalizované centrálné až do takej úrovne, že by bolo možné dohľadať informácie o konkrétnej osobe.

Pri zavádzaní inovácií sú dôležité financie, ľudia a komunikácia. "Pokiaľ dokážeme zaangažovať ľudí okolo nás, aby inováciu pochopili, videli jej zmysel a dokázali ju akceptovať tak, že ju prenesú do praxe, cesta bude jednoduchšia a cieľ dosiahnuteľnejší," povedala v rámci Digital Talku Martina Antošová s tým, že lekárov často technológie ohúria, no celkové nastavenie systému neulahčuje nasadenie týchto technológií. "Je to komplexný proces, financie sú dôležité, no oveľa dôležitejšia je angažovanosť ľudí, aby inovácie a technológie nebojkotovali, ale aby videli ich cieľ."

V prípade akademického sektora je najväčším benefitom pri zavádzaní technológií a inovácií čas, ktorý tento sektor má. "Niekedy je chybou, že niektoré veci trvajú dlhšie, ale nie sme pri ich zavádzaní tlačení pozerať sa len na financie, no máme čas na diskusiu," povedal v rámci webinára Peter Musil z Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. V prípade akademického a zdravotníckeho sektora nie je možné hrať za obe strany, a to aj napriek tomu, že pôsobia synergicky a dopĺňajú sa. "Naša fakulta má množstvo klinických pracovísk, ktoré sú súčasťou nemocníc, no stále je cítiť, že nie sme úplne jednotní. Verím však, že aj prostredníctvom digitalizácie sa k tomu dostaneme a budeme môcť prispieť ku klientskym aplikáciám v rámci zlepšenia riešení v zdravotníctve," vysvetlil. Prioritou je pre akademickú sféru vedomosť, pre nemocnice zdravie a zlepšenie stavu pacienta. P. Musil dúfa, že jedným z prínosov projektu Centra inovatívneho zdravotníctva bude dostatočne silný hlas, ktorý bude vedieť namieriť ďalšie kroky v zdravotníctve jednotným smerom a ktorý bude vychádzať z viacerých strán od rôznych partnerov. "Digitalizácii sa nebránime, je veľkým prínosom," dodal.



Veľký potenciál v zdravotníckych inováciách vidí aj Andrej Krúpa z akcelerátora Perry Talents. Práve ten je jedným z partnerov projektu, ktorý bude startupom pomáhať s coachingom, aby vedeli osloviť investorov. Krúpa je toho názoru, že Slovensko, Európska únia i súkromní investori by mali oveľa viac investovať do zdravotníckych startupov, pretože akonáhle sa do nich vložia peniaze, inovovať sa dá rýchlejšie. "Chceme priniesť mladých a ambiciózných ľudí, spojiť ich s nemocnicami a následne ich inovácie vložiť do systému," uzavrel Krúpa s tým, že na Slovensku už teraz funguje viacero zdravotníckych startupov, čo považuje za veľmi prínosné.

ITAPA Digital Talks je séria pravidelných online diskusných stolov s kľúčovými osobnosťami na aktuálne témy. Podujatia ITAPA už 20 rokov prinášajú nové impulzy a inšpirácie, pričom sa stali vrcholnou kongresovo-diskusnou platformou na Slovensku, so stovkami spíkrov a účastníkov z domáceho prostredia aj zahraničia.

Informačný servis

Viac k témam: Modernizácia, Zdravotníctvo

Zdroj: Webnoviny.sk – Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať © SITA Všetky práva vyhradené.

Share

Autor: SITA



Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať

17. 2. 2022, 10:35, Zdroj: sportx.sk Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 1 411 GRP: 0,03 OTS: 0,00 AVE: 148 Eur

17.2.2022 (Webnoviny.sk) – Situácia v slovenskom zdravotníctve je z pohľadu digitalizácie zlá. Uvedomujú si to firmy či samotné zdravotnícke zariadenia. Medzi hlavné prekážky radia málo financií, málo zručností, nedostatočne pripravený personál na využívanie digitálnych technológií či absenciu ucelenej stratégie. Riešenie ponúka nový unikátny projekt Centra inovatívneho zdravotníctva (CIZ), ktorý má ambíciu pomôcť zmodernizovať slovenské zdravotníctvo a podporovať rast inovácií. Chce byť hlasným, zrozumiteľným a kritickým hlasom, ktorý bude prinášať do diskusie zdravý rozum. Práve predstaveniu projektu bol venovaný ITAPA Digital Talk, na ktorom sa zúčastnili viacerí atraktívni a najmä kompetentní spíkri.

Projekt centra sa uchádza o financovanie Európskou komisiou cez program Digitálna Európa. V rámci neho vznikla iniciatíva, aby boli po celej Európe vytvorené digitálne inovačné huby, ktorých úlohou je pomáhať digitalizácii a inováciám. Množstvo hubov už v členských štátoch existuje a funguje.

Cieľ hubu inovatívneho zdravotníctva už napovedá aj samotný názov. Orientuje sa na zdravotnícky systém na Slovensku, v rámci ktorého sa bude na jednej strane zaoberať modernizáciou zdravotníctva prostredníctvom technológií, na strane druhej podporovať rast inovácií. „Princípom je, aby naši klienti – nemocnice, lekári či rôzni zdravotnícki dodávateľia, ktorí nie sú IT expertmi, ale chcú technológie využívať, sa k nim jednoducho dostali. Aby vedeli povedať, čo potrebujú, v akom sú štádiu a na základe toho sa im pripraví návrh, vyškolia sa ľudia a riešenie sa otestuje,“ vysvetlil Michal Ivantýšyn z centra s tým, že cieľom centra nie je riešenia implementovať, na to budú práve dodávateľia, ktorí ich ponúkajú a vedia ich dodať. Hub bude obe strany prepájať. Do projektu sa môžu zapojiť tí, ktorí digitalizáciu potrebujú, ako aj IT firmy, ktoré požiadavkám vyhovejú. V prípade inovácií bude centrum poskytovať business coaching pre inovátorov, aby sa vedeli hýbať vo svete inovácií a napokon nemali problém osloviť potenciálnych investorov. „Inovácie totiž smerujú k modernizácii a k nasadzovaniu neočakávaných riešení na súčasné problémy, preto treba ich rast podporovať,“ dodal Ivantýšyn.

Jadrom konzorcia partnerov projektu sú university – Univerzita Komenského v Bratislave, Slovenská technická univerzita či **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, ako aj vzdelávací partneri, ktorí budú vzdelávať napríklad v oblasti kybernetickej bezpečnosti a, samozrejme, aj nemocnice. Morálnym podporovateľom sú rezorty zdravotníctva a obrany. Významným partnerom sú samosprávy, ktoré zastrešuje Združenie miest a obcí Slovenska a tiež inovačné inkubátory či akcelerátory. Klientom môže byť akékoľvek zdravotnícke zariadenie, samosprávy, ktoré prevádzkujú domovy sociálnych služieb, IT dodávateľia, ale aj štát. „Ten má síce iné potreby, ale celý zdravotnícky sektor je prepojený. Ak nebude fungovať digitalizácia na štátnej úrovni, trpieť budú v zdravotníckom sektore všetci,“ povedal na webinári Michal Ivantýšyn.

Potrebu digitalizácie musí v prvom rade zväziť štát aj podľa Martiny Antošovej z Univerzitnej nemocnice v Martine, pretože budúcnosť je postavená na dátach, z ktorých veľké množstvo zasielajú nemocnice na ministerstvo zdravotníctva či do Národného centra zdravotníckych informácií. Nemocnice pracujú s dátami denne. Problémom je, že momentálne si každá jedna nemocnica na Slovensku rieši všetky technológie či inovácie po svojom, individuálne, na ministerstve je ich podpora značne podhodnotená. Nie je však podľa nej utópiou, že by mohli byť nemocnice digitalizované centrálné až do takej úrovne, že by bolo možné dohľadať informácie o konkrétnej osobe.

Pri zavádzaní inovácií sú dôležité financie, ľudia a komunikácia. „Pokiaľ dokážeme zaangažovať ľudí okolo nás, aby inováciu pochopili, videli jej zmysel a dokázali ju akceptovať tak, že ju prenású do praxe, cesta bude jednoduchšia a cieľ dosiahnuteľnejší,“ povedala v rámci Digital Talku Martina Antošová s tým, že lekárov často technológie ohúria, no celkové nastavenie systému neufahčuje nasadenie týchto technológií. „Je to komplexný proces, financie sú dôležité, no oveľa dôležitejšia je angažovanosť ľudí, aby inovácie a technológie nebojkotovali, ale aby videli ich cieľ.“

V prípade akademického sektora je najväčším benefitom pri zavádzaní technológií a inovácií čas, ktorý tento sektor má. „Niekedy je chyba, že niektoré veci trvajú dlhšie, ale nie sme pri ich zavádzaní tlačení pozerať sa len na financie, no máme čas na diskusiu,“ povedal v rámci webinára Peter Musil z Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. V prípade akademického a zdravotníckeho sektora nie je možné hrať za obe strany, a to aj napriek tomu, že pôsobia synergicky a dopĺňajú sa. „Naša fakulta má množstvo klinických pracovísk, ktoré sú súčasťou nemocníc, no stále je cítiť, že nie sme úplne jednotní. Verím však, že aj prostredníctvom digitalizácie sa k tomu dostaneme a budeme môcť prispieť ku klientskym aplikáciám v rámci zlepšenia riešení v zdravotníctve,“ vysvetlil. Prioritou je pre akademickú sféru vedomosť, pre nemocnice zdravie a zlepšenie stavu pacienta. P. Musil dúfa, že jedným z prínosov projektu Centra inovatívneho zdravotníctva bude dostatočne silný hlas, ktorý bude vedieť namieriť ďalšie kroky v zdravotníctve jednotným smerom a ktorý bude vychádzať z viacerých strán od rôznych partnerov. „Digitalizácii sa nebránime, je veľkým prínosom,“ dodal.

Veľký potenciál v zdravotníckych inováciách vidí aj Andrej Krúpa z akcelerátora Perry Talents. Práve ten je jedným z partnerov projektu, ktorý bude startupom pomáhať s coachingom, aby vedeli osloviť investorov. Krúpa je toho názoru, že Slovensko, Európska únia i súkromní investori by mali oveľa viac investovať do zdravotníckych startupov, pretože akonáhle sa do nich vložia peniaze, inovovať sa dá



rýchlejšie. „Chceme priniesť mladých a ambiciózných ľudí, spojiť ich s nemocnicami a následne ich inovácie vložiť do systému,“ uzavrel Krúpa s tým, že na Slovensku už teraz funguje viacero zdravotníckych startupov, čo považuje za veľmi prínosné.

ITAPA Digital Talks je séria pravidelných online diskusných stolov s kľúčovými osobnosťami na aktuálne témy. Podujatia ITAPA už 20 rokov prinášajú nové impulzy a inšpirácie, pričom sa stali vrcholnou kongresovo-diskusnou platformou na Slovensku, so stovkami spíkov a účastníkov z domáceho prostredia aj zahraničia.

Informačný servis

Viac k témam: Modernizácia, Zdravotníctvo

Autor: Peter Gašparík



Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať

17. 2. 2022, 10:40, Zdroj: hlohovecko.sk, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 1 087 GRP: 0,02 OTS: 0,00 AVE: 186 Eur

17.2.2022 (Webnoviny.sk) - Situácia v slovenskom zdravotníctve je z pohľadu digitalizácie zlá. Uvedomujú si to firmy či samotné zdravotnícke zariadenia. Medzi hlavné prekážky radia málo financií, málo zručností, nedostatočne pripravený personál na využívanie digitálnych technológií či absenciu ucelenej stratégie. Riešenie ponúka nový unikátny projekt Centra inovatívneho zdravotníctva (CIZ), ktorý má ambíciu pomôcť zmodernizovať slovenské zdravotníctvo a podporovať rast inovácií. Chce byť hlasným, zrozumiteľným a kritickým hlasom, ktorý bude prinášať do diskusie zdravý rozum. Práve predstaveniu projektu bol venovaný ITAPA Digital Talk, na ktorom sa zúčastnili viacerí atraktívni a najmä kompetentní spíkri.

Projekt centra sa uchádza o financovanie Európskou komisiou cez program Digitálna Európa. V rámci neho vznikla iniciatíva, aby boli po celej Európe vytvorené digitálne inovačné huby, ktorých úlohou je pomáhať digitalizácii a inováciám. Množstvo hubov už v členských štátoch existuje a funguje.

Cieľ hubu inovatívneho zdravotníctva už napovedá aj samotný názov. Orientuje sa na zdravotnícky systém na Slovensku, v rámci ktorého sa bude na jednej strane zaoberať modernizáciou zdravotníctva prostredníctvom technológií, na strane druhej podporovať rast inovácií. "Princípom je, aby naši klienti - nemocnice, lekári či rôzni zdravotnícki dodávateľia, ktorí nie sú IT expertmi, ale chcú technológie využívať, sa k nim jednoducho dostali. Aby vedeli povedať, čo potrebujú, v akom sú štádiu a na základe toho sa im pripraví návrh, vyškolia sa ľudia a riešenie sa otestuje," vysvetlil Michal Ivantýšyn z centra s tým, že cieľom centra nie je riešenia implementovať, na to budú práve dodávateľia, ktorí ich ponúkajú a vedia ich dodať. Hub bude obe strany prepájať. Do projektu sa môžu zapojiť tí, ktorí digitalizáciu potrebujú, ako aj IT firmy, ktoré požiadavkám vyhoviejú. V prípade inovácií bude centrum poskytovať business coaching pre inovátorov, aby sa vedeli hýbať vo svete inovácií a napokon nemali problém osloviť potenciálnych investorov. "Inovácie totiž smerujú k modernizácii a k nasadzovaniu neočakávaných riešení na súčasné problémy, preto treba ich rast podporovať," dodal Ivantýšyn.

Jadrom konzorcia partnerov projektu sú university - Univerzita Komenského v Bratislave, Slovenská technická univerzita či **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, ako aj vzdelávací partneri, ktorí budú vzdelávať napríklad v oblasti kybernetickej bezpečnosti a, samozrejme, aj nemocnice. Morálnym podporovateľom sú rezorty zdravotníctva a obrany. Významným partnerom sú samosprávy, ktoré zastrešuje Združenie miest a obcí Slovenska a tiež inovačné inkubátory či akcelerátory. Klientom môže byť akékoľvek zdravotnícke zariadenie, samosprávy, ktoré prevádzkujú domovy sociálnych služieb, IT dodávateľia, ale aj štát. "Ten má síce iné potreby, ale celý zdravotnícky sektor je prepojený. Ak nebude fungovať digitalizácia na štátnej úrovni, trpieť, budú v zdravotníckom sektore všetci," povedal na webinári Michal Ivantýšyn.

Potrebu digitalizácie musí v prvom rade zväziť štát aj podľa Martiny Antošovej z Univerzitnej nemocnice v Martine, pretože budúcnosť je postavená na dátach, z ktorých veľké množstvo zasielajú nemocnice na ministerstvo zdravotníctva či do Národného centra zdravotníckych informácií. Nemocnice pracujú s dátami denne. Problémom je, že momentálne si každá jedna nemocnica na Slovensku rieši všetky technológie či inovácie po svojom, individuálne, na ministerstve je ich podpora značne podhodnotená. Nie je však podľa nej utópiou, že by mohli byť nemocnice digitalizované centrálné až do takej úrovne, že by bolo možné dohľadať informácie o konkrétnej osobe.

Pri zavádzaní inovácií sú dôležité financie, ľudia a komunikácia. "Pokiaľ dokážeme zaangažovať ľudí okolo nás, aby inováciu pochopili, videli jej zmysel a dokázali ju akceptovať tak, že ju prenású do praxe, cesta bude jednoduchšia a cieľ dosiahnuteľnejší," povedala v rámci Digital Talku Martina Antošová s tým, že lekárov často technológie ohúria, no celkové nastavenie systému neufahčuje nasadenie týchto technológií. "Je to komplexný proces, financie sú dôležité, no oveľa dôležitejšia je angažovanosť ľudí, aby inovácie a technológie nebojkotovali, ale aby videli ich cieľ."

V prípade akademického sektora je najväčším benefitom pri zavádzaní technológií a inovácií čas, ktorý tento sektor má. "Niekedy je chyba, že niektoré veci trvajú dlhšie, ale nie sme pri ich zavádzaní tlačení pozeráť sa len na financie, no máme čas na diskusiu," povedal v rámci webinára Peter Musil z Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. V prípade akademického a zdravotníckeho sektora nie je možné hrať za obe strany, a to aj napriek tomu, že pôsobia synergicky a dopĺňajú sa. "Naša fakulta má množstvo klinických pracovísk, ktoré sú súčasťou nemocníc, no stále je cítiť, že nie sme úplne jednotní. Verím však, že aj prostredníctvom digitalizácie sa k tomu dostaneme a budeme môcť prispieť ku klientskym aplikáciám v rámci zlepšenia riešení v zdravotníctve," vysvetlil. Prioritou je pre akademickú sféru vedomosť, pre nemocnice zdravie a zlepšenie stavu pacienta. P. Musil dúfa, že jedným z prínosov projektu Centra inovatívneho zdravotníctva bude dostatočne silný hlas, ktorý bude viesť namieriť ďalšie kroky v zdravotníctve jednotným smerom a ktorý bude vychádzať z viacerých strán od rôznych partnerov. "Digitalizácii sa nebránime, je veľkým prínosom," dodal.

Veľký potenciál v zdravotníckych inováciách vidí aj Andrej Krúpa z akcelerátora Perry Talents. Práve ten je jedným z partnerov projektu, ktorý bude startupom pomáhať s coachingom, aby vedeli osloviť investorov. Krúpa je toho názoru, že Slovensko, Európska únia i súkromní investori by mali oveľa viac investovať do zdravotníckych startupov, pretože akonáhle sa do nich vložia peniaze, inovovať sa dá



rýchlejšie. "Chceme priniesť mladých a ambiciózných ľudí, spojiť ich s nemocnicami a následne ich inovácie vložiť do systému," uzavrel Krúpa s tým, že na Slovensku už teraz funguje viacero zdravotníckych startupov, čo považuje za veľmi prínosné.

ITAPA Digital Talks je séria pravidelných online diskusných stolov s kľúčovými osobnosťami na aktuálne témy. Podujatia ITAPA už 20 rokov prinášajú nové impulzy a inšpirácie, pričom sa stali vrcholnou kongresovo-diskusnou platformou na Slovensku, so stovkami spíkov a účastníkov z domáceho prostredia aj zahraničia.

Informačný servis

Autor: www.hlohovecko.sk



Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať

17. 2. 2022, 10:37, Zdroj: tipyprezdravie.sk, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 1 050 GRP: 0,02 OTS: 0,00 AVE: 248 Eur

webnoviny

17.2.2022 (Webnoviny.sk) – Situácia v slovenskom zdravotníctve je z pohľadu digitalizácie zlá. Uvedomujú si to firmy či samotné zdravotnícke zariadenia. Medzi hlavné prekážky radia málo financií, málo zručností, nedostatočne pripravený personál na využívanie digitálnych technológií či absenciu ucelenej stratégie. Riešenie ponúka nový unikátny projekt Centra inovatívneho zdravotníctva (CIZ), ktorý má ambíciu pomôcť zmodernizovať slovenské zdravotníctvo a podporovať rast inovácií. Chce byť hlasným, zrozumiteľným a kritickým hlasom, ktorý bude prinášať do diskusie zdravý rozum. Práve predstaveniu projektu bol venovaný ITAPA Digital Talk, na ktorom sa zúčastnili viacerí atraktívni a najmä kompetentní spíkri.

Projekt centra sa uchádza o financovanie Európskou komisiou cez program Digitálna Európa. V rámci neho vznikla iniciatíva, aby boli po celej Európe vytvorené digitálne inovačné huby, ktorých úlohou je pomáhať digitalizácii a inováciám. Množstvo hubov už v členských štátoch existuje a funguje.

Cieľ hubu inovatívneho zdravotníctva už napovedá aj samotný názov. Orientuje sa na zdravotnícky systém na Slovensku, v rámci ktorého sa bude na jednej strane zaoberať modernizáciou zdravotníctva prostredníctvom technológií, na strane druhej podporovať rast inovácií. "Princípom je, aby naši klienti – nemocnice, lekári či rôzni zdravotnícki dodávateľia, ktorí nie sú IT expertmi, ale chcú technológie využívať, sa k nim jednoducho dostali. Aby vedeli povedať, čo potrebujú, v akom sú štádiu a na základe toho sa im pripraví návrh, vyškolia sa ľudia a riešenie sa otestuje," vysvetlil Michal Ivantýšyn z centra s tým, že cieľom centra nie je riešenia implementovať, na to budú práve dodávateľia, ktorí ich ponúkajú a vedia ich dodať. Hub bude obe strany prepájať. Do projektu sa môžu zapojiť tí, ktorí digitalizáciu potrebujú, ako aj IT firmy, ktoré požiadavkám vyhovejú. V prípade inovácií bude centrum poskytovať business coaching pre inovátorov, aby sa vedeli hýbať vo svete inovácií a napokon nemali problém osloviť potenciálnych investorov. "Inovácie totiž smerujú k modernizácii a k nasadzovaniu neočakávaných riešení na súčasné problémy, preto treba ich rast podporovať," dodal Ivantýšyn.

Jadrom konzorcia partnerov projektu sú university – Univerzita Komenského v Bratislave, Slovenská technická univerzita či **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, ako aj vzdelávací partneri, ktorí budú vzdelávať napríklad v oblasti kybernetickej bezpečnosti a, samozrejme, aj nemocnice. Morálnym podporovateľom sú rezorty zdravotníctva a obrany. Významným partnerom sú samosprávy, ktoré zastrešuje Združenie miest a obcí Slovenska a tiež inovačné inkubátory či akcelerátory. Klientom môže byť akékoľvek zdravotnícke zariadenie, samospráva, ktoré prevádzkuje domovy sociálnych služieb, IT dodávateľia, ale aj štát. "Ten má síce iné potreby, ale celý zdravotnícky sektor je prepojený. Ak nebude fungovať digitalizácia na štátnej úrovni, trpieť, budú v zdravotníckom sektore všetci," povedal na webinári Michal Ivantýšyn.

Potrebu digitalizácie musí v prvom rade zväziť štát aj podľa Martiny Antošovej z Univerzitnej nemocnice v Martine, pretože budúcnosť je postavená na dátach, z ktorých veľké množstvo zasielajú nemocnice na ministerstvo zdravotníctva či do Národného centra zdravotníckych informácií. Nemocnice pracujú s dátami denne. Problémom je, že momentálne si každá jedna nemocnica na Slovensku rieši všetky technológie či inovácie po svojom, individuálne, na ministerstve je ich podpora značne podhodnotená. Nie je však podľa nej utópiou, že by mohli byť nemocnice digitalizované centrálné až do takej úrovne, že by bolo možné dohľadať informácie o konkrétnej osobe.

Pri zavádzaní inovácií sú dôležité financie, ľudia a komunikácia. "Pokiaľ dokážeme zaangažovať ľudí okolo nás, aby inováciu pochopili, videli jej zmysel a dokázali ju akceptovať tak, že ju prenású do praxe, cesta bude jednoduchšia a cieľ dosiahnuteľnejší," povedala v rámci Digital Talku Martina Antošová s tým, že lekárov často technológie ohúria, no celkové nastavenie systému neulahčuje nasadenie týchto technológií. "Je to komplexný proces, financie sú dôležité, no oveľa dôležitejšia je angažovanosť ľudí, aby inovácie a technológie nebojkotovali, ale aby videli ich cieľ."

V prípade akademického sektora je najväčším benefitom pri zavádzaní technológií a inovácií čas, ktorý tento sektor má. "Niekedy je chyba, že niektoré veci trvajú dlhšie, ale nie sme pri ich zavádzaní tlačení pozerať sa len na financie, no máme čas na diskusiu," povedal v rámci webinára Peter Musil z Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. V prípade akademického a zdravotníckeho sektora nie je možné hrať za obe strany, a to aj napriek tomu, že pôsobia synergicky a dopĺňajú sa. "Naša fakulta má množstvo klinických pracovísk, ktoré sú súčasťou nemocníc, no stále je cítiť, že nie sme úplne jednotní. Verím však, že aj prostredníctvom digitalizácie sa k tomu dostaneme a budeme môcť prispieť ku klientskym aplikáciám v rámci zlepšenia riešení v zdravotníctve," vysvetlil. Prioritou je pre akademickú sféru vedomosť, pre nemocnice zdravie a zlepšenie stavu pacienta. P. Musil dúfa, že jedným z prínosov projektu Centra inovatívneho zdravotníctva bude dostatočne silný hlas, ktorý bude viesť k ďalším krokom v zdravotníctve jednotným smerom a ktorý bude vychádzať z viacerých strán od rôznych partnerov. "Digitalizácii sa nebránime, je veľkým prínosom," dodal.



Veľký potenciál v zdravotníckych inováciách vidí aj Andrej Krúpa z akcelerátora Perry Talents. Práve ten je jedným z partnerov projektu, ktorý bude startupom pomáhať s coachingom, aby vedeli osloviť investorov. Krúpa je toho názoru, že Slovensko, Európska únia i súkromní investori by mali oveľa viac investovať do zdravotníckych startupov, pretože akonáhle sa do nich vložia peniaze, inovovať sa dá rýchlejšie. "Chceme priniesť mladých a ambiciózných ľudí, spojiť ich s nemocnicami a následne ich inovácie vložiť do systému," uzavrel Krúpa s tým, že na Slovensku už teraz funguje viacero zdravotníckych startupov, čo považuje za veľmi prínosné.

ITAPA Digital Talks je séria pravidelných online diskusných stolov s kľúčovými osobnosťami na aktuálne témy. Podujatia ITAPA už 20 rokov prinášajú nové impulzy a inšpirácie, pričom sa stali vrcholnou kongresovo-diskusnou platformou na Slovensku, so stovkami spíkrov a účastníkov z domáceho prostredia aj zahraničia.

Informačný servis

Viac k témam: Modernizácia, Zdravotníctvo

Autor: Autor: || Autor: | webnoviny || webnoviny || webnoviny



Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať

17. 2. 2022, 11:11, Zdroj: sportdnes.sk Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 1 043 GRP: 0,02 OTS: 0,00 AVE: 166 Eur

Dnes v kategórii: Slovensko Dnes, 09:50 0

17.2.2022 (Webnoviny.sk) - Situácia v slovenskom zdravotníctve je z pohľadu digitalizácie zlá. Uvedomujú si to firmy či samotné zdravotnícke zariadenia. Medzi hlavné prekážky radia málo financií, málo zručností, nedostatočne pripravený personál na využívanie digitálnych technológií či absenciu ucelenej stratégie. Riešenie ponúka nový unikátny projekt Centra inovatívneho zdravotníctva (CIZ), ktorý má ambíciu pomôcť zmodernizovať slovenské zdravotníctvo a podporovať rast inovácií. Chce byť hlasným, zrozumiteľným a kritickým hlasom, ktorý bude prinášať do diskusie zdravý rozum. Práve predstaveniu projektu bol venovaný ITAPA Digital Talk, na ktorom sa zúčastnili viacerí atraktívni a najmä kompetentní spíkri.

Projekt centra sa uchádza o financovanie Európskou komisiou cez program Digitálna Európa. V rámci neho vznikla iniciatíva, aby boli po celej Európe vytvorené digitálne inovačné huby, ktorých úlohou je pomáhať digitalizácii a inováciám. Množstvo hubov už v členských štátoch existuje a funguje.

Cieľ huby inovatívneho zdravotníctva už napovedá aj samotný názov. Orientuje sa na zdravotnícky systém na Slovensku, v rámci ktorého sa bude na jednej strane zaoberať modernizáciou zdravotníctva prostredníctvom technológií, na strane druhej podporovať rast inovácií. "Princípom je, aby naši klienti - nemocnice, lekári či rôzni zdravotnícki dodávateľia, ktorí nie sú IT expertmi, ale chcú technológie využívať, sa k nim jednoducho dostali. Aby vedeli povedať, čo potrebujú, v akom sú štádiu a na základe toho sa im pripraví návrh, vyškolia sa ľudia a riešenie sa otestuje," vysvetlil Michal Ivantýšyn z centra s tým, že cieľom centra nie je riešenia implementovať, na to budú práve dodávateľia, ktorí ich ponúkajú a vedia ich dodať. Hub bude obe strany prepájať. Do projektu sa môžu zapojiť tí, ktorí digitalizáciu potrebujú, ako aj IT firmy, ktoré požiadavkám vyhovejú. V prípade inovácií bude centrum poskytovať business coaching pre inovátorov, aby sa vedeli hýbať vo svete inovácií a napokon nemali problém osloviť potenciálnych investorov. "Inovácie totiž smerujú k modernizácii a k nasadzovaniu neočakávaných riešení na súčasné problémy, preto treba ich rast podporovať," dodal Ivantýšyn.

Jadrom konzorcia partnerov projektu sú university - Univerzita Komenského v Bratislave, Slovenská technická univerzita či **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, ako aj vzdelávací partneri, ktorí budú vzdelávať napríklad v oblasti kybernetickej bezpečnosti a, samozrejme, aj nemocnice. Morálnym podporovateľom sú rezorty zdravotníctva a obrany. Významným partnerom sú samosprávy, ktoré zastrešuje Združenie miest a obcí Slovenska a tiež inovačné inkubátory či akcelerátory. Klientom môže byť akékoľvek zdravotnícke zariadenie, samospráva, ktoré prevádzkuje domovy sociálnych služieb, IT dodávateľia, ale aj štát. "Ten má síce iné potreby, ale celý zdravotnícky sektor je prepojený. Ak nebude fungovať digitalizácia na štátnej úrovni, trpieť, budú v zdravotníckom sektore všetci," povedal na webinári Michal Ivantýšyn.

Potrebu digitalizácie musí v prvom rade zväziť štát aj podľa Martiny Antošovej z Univerzitnej nemocnice v Martine, pretože budúcnosť je postavená na dátach, z ktorých veľké množstvo zasielajú nemocnice na ministerstvo zdravotníctva či do Národného centra zdravotníckych informácií. Nemocnice pracujú s dátami denne. Problémom je, že momentálne si každá jedna nemocnica na Slovensku rieši všetky technológie či inovácie po svojom, individuálne, na ministerstve je ich podpora značne podhodnotená. Nie je však podľa nej utópiou, že by mohli byť nemocnice digitalizované centrálné až do takej úrovne, že by bolo možné dohľadať informácie o konkrétnej osobe.

Pri zavádzaní inovácií sú dôležité financie, ľudia a komunikácia. "Pokiaľ dokážeme zaangažovať ľudí okolo nás, aby inováciu pochopili, videli jej zmysel a dokázali ju akceptovať tak, že ju prenású do praxe, cesta bude jednoduchšia a cieľ dosiahnuteľnejší," povedala v rámci Digital Talku Martina Antošová s tým, že lekárov často technológie ohúria, no celkové nastavenie systému neulahčuje nasadenie týchto technológií. "Je to komplexný proces, financie sú dôležité, no oveľa dôležitejšia je angažovanosť ľudí, aby inovácie a technológie nebojkotovali, ale aby videli ich cieľ."

V prípade akademického sektora je najväčším benefitom pri zavádzaní technológií a inovácií čas, ktorý tento sektor má. "Niekedy je chyba, že niektoré veci trvajú dlhšie, ale nie sme pri ich zavádzaní tlačení pozerať sa len na financie, no máme čas na diskusiu," povedal v rámci webinára Peter Musil z Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. V prípade akademického a zdravotníckeho sektora nie je možné hrať za obe strany, a to aj napriek tomu, že pôsobia synergicky a dopĺňajú sa. "Naša fakulta má množstvo klinických pracovísk, ktoré sú súčasťou nemocníc, no stále je cítiť, že nie sme úplne jednotní. Verím však, že aj prostredníctvom digitalizácie sa k tomu dostaneme a budeme môcť prispieť ku klientskym aplikáciám v rámci zlepšenia riešení v zdravotníctve," vysvetlil. Prioritou je pre akademickú sféru vedomosť, pre nemocnice zdravie a zlepšenie stavu pacienta. P. Musil dúfa, že jedným z prínosov projektu Centra inovatívneho zdravotníctva bude dostatočne silný hlas, ktorý bude vedieť namieriť ďalšie kroky v zdravotníctve jednotným smerom a ktorý bude vychádzať z viacerých strán od rôznych partnerov. "Digitalizácii sa nebránime, je veľkým prínosom," dodal.



Veľký potenciál v zdravotníckych inováciách vidí aj Andrej Krúpa z akcelérátora Perry Talents. Práve ten je jedným z partnerov projektu, ktorý bude startupom pomáhať s coachingom, aby vedeli osloviť investorov. Krúpa je toho názoru, že Slovensko, Európska únia i súkromní investori by mali oveľa viac investovať do zdravotníckych startupov, pretože akonáhle sa do nich vložia peniaze, inovovať sa dá rýchlejšie. "Chceme priniesť mladých a ambiciózných ľudí, spojiť ich s nemocnicami a následne ich inovácie vložiť do systému," uzavrel Krúpa s tým, že na Slovensku už teraz funguje viacero zdravotníckych startupov, čo považuje za veľmi prínosné.

ITAPA Digital Talks je séria pravidelných online diskusných stolov s kľúčovými osobnosťami na aktuálne témy. Podujatia ITAPA už 20 rokov prinášajú nové impulzy a inšpirácie, pričom sa stali vrcholnou kongresovo-diskusnou platformou na Slovensku, so stovkami spíkrov a účastníkov z domáceho prostredia aj zahraničia.

Informačný servis

Zdroj: WebNoviny.sk © SITA Všetky práva vyhradené.

PREDOŠLÝ ČLÁNOK



Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať

17. 2. 2022, 0:00, Zdroj: finreport.sk, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 525 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 171 Eur

EN

Poslať

17.2.2022 (Webnoviny.sk) - Situácia v slovenskom zdravotníctve je z pohľadu digitalizácie zlá. Uvedomujú si to firmy či samotné zdravotnícke zariadenia. Medzi hlavné prekážky radia málo financií, málo zručností, nedostatočne pripravený personál na využívanie digitálnych technológií či absenciu ucelenej stratégie. Riešenie ponúka nový unikátny projekt Centra inovatívneho zdravotníctva (CIZ), ktorý má ambíciu pomôcť zmodernizovať slovenské zdravotníctvo a podporovať rast inovácií. Chce byť hlasným, zrozumiteľným a kritickým hlasom, ktorý bude prinášať do diskusie zdravý rozum. Práve predstaveniu projektu bol venovaný ITAPA Digital Talk, na ktorom sa zúčastnili viacerí atraktívni a najmä kompetentní spíkri.

Projekt centra sa uchádza o financovanie Európskou komisiou cez program Digitálna Európa. V rámci neho vznikla iniciatíva, aby boli po celej Európe vytvorené digitálne inovačné huby, ktorých úlohou je pomáhať digitalizácii a inováciám. Množstvo hubov už v členských štátoch existuje a funguje.

Cieľ hubu inovatívneho zdravotníctva už napovedá aj samotný názov. Orientuje sa na zdravotnícky systém na Slovensku, v rámci ktorého sa bude na jednej strane zaoberať modernizáciou zdravotníctva prostredníctvom technológií, na strane druhej podporovať rast inovácií. "Princípom je, aby naši klienti - nemocnice, lekári či rôzni zdravotnícki dodávateľia, ktorí nie sú IT expertmi, ale chcú technológie využívať, sa k nim jednoducho dostali. Aby vedeli povedať, čo potrebujú, v akom sú štádiu a na základe toho sa im pripraví návrh, vyškolia sa ľudia a riešenie sa otestuje," vysvetlil Michal Ivantýšyn z centra s tým, že cieľom centra nie je riešenia implementovať, na to budú práve dodávateľia, ktorí ich ponúkajú a vedia ich dodať. Hub bude obe strany prepájať. Do projektu sa môžu zapojiť tí, ktorí digitalizáciu potrebujú, ako aj IT firmy, ktoré požiadavkám vyhovejú. V prípade inovácií bude centrum poskytovať business coaching pre inovátorov, aby sa vedeli hýbať vo svete inovácií a napokon nemali problém osloviť potenciálnych investorov. "Inovácie totiž smerujú k modernizácii a k nasadzovaniu neočakávaných riešení na súčasné problémy, preto treba ich rast podporovať," dodal Ivantýšyn.

Jadrom konzorcia partnerov projektu sú university - Univerzita Komenského v Bratislave, Slovenská technická univerzita či **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, ako aj vzdelávací partneri, ktorí budú vzdelávať napríklad v oblasti kybernetickej bezpečnosti a, samozrejme, aj nemocnice. Morálnym podporovateľom sú rezorty zdravotníctva a obrany. Významným partnerom sú samosprávy, ktoré zastrešujú Združenie miest a obcí Slovenska a tiež inovačné inkubátory či akcelerátory. Klientom môže byť akékoľvek zdravotnícke zariadenie, samosprávy, ktoré prevádzkujú domovy sociálnych služieb, IT dodávateľia, ale aj štát. "Ten má síce iné potreby, ale celý zdravotnícky sektor je prepojený. Ak nebude fungovať digitalizácia na štátnej úrovni, trpieť, budú v zdravotníckom sektore všetci," povedal na webinári Michal Ivantýšyn.

Potrebu digitalizácie musí v prvom rade zväziť štát aj podľa Martiny Antošovej z Univerzitnej nemocnice v Martine, pretože budúcnosť je postavená na dátach, z ktorých veľké množstvo zasielajú nemocnice na ministerstvo zdravotníctva či do Národného centra zdravotníckych informácií. Nemocnice pracujú s dátami denne. Problémom je, že momentálne si každá jedna nemocnica na Slovensku rieši všetky technológie či inovácie po svojom, individuálne, na ministerstve je ich podpora značne podhodnotená. Nie je však podľa nej utópiou, že by mohli byť nemocnice digitalizované centrálné až do takej úrovne, že by bolo možné dohľadať informácie o konkrétnej osobe.

Pri zavádzaní inovácií sú dôležité financie, ľudia a komunikácia. "Pokiaľ dokážeme zaangažovať ľudí okolo nás, aby inováciu pochopili, videli jej zmysel a dokázali ju akceptovať tak, že ju prenesú do praxe, cesta bude jednoduchšia a cieľ dosiahnuteľnejší," povedala v rámci Digital Talku Martina Antošová s tým, že lekárov často technológie ohúria, no celkové nastavenie systému neulahčuje nasadenie týchto technológií. "Je to komplexný proces, financie sú dôležité, no oveľa dôležitejšia je angažovanosť ľudí, aby inovácie a technológie nebojkotovali, ale aby videli ich cieľ."

V prípade akademického sektora je najväčším benefitom pri zavádzaní technológií a inovácií čas, ktorý tento sektor má. "Niekedy je chybou, že niektoré veci trvajú dlhšie, ale nie sme pri ich zavádzaní tlačení pozerať sa len na financie, no máme čas na diskusiu," povedal v rámci webinára Peter Musil z Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. V prípade akademického a zdravotníckeho sektora nie je možné hrať za obe strany, a to aj napriek tomu, že pôsobia synergicky a dopĺňajú sa. "Naša fakulta má množstvo klinických pracovísk, ktoré sú súčasťou nemocníc, no stále je cítiť, že nie sme úplne jednotní. Verím však, že aj prostredníctvom digitalizácie sa k tomu dostaneme a budeme môcť prispieť ku klientskym aplikáciám v rámci zlepšenia riešení v zdravotníctve," vysvetlil. Prioritou je pre akademickú sféru vedomosť, pre nemocnice zdravie a zlepšenie stavu pacienta. P. Musil dúfa, že jedným z prínosov projektu Centra inovatívneho zdravotníctva bude dostatočne silný hlas, ktorý bude vedieť namieriť ďalšie kroky v zdravotníctve jednotným smerom a ktorý bude vychádzať z viacerých strán od rôznych partnerov. "Digitalizácii sa nebránime, je veľkým prínosom," dodal.



Veľký potenciál v zdravotníckych inováciách vidí aj Andrej Krúpa z akcelarátor Perry Talents. Práve ten je jedným z partnerov projektu, ktorý bude startupom pomáhať s coachingom, aby vedeli osloviť investorov. Krúpa je toho názoru, že Slovensko, Európska únia i súkromní investori by mali oveľa viac investovať do zdravotníckych startupov, pretože akonáhle sa do nich vložia peniaze, inovovať sa dá rýchlejšie. "Chceme priniesť mladých a ambiciózných ľudí, spojiť ich s nemocnicami a následne ich inovácie vložiť do systému," uzavrel Krúpa s tým, že na Slovensku už teraz funguje viacero zdravotníckych startupov, čo považuje za veľmi prínosné.

ITAPA Digital Talks je séria pravidelných online diskusných stolov s kľúčovými osobnosťami na aktuálne témy. Podujatia ITAPA už 20 rokov prinášajú nové impulzy a inšpirácie, pričom sa stali vrcholnou kongresovo-diskusnou platformou na Slovensku, so stovkami spíkrov a účastníkov z domáceho prostredia aj zahraničia.

Informačný servis

Autor: FinReport.sk



Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať

17. 2. 2022, 10:30, Zdroj: akcnezeny.sk, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 429 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 121 Eur

17.2.2022 (Webnoviny.sk) – Situácia v slovenskom zdravotníctve je z pohľadu digitalizácie zlá. Uvedomujú si to firmy či samotné zdravotnícke zariadenia. Medzi hlavné prekážky radia málo financií, málo zručností, nedostatočne pripravený personál na využívanie digitálnych technológií či absenciu ucelenej stratégie. Riešenie ponúka nový unikátny projekt Centra inovatívneho zdravotníctva (CIZ), ktorý má ambíciu pomôcť zmodernizovať slovenské zdravotníctvo a podporovať rast inovácií. Chce byť hlasným, zrozumiteľným a kritickým hlasom, ktorý bude prinášať do diskusie zdravý rozum. Práve predstaveniu projektu bol venovaný ITAPA Digital Talk, na ktorom sa zúčastnili viacerí atraktívni a najmä kompetentní spíkri.

Projekt centra sa uchádza o financovanie Európskou komisiou cez program Digitálna Európa. V rámci neho vznikla iniciatíva, aby boli po celej Európe vytvorené digitálne inovačné huby, ktorých úlohou je pomáhať digitalizácii a inováciám. Množstvo hubov už v členských štátoch existuje a funguje.

Cieľ hubu inovatívneho zdravotníctva už napovedá aj samotný názov. Orientuje sa na zdravotnícky systém na Slovensku, v rámci ktorého sa bude na jednej strane zaoberať modernizáciou zdravotníctva prostredníctvom technológií, na strane druhej podporovať rast inovácií. "Princípom je, aby naši klienti – nemocnice, lekári či rôzni zdravotnícki dodávateľia, ktorí nie sú IT expertmi, ale chcú technológie využívať, sa k nim jednoducho dostali. Aby vedeli povedať, čo potrebujú, v akom sú štádiu a na základe toho sa im pripraví návrh, vyškolia sa ľudia a riešenie sa otestuje," vysvetlil Michal Ivantýšyn z centra s tým, že cieľom centra nie je riešenia implementovať, na to budú práve dodávateľia, ktorí ich ponúkajú a vedia ich dodať. Hub bude obe strany prepájať. Do projektu sa môžu zapojiť tí, ktorí digitalizáciu potrebujú, ako aj IT firmy, ktoré požiadavkám vyhovejú. V prípade inovácií bude centrum poskytovať business coaching pre inovátorov, aby sa vedeli hýbať vo svete inovácií a napokon nemali problém osloviť potenciálnych investorov. "Inovácie totiž smerujú k modernizácii a k nasadzovaniu neočakávaných riešení na súčasné problémy, preto treba ich rast podporovať," dodal Ivantýšyn.

Jadrom konzorcia partnerov projektu sú university – Univerzita Komenského v Bratislave, Slovenská technická univerzita či **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, ako aj vzdelávací partneri, ktorí budú vzdelávať napríklad v oblasti kybernetickej bezpečnosti a, samozrejme, aj nemocnice. Morálnym podporovateľom sú rezorty zdravotníctva a obrany. Významným partnerom sú samosprávy, ktoré zastrešuje Združenie miest a obcí Slovenska a tiež inovačné inkubátory či akcelerátory. Klientom môže byť akékoľvek zdravotnícke zariadenie, samosprávy, ktoré prevádzkujú domovy sociálnych služieb, IT dodávateľia, ale aj štát. "Ten má síce iné potreby, ale celý zdravotnícky sektor je prepojený. Ak nebude fungovať digitalizácia na štátnej úrovni, trpieť, budú v zdravotníckom sektore všetci," povedal na webinári Michal Ivantýšyn.

Potrebu digitalizácie musí v prvom rade zväziť štát aj podľa Martiny Antošovej z Univerzitnej nemocnice v Martine, pretože budúcnosť je postavená na dátach, z ktorých veľké množstvo zasielajú nemocnice na ministerstvo zdravotníctva či do Národného centra zdravotníckych informácií. Nemocnice pracujú s dátami denne. Problémom je, že momentálne si každá jedna nemocnica na Slovensku rieši všetky technológie či inovácie po svojom, individuálne, na ministerstve je ich podpora značne podhodnotená. Nie je však podľa nej utópiou, že by mohli byť nemocnice digitalizované centrálné až do takej úrovne, že by bolo možné dohľadať informácie o konkrétnej osobe.

Pri zavádzaní inovácií sú dôležité financie, ľudia a komunikácia. "Pokiaľ dokážeme zaangažovať ľudí okolo nás, aby inováciu pochopili, videli jej zmysel a dokázali ju akceptovať tak, že ju prenesú do praxe, cesta bude jednoduchšia a cieľ dosiahnuteľnejší," povedala v rámci Digital Talku Martina Antošová s tým, že lekárov často technológie ohúria, no celkové nastavenie systému neulahčuje nasadenie týchto technológií. "Je to komplexný proces, financie sú dôležité, no oveľa dôležitejšia je angažovanosť ľudí, aby inovácie a technológie nebojkotovali, ale aby videli ich cieľ."

V prípade akademického sektora je najväčším benefitom pri zavádzaní technológií a inovácií čas, ktorý tento sektor má. "Niekedy je chyba, že niektoré veci trvajú dlhšie, ale nie sme pri ich zavádzaní tlačení pozeráť sa len na financie, no máme čas na diskusiu," povedal v rámci webinára Peter Musil z Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. V prípade akademického a zdravotníckeho sektora nie je možné hrať za obe strany, a to aj napriek tomu, že pôsobia synergicky a dopĺňajú sa. "Naša fakulta má množstvo klinických pracovísk, ktoré sú súčasťou nemocníc, no stále je cítiť, že nie sme úplne jednotní. Verím však, že aj prostredníctvom digitalizácie sa k tomu dostaneme a budeme môcť prispieť ku klientskym aplikáciám v rámci zlepšenia riešení v zdravotníctve," vysvetlil. Prioritou je pre akademickú sféru vedomosť, pre nemocnice zdravie a zlepšenie stavu pacienta. P. Musil dúfa, že jedným z prínosov projektu Centra inovatívneho zdravotníctva bude dostatočne silný hlas, ktorý bude viesť namieriť ďalšie kroky v zdravotníctve jednotným smerom a ktorý bude vychádzať z viacerých strán od rôznych partnerov. "Digitalizácii sa nebránime, je veľkým prínosom," dodal.

Veľký potenciál v zdravotníckych inováciách vidí aj Andrej Krúpa z akcelerátora Perry Talents. Práve ten je jedným z partnerov projektu, ktorý bude startupom pomáhať s coachingom, aby vedeli osloviť investorov. Krúpa je toho názoru, že Slovensko, Európska únia i súkromní investori by mali oveľa viac investovať do zdravotníckych startupov, pretože akonáhle sa do nich vložia peniaze, inovovať sa dá



rýchlejšie. "Chceme priniesť mladých a ambiciózných ľudí, spojiť ich s nemocnicami a následne ich inovácie vložiť do systému," uzavrel Krúpa s tým, že na Slovensku už teraz funguje viacero zdravotníckych startupov, čo považuje za veľmi prínosné.

ITAPA Digital Talks je séria pravidelných online diskusných stolov s kľúčovými osobnosťami na aktuálne témy. Podujatia ITAPA už 20 rokov prinášajú nové impulzy a inšpirácie, pričom sa stali vrcholnou kongresovo-diskusnou platformou na Slovensku, so stovkami spíkov a účastníkov z domáceho prostredia aj zahraničia.

Informačný servis

Viac k témam: Modernizácia , Zdravotníctvo

Zdroj: Webnoviny.sk – Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať © SITA Všetky práva vyhradené.



Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať

17. 2. 2022, 10:54, Zdroj: topspravy.eu Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 419 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 113 Eur

admin

17.2.2022 (Webnoviny.sk) – Situácia v slovenskom zdravotníctve je z pohľadu digitalizácie zlá. Uvedomujú si to firmy či samotné zdravotnícke zariadenia. Medzi hlavné prekážky radia málo financií, málo zručností, nedostatočne pripravený personál na využívanie digitálnych technológií či absenciu ucelenej stratégie. Riešenie ponúka nový unikátny projekt Centra inovatívneho zdravotníctva (CIZ), ktorý má ambíciu pomôcť zmodernizovať slovenské zdravotníctvo a podporovať rast inovácií. Chce byť hlasným, zrozumiteľným a kritickým hlasom, ktorý bude prinášať do diskusie zdravý rozum. Práve predstaveniu projektu bol venovaný ITAPA Digital Talk, na ktorom sa zúčastnili viacerí atraktívni a najmä kompetentní spíkri.

Projekt centra sa uchádza o financovanie Európskou komisiou cez program Digitálna Európa. V rámci neho vznikla iniciatíva, aby boli po celej Európe vytvorené digitálne inovačné huby, ktorých úlohou je pomáhať digitalizácii a inováciám. Množstvo hubov už v členských štátoch existuje a funguje.

Cieľ hubu inovatívneho zdravotníctva už napovedá aj samotný názov. Orientuje sa na zdravotnícky systém na Slovensku, v rámci ktorého sa bude na jednej strane zaoberať modernizáciou zdravotníctva prostredníctvom technológií, na strane druhej podporovať rast inovácií. „Princípom je, aby naši klienti – nemocnice, lekári či rôzni zdravotnícki dodávateľia, ktorí nie sú IT expertmi, ale chcú technológie využívať, sa k nim jednoducho dostali. Aby vedeli povedať, čo potrebujú, v akom sú štádiu a na základe toho sa im pripraví návrh, vyškolia sa ľudia a riešenie sa otestuje,“ vysvetlil Michal Ivantyšyn z centra s tým, že cieľom centra nie je riešenia implementovať, na to budú práve dodávateľia, ktorí ich ponúkajú a vedia ich dodať. Hub bude obe strany prepájať. Do projektu sa môžu zapojiť tí, ktorí digitalizáciu potrebujú, ako aj IT firmy, ktoré požiadavkám vyhovejú. V prípade inovácií bude centrum poskytovať business coaching pre inovátorov, aby sa vedeli hýbať vo svete inovácií a napokon nemali problém osloviť potenciálnych investorov. „Inovácie totiž smerujú k modernizácii a k nasadzovaniu neočakávaných riešení na súčasné problémy, preto treba ich rast podporovať,“ dodal Ivantyšyn.

Jadrom konzorcia partnerov projektu sú university – Univerzita Komenského v Bratislave, Slovenská technická univerzita či **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, ako aj vzdelávací partneri, ktorí budú vzdelávať napríklad v oblasti kybernetickej bezpečnosti a, samozrejme, aj nemocnice. Morálnym podporovateľom sú rezorty zdravotníctva a obrany. Významným partnerom sú samosprávy, ktoré zastrešuje Združenie miest a obcí Slovenska a tiež inovačné inkubátory či akcelerátory. Klientom môže byť akékoľvek zdravotnícke zariadenie, samospráva, ktoré prevádzkuje domovy sociálnych služieb, IT dodávateľia, ale aj štát. „Ten má síce iné potreby, ale celý zdravotnícky sektor je prepojený. Ak nebude fungovať digitalizácia na štátnej úrovni, trpieť, budú v zdravotníckom sektore všetci,“ povedal na webinári Michal Ivantyšyn.

Potrebu digitalizácie musí v prvom rade zväziť štát aj podľa Martiny Antošovej z Univerzitnej nemocnice v Martine, pretože budúcnosť je postavená na dátach, z ktorých veľké množstvo zasielajú nemocnice na ministerstvo zdravotníctva či do Národného centra zdravotníckych informácií. Nemocnice pracujú s dátami denne. Problémom je, že momentálne si každá jedna nemocnica na Slovensku rieši všetky technológie či inovácie po svojom, individuálne, na ministerstve je ich podpora značne podhodnotená. Nie je však podľa nej utópiou, že by mohli byť nemocnice digitalizované centrálné až do takej úrovne, že by bolo možné dohľadať informácie o konkrétnej osobe.

Pri zavádzaní inovácií sú dôležité financie, ľudia a komunikácia. „Pokiaľ dokážeme zaangažovať ľudí okolo nás, aby inováciu pochopili, videli jej zmysel a dokázali ju akceptovať tak, že ju prenású do praxe, cesta bude jednoduchšia a cieľ dosiahnuteľnejší,“ povedala v rámci Digital Talku Martina Antošová s tým, že lekárov často technológie ohúria, no celkové nastavenie systému neulahčuje nasadenie týchto technológií. „Je to komplexný proces, financie sú dôležité, no oveľa dôležitejšia je angažovanosť ľudí, aby inovácie a technológie nebojkotovali, ale aby videli ich cieľ.“

V prípade akademického sektora je najväčším benefitom pri zavádzaní technológií a inovácií čas, ktorý tento sektor má. „Niekedy je chybou, že niektoré veci trvajú dlhšie, ale nie sme pri ich zavádzaní tlačení pozerať sa len na financie, no máme čas na diskusiu,“ povedal v rámci webinára Peter Musil z Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. V prípade akademického a zdravotníckeho sektora nie je možné hrať za obe strany, a to aj napriek tomu, že pôsobia synergicky a dopĺňajú sa. „Naša fakulta má množstvo klinických pracovísk, ktoré sú súčasťou nemocníc, no stále je cítiť, že nie sme úplne jednotní. Verím však, že aj prostredníctvom digitalizácie sa k tomu dostaneme a budeme môcť prispieť ku klientskym aplikáciám v rámci zlepšenia riešení v zdravotníctve,“ vysvetlil. Prioritou je pre akademickú sféru vedomosť, pre nemocnice zdravie a zlepšenie stavu pacienta. P. Musil dúfa, že jedným z prínosov projektu Centra inovatívneho zdravotníctva bude dostatočne silný hlas, ktorý bude viesť ďalšie kroky v zdravotníctve jednotným smerom a ktorý bude vychádzať z viacerých strán od rôznych partnerov. „Digitalizácii sa nebránime, je veľkým prínosom,“ dodal.



Veľký potenciál v zdravotníckych inováciách vidí aj Andrej Krúpa z akcelerátora Perry Talents. Práve ten je jedným z partnerov projektu, ktorý bude startupom pomáhať s coachingom, aby vedeli osloviť investorov. Krúpa je toho názoru, že Slovensko, Európska únia i súkromní investori by mali oveľa viac investovať do zdravotníckych startupov, pretože akonáhle sa do nich vložia peniaze, inovovať sa dá rýchlejšie. „Chceme priniesť mladých a ambiciózných ľudí, spojiť ich s nemocnicami a následne ich inovácie vložiť do systému,“ uzavrel Krúpa s tým, že na Slovensku už teraz funguje viacero zdravotníckych startupov, čo považuje za veľmi prínosné.

ITAPA Digital Talks je séria pravidelných online diskusných stolov s kľúčovými osobnosťami na aktuálne témy. Podujatia ITAPA už 20 rokov prinášajú nové impulzy a inšpirácie, pričom sa stali vrcholnou kongresovo-diskusnou platformou na Slovensku, so stovkami spíkrov a účastníkov z domáceho prostredia aj zahraničia.

Informačný servis

Viac k témam: Modernizácia, Zdravotníctvo

Autor: admin || admin



Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať

17. 2. 2022, 10:56, Zdroj: aktualizovane.sk Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 386 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 107 Eur

17.2.2022 (Webnoviny.sk) – Situácia v slovenskom zdravotníctve je z pohľadu digitalizácie zlá. Uvedomujú si to firmy či samotné zdravotnícke zariadenia. Medzi hlavné prekážky radia málo financií, málo zručností, nedostatočne pripravený personál na využívanie digitálnych technológií či absenciu ucelenej stratégie. Riešenie ponúka nový unikátny projekt Centra inovatívneho zdravotníctva (CIZ), ktorý má ambíciu pomôcť zmodernizovať slovenské zdravotníctvo a podporovať rast inovácií. Chce byť hlasným, zrozumiteľným a kritickým hlasom, ktorý bude prinášať do diskusie zdravý rozum. Práve predstaveniu projektu bol venovaný ITAPA Digital Talk, na ktorom sa zúčastnili viacerí atraktívni a najmä kompetentní spíkri.

Projekt centra sa uchádza o financovanie Európskou komisiou cez program Digitálna Európa. V rámci neho vznikla iniciatíva, aby boli po celej Európe vytvorené digitálne inovačné huby, ktorých úlohou je pomáhať digitalizácii a inováciám. Množstvo hubov už v členských štátoch existuje a funguje.

Cieľ hubu inovatívneho zdravotníctva už napovedá aj samotný názov. Orientuje sa na zdravotnícky systém na Slovensku, v rámci ktorého sa bude na jednej strane zaoberať modernizáciou zdravotníctva prostredníctvom technológií, na strane druhej podporovať rast inovácií. „Princípom je, aby naši klienti – nemocnice, lekári či rôzni zdravotnícki dodávateľia, ktorí nie sú IT expertmi, ale chcú technológie využívať, sa k nim jednoducho dostali. Aby vedeli povedať, čo potrebujú, v akom sú štádiu a na základe toho sa im pripraví návrh, vyškolia sa ľudia a riešenie sa otestuje,“ vysvetlil Michal Ivantýšyn z centra s tým, že cieľom centra nie je riešenia implementovať, na to budú práve dodávateľia, ktorí ich ponúkajú a vedia ich dodať. Hub bude obe strany prepájať. Do projektu sa môžu zapojiť tí, ktorí digitalizáciu potrebujú, ako aj IT firmy, ktoré požiadavkám vyhovejú. V prípade inovácií bude centrum poskytovať business coaching pre inovátorov, aby sa vedeli hýbať vo svete inovácií a napokon nemali problém osloviť potenciálnych investorov. „Inovácie totiž smerujú k modernizácii a k nasadzovaniu neočakávaných riešení na súčasné problémy, preto treba ich rast podporovať,“ dodal Ivantýšyn.

Jadrom konzorcia partnerov projektu sú university – Univerzita Komenského v Bratislave, Slovenská technická univerzita či **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, ako aj vzdelávací partneri, ktorí budú vzdelávať napríklad v oblasti kybernetickej bezpečnosti a, samozrejme, aj nemocnice. Morálnym podporovateľom sú rezorty zdravotníctva a obrany. Významným partnerom sú samosprávy, ktoré zastrešuje Združenie miest a obcí Slovenska a tiež inovačné inkubátory či akcelerátory. Klientom môže byť akékoľvek zdravotnícke zariadenie, samosprávy, ktoré prevádzkujú domovy sociálnych služieb, IT dodávateľia, ale aj štát. „Ten má síce iné potreby, ale celý zdravotnícky sektor je prepojený. Ak nebude fungovať digitalizácia na štátnej úrovni, trpieť, budú v zdravotníckom sektore všetci,“ povedal na webinári Michal Ivantýšyn.

Potrebu digitalizácie musí v prvom rade zvážiť štát aj podľa Martiny Antošovej z Univerzitnej nemocnice v Martine, pretože budúcnosť je postavená na dátach, z ktorých veľké množstvo zasielajú nemocnice na ministerstvo zdravotníctva či do Národného centra zdravotníckych informácií. Nemocnice pracujú s dátami denne. Problémom je, že momentálne si každá jedna nemocnica na Slovensku rieši všetky technológie či inovácie po svojom, individuálne, na ministerstve je ich podpora značne podhodnotená. Nie je však podľa nej utópiou, že by mohli byť nemocnice digitalizované centrálné až do takej úrovne, že by bolo možné dohľadať informácie o konkrétnej osobe.

Pri zavádzaní inovácií sú dôležité financie, ľudia a komunikácia. „Pokiaľ dokážeme zaangažovať ľudí okolo nás, aby inováciu pochopili, videli jej zmysel a dokázali ju akceptovať tak, že ju prenású do praxe, cesta bude jednoduchšia a cieľ dosiahnuteľnejší,“ povedala v rámci Digital Talku Martina Antošová s tým, že lekárov často technológie ohúria, no celkové nastavenie systému neulahčuje nasadenie týchto technológií. „Je to komplexný proces, financie sú dôležité, no oveľa dôležitejšia je angažovanosť ľudí, aby inovácie a technológie nebojkotovali, ale aby videli ich cieľ.“

V prípade akademického sektora je najväčším benefitom pri zavádzaní technológií a inovácií čas, ktorý tento sektor má. „Niekedy je chyba, že niektoré veci trvajú dlhšie, ale nie sme pri ich zavádzaní tlačení pozerať sa len na financie, no máme čas na diskusiu,“ povedal v rámci webinára Peter Musil z Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. V prípade akademického a zdravotníckeho sektora nie je možné hrať za obe strany, a to aj napriek tomu, že pôsobia synergicky a dopĺňajú sa. „Naša fakulta má množstvo klinických pracovísk, ktoré sú súčasťou nemocníc, no stále je cítiť, že nie sme úplne jednotní. Verím však, že aj prostredníctvom digitalizácie sa k tomu dostaneme a budeme môcť prispieť ku klientskym aplikáciám v rámci zlepšenia riešení v zdravotníctve,“ vysvetlil. Prioritou je pre akademickú sféru vedomosť, pre nemocnice zdravie a zlepšenie stavu pacienta. P. Musil dúfa, že jedným z prínosov projektu Centra inovatívneho zdravotníctva bude dostatočne silný hlas, ktorý bude vedieť namieriť ďalšie kroky v zdravotníctve jednotným smerom a ktorý bude vychádzať z viacerých strán od rôznych partnerov. „Digitalizácii sa nebránime, je veľkým prínosom,“ dodal.

Veľký potenciál v zdravotníckych inováciách vidí aj Andrej Krúpa z akcelerátora Perry Talents. Práve ten je jedným z partnerov projektu, ktorý bude startupom pomáhať s coachingom, aby vedeli osloviť investorov. Krúpa je toho názoru, že Slovensko, Európska únia i súkromní investori by mali oveľa viac investovať do zdravotníckych startupov, pretože akonáhle sa do nich vložia peniaze, inovovať sa dá



rýchlejšie. „Chceme priniesť mladých a ambiciózných ľudí, spojiť ich s nemocnicami a následne ich inovácie vložiť do systému,“ uzavrel Krúpa s tým, že na Slovensku už teraz funguje viacero zdravotníckych startupov, čo považuje za veľmi prínosné.

ITAPA Digital Talks je séria pravidelných online diskusných stolov s kľúčovými osobnosťami na aktuálne témy. Podujatia ITAPA už 20 rokov prinášajú nové impulzy a inšpirácie, pričom sa stali vrcholnou kongresovo-diskusnou platformou na Slovensku, so stovkami spíkov a účastníkov z domáceho prostredia aj zahraničia.

Informačný servis

Viac k témam: Modernizácia , Zdravotníctvo

Zdroj: Webnoviny.sk – Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať © SITA Všetky práva vyhradené.

Post Views: 76

Autor: adminAktualizovane



Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať

17. 2. 2022, 10:35, Zdroj: euronovinky.eu, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 343 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 145 Eur

17.2.2022 (Webnoviny.sk) – Situácia v slovenskom zdravotníctve je z pohľadu digitalizácie zlá. Uvedomujú si to firmy či samotné zdravotnícke zariadenia. Medzi hlavné prekážky radia málo financií, málo zručností, nedostatočne pripravený personál na využívanie digitálnych technológií či absenciu ucelenej stratégie. Riešenie ponúka nový unikátny projekt Centra inovatívneho zdravotníctva (CIZ), ktorý má ambíciu pomôcť zmodernizovať slovenské zdravotníctvo a podporovať rast inovácií. Chce byť hlasným, zrozumiteľným a kritickým hlasom, ktorý bude prinášať do diskusie zdravý rozum. Práve predstaveniu projektu bol venovaný ITAPA Digital Talk, na ktorom sa zúčastnili viacerí atraktívni a najmä kompetentní spíkri.

Projekt centra sa uchádza o financovanie Európskou komisiou cez program Digitálna Európa. V rámci neho vznikla iniciatíva, aby boli po celej Európe vytvorené digitálne inovačné huby, ktorých úlohou je pomáhať digitalizácii a inováciám. Množstvo hubov už v členských štátoch existuje a funguje.

Cieľ hubu inovatívneho zdravotníctva už napovedá aj samotný názov. Orientuje sa na zdravotnícky systém na Slovensku, v rámci ktorého sa bude na jednej strane zaoberať modernizáciou zdravotníctva prostredníctvom technológií, na strane druhej podporovať rast inovácií. „Princípom je, aby naši klienti – nemocnice, lekári či rôzni zdravotnícki dodávateľia, ktorí nie sú IT expertmi, ale chcú technológie využívať, sa k nim jednoducho dostali. Aby vedeli povedať, čo potrebujú, v akom sú štádiu a na základe toho sa im pripraví návrh, vyškolia sa ľudia a riešenie sa otestuje,“ vysvetlil Michal Ivantýšyn z centra s tým, že cieľom centra nie je riešenia implementovať, na to budú práve dodávateľia, ktorí ich ponúkajú a vedia ich dodať. Hub bude obe strany prepájať. Do projektu sa môžu zapojiť tí, ktorí digitalizáciu potrebujú, ako aj IT firmy, ktoré požiadavkám vyhovejú. V prípade inovácií bude centrum poskytovať business coaching pre inovátorov, aby sa vedeli hýbať vo svete inovácií a napokon nemali problém osloviť potenciálnych investorov. „Inovácie totiž smerujú k modernizácii a k nasadzovaniu neočakávaných riešení na súčasné problémy, preto treba ich rast podporovať,“ dodal Ivantýšyn.

Jadrom konzorcia partnerov projektu sú university – Univerzita Komenského v Bratislave, Slovenská technická univerzita či **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, ako aj vzdelávací partneri, ktorí budú vzdelávať napríklad v oblasti kybernetickej bezpečnosti a, samozrejme, aj nemocnice. Morálnym podporovateľom sú rezorty zdravotníctva a obrany. Významným partnerom sú samosprávy, ktoré zastrešuje Združenie miest a obcí Slovenska a tiež inovačné inkubátory či akcelerátory. Klientom môže byť akékoľvek zdravotnícke zariadenie, samosprávy, ktoré prevádzkujú domovy sociálnych služieb, IT dodávateľia, ale aj štát. „Ten má síce iné potreby, ale celý zdravotnícky sektor je prepojený. Ak nebude fungovať digitalizácia na štátnej úrovni, trpieť, budú v zdravotníckom sektore všetci,“ povedal na webinári Michal Ivantýšyn.

Potrebu digitalizácie musí v prvom rade zväziť štát aj podľa Martiny Antošovej z Univerzitnej nemocnice v Martine, pretože budúcnosť je postavená na dátach, z ktorých veľké množstvo zasielajú nemocnice na ministerstvo zdravotníctva či do Národného centra zdravotníckych informácií. Nemocnice pracujú s dátami denne. Problémom je, že momentálne si každá jedna nemocnica na Slovensku rieši všetky technológie či inovácie po svojom, individuálne, na ministerstve je ich podpora značne podhodnotená. Nie je však podľa nej utópiou, že by mohli byť nemocnice digitalizované centrálné až do takej úrovne, že by bolo možné dohľadať informácie o konkrétnej osobe.

Pri zavádzaní inovácií sú dôležité financie, ľudia a komunikácia. „Pokiaľ dokážeme zaangažovať ľudí okolo nás, aby inováciu pochopili, videli jej zmysel a dokázali ju akceptovať tak, že ju prenesú do praxe, cesta bude jednoduchšia a cieľ dosiahnuteľnejší,“ povedala v rámci Digital Talku Martina Antošová s tým, že lekárov často technológie ohúria, no celkové nastavenie systému neulahčuje nasadenie týchto technológií. „Je to komplexný proces, financie sú dôležité, no oveľa dôležitejšia je angažovanosť ľudí, aby inovácie a technológie nebojkotovali, ale aby videli ich cieľ.“

V prípade akademického sektora je najväčším benefitom pri zavádzaní technológií a inovácií čas, ktorý tento sektor má. „Niekedy je chyba, že niektoré veci trvajú dlhšie, ale nie sme pri ich zavádzaní tlačení pozeráť sa len na financie, no máme čas na diskusiu,“ povedal v rámci webinára Peter Musil z Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. V prípade akademického a zdravotníckeho sektora nie je možné hrať za obe strany, a to aj napriek tomu, že pôsobia synergicky a dopĺňajú sa. „Naša fakulta má množstvo klinických pracovísk, ktoré sú súčasťou nemocníc, no stále je cítiť, že nie sme úplne jednotní. Verím však, že aj prostredníctvom digitalizácie sa k tomu dostaneme a budeme môcť prispieť ku klientskym aplikáciám v rámci zlepšenia riešení v zdravotníctve,“ vysvetlil. Prioritou je pre akademickú sféru vedomosť, pre nemocnice zdravie a zlepšenie stavu pacienta. P. Musil dúfa, že jedným z prínosov projektu Centra inovatívneho zdravotníctva bude dostatočne silný hlas, ktorý bude viesť namieriť ďalšie kroky v zdravotníctve jednotným smerom a ktorý bude vychádzať z viacerých strán od rôznych partnerov. „Digitalizácii sa nebránime, je veľkým prínosom,“ dodal.

Veľký potenciál v zdravotníckych inováciách vidí aj Andrej Krúpa z akcelerátora Perry Talents. Práve ten je jedným z partnerov projektu, ktorý bude startupom pomáhať s coachingom, aby vedeli osloviť investorov. Krúpa je toho názoru, že Slovensko, Európska únia i súkromní investori by mali oveľa viac investovať do zdravotníckych startupov, pretože akonáhle sa do nich vložia peniaze, inovovať sa dá



rýchlejšie. „Chceme priniesť mladých a ambiciózných ľudí, spojiť ich s nemocnicami a následne ich inovácie vložiť do systému,“ uzavrel Krúpa s tým, že na Slovensku už teraz funguje viacero zdravotníckych startupov, čo považuje za veľmi prínosné.

ITAPA Digital Talks je séria pravidelných online diskusných stolov s kľúčovými osobnosťami na aktuálne témy. Podujatia ITAPA už 20 rokov prinášajú nové impulzy a inšpirácie, pričom sa stali vrcholnou kongresovo-diskusnou platformou na Slovensku, so stovkami spíkov a účastníkov z domáceho prostredia aj zahraničia.

Informačný servis

Viac k témam: Modernizácia, Zdravotníctvo

Autor: Peter Gašparík



Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať

17. 2. 2022, 9:50, Zdroj: maxiviber.sk, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 254 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 31 Eur

Webnoviny 9:50 18

17.2.2022 (Webnoviny.sk) - Situácia v slovenskom zdravotníctve je z pohľadu digitalizácie zlá. Uvedomujú si to firmy či samotné zdravotnícke zariadenia. Medzi hlavné prekážky radia málo financií, málo zručností, nedostatočne pripravený personál na využívanie digitálnych technológií či absenciu ucelenej stratégie. Riešenie ponúka nový unikátny projekt Centra inovatívneho zdravotníctva (CIZ), ktorý má ambíciu pomôcť zmodernizovať slovenské zdravotníctvo a podporovať rast inovácií. Chce byť hlasným, zrozumiteľným a kritickým hlasom, ktorý bude prinášať do diskusie zdravý rozum. Práve predstaveniu projektu bol venovaný ITAPA Digital Talk, na ktorom sa zúčastnili viacerí atraktívni a najmä kompetentní spíkri.

Projekt centra sa uchádza o financovanie Európskou komisiou cez program Digitálna Európa. V rámci neho vznikla iniciatíva, aby boli po celej Európe vytvorené digitálne inovačné huby, ktorých úlohou je pomáhať digitalizácii a inováciám. Množstvo hubov už v členských štátoch existuje a funguje.

Cieľ hubu inovatívneho zdravotníctva už napovedá aj samotný názov. Orientuje sa na zdravotnícky systém na Slovensku, v rámci ktorého sa bude na jednej strane zaoberať modernizáciou zdravotníctva prostredníctvom technológií, na strane druhej podporovať rast inovácií. "Princípom je, aby naši klienti - nemocnice, lekári či rôzni zdravotnícki dodávateľia, ktorí nie sú IT expertmi, ale chcú technológie využívať, sa k nim jednoducho dostali. Aby vedeli povedať, čo potrebujú, v akom sú štádiu a na základe toho sa im pripraví návrh, vyškolia sa ľudia a riešenie sa otestuje," vysvetlil Michal Ivantýšyn z centra s tým, že cieľom centra nie je riešenia implementovať, na to budú práve dodávateľia, ktorí ich ponúkajú a vedia ich dodať. Hub bude obe strany prepájať. Do projektu sa môžu zapojiť tí, ktorí digitalizáciu potrebujú, ako aj IT firmy, ktoré požiadavkám vyhovejú. V prípade inovácií bude centrum poskytovať business coaching pre inovátorov, aby sa vedeli hýbať vo svete inovácií a napokon nemali problém osloviť potenciálnych investorov. "Inovácie totiž smerujú k modernizácii a k nasadzovaniu neočakávaných riešení na súčasné problémy, preto treba ich rast podporovať," dodal Ivantýšyn.

Jadrom konzorcia partnerov projektu sú university - Univerzita Komenského v Bratislave, Slovenská technická univerzita či **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, ako aj vzdelávací partneri, ktorí budú vzdelávať napríklad v oblasti kybernetickej bezpečnosti a, samozrejme, aj nemocnice. Morálnym podporovateľom sú rezorty zdravotníctva a obrany. Významným partnerom sú samosprávy, ktoré zastrešuje Združenie miest a obcí Slovenska a tiež inovačné inkubátory či akcelerátory. Klientom môže byť akékoľvek zdravotnícke zariadenie, samosprávy, ktoré prevádzkujú domovy sociálnych služieb, IT dodávateľia, ale aj štát. "Ten má síce iné potreby, ale celý zdravotnícky sektor je prepojený. Ak nebude fungovať digitalizácia na štátnej úrovni, trpieť budú v zdravotníckom sektore všetci," povedal na webinári Michal Ivantýšyn.

Potrebu digitalizácie musí v prvom rade zväziť štát aj podľa Martiny Antošovej z Univerzitnej nemocnice v Martine, pretože budúcnosť je postavená na dátach, z ktorých veľké množstvo zasielajú nemocnice na ministerstvo zdravotníctva či do Národného centra zdravotníckych informácií. Nemocnice pracujú s dátami denne. Problémom je, že momentálne si každá jedna nemocnica na Slovensku rieši všetky technológie či inovácie po svojom, individuálne, na ministerstve je ich podpora značne podhodnotená. Nie je však podľa nej utópiou, že by mohli byť nemocnice digitalizované centrálné až do takej úrovne, že by bolo možné dohľadať informácie o konkrétnej osobe.

Pri zavádzaní inovácií sú dôležité financie, ľudia a komunikácia. "Pokiaľ dokážeme zaangažovať ľudí okolo nás, aby inováciu pochopili, videli jej zmysel a dokázali ju akceptovať tak, že ju prenású do praxe, cesta bude jednoduchšia a cieľ dosiahnuteľnejší," povedala v rámci Digital Talku Martina Antošová s tým, že lekárov často technológie ohúria, no celkové nastavenie systému neulahčuje nasadenie týchto technológií. "Je to komplexný proces, financie sú dôležité, no oveľa dôležitejšia je angažovanosť ľudí, aby inovácie a technológie nebojkotovali, ale aby videli ich cieľ."

V prípade akademického sektora je najväčším benefitom pri zavádzaní technológií a inovácií čas, ktorý tento sektor má. "Niekedy je chyba, že niektoré veci trvajú dlhšie, ale nie sme pri ich zavádzaní tlačení pozerať sa len na financie, no máme čas na diskusiu," povedal v rámci webinára Peter Musil z Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. V prípade akademického a zdravotníckeho sektora nie je možné hrať za obe strany, a to aj napriek tomu, že pôsobia synergicky a dopĺňajú sa. "Naša fakulta má množstvo klinických pracovísk, ktoré sú súčasťou nemocníc, no stále je cítiť, že nie sme úplne jednotní. Verím však, že aj prostredníctvom digitalizácie sa k tomu dostaneme a budeme môcť prispieť ku klientskym aplikáciám v rámci zlepšenia riešení v zdravotníctve," vysvetlil. Prioritou je pre akademickú sféru vedomosť, pre nemocnice zdravie a zlepšenie stavu pacienta. P. Musil dúfa, že jedným z prínosov projektu Centra inovatívneho zdravotníctva bude dostatočne silný hlas, ktorý bude vedieť namieriť ďalšie kroky v zdravotníctve jednotným smerom a ktorý bude vychádzať z viacerých strán od rôznych partnerov. "Digitalizácii sa nebránime, je veľkým prínosom," dodal.



Veľký potenciál v zdravotníckych inováciách vidí aj Andrej Krúpa z akcelerátora Perry Talents. Práve ten je jedným z partnerov projektu, ktorý bude startupom pomáhať s coachingom, aby vedeli osloviť investorov. Krúpa je toho názoru, že Slovensko, Európska únia i súkromní investori by mali oveľa viac investovať do zdravotníckych startupov, pretože akonáhle sa do nich vložia peniaze, inovovať sa dá rýchlejšie. "Chceme priniesť mladých a ambiciózných ľudí, spojiť ich s nemocnicami a následne ich inovácie vložiť do systému," uzavrel Krúpa s tým, že na Slovensku už teraz funguje viacero zdravotníckych startupov, čo považuje za veľmi prínosné.

ITAPA Digital Talks je séria pravidelných online diskusných stolov s kľúčovými osobnosťami na aktuálne témy. Podujatia ITAPA už 20 rokov prinášajú nové impulzy a inšpirácie, pričom sa stali vrcholnou kongresovo-diskusnou platformou na Slovensku, so stovkami spíkrov a účastníkov z domáceho prostredia aj zahraničia.

Informačný servis



Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať

17. 2. 2022, 10:36, Zdroj: egoodwill.sk, Autor: Marek Blíšák, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach
Dosah: 254 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 73 Eur

Publikované dňa 17. februára 2022. Autor: Marek Blíšák Kategória: Slovensko, Správy // 0 komentárov

17.2.2022 – Situácia v slovenskom zdravotníctve je z pohľadu digitalizácie zlá. Uvedomujú si to firmy či samotné zdravotnícke zariadenia. Medzi hlavné prekážky radia málo financií, málo zručností, nedostatočne pripravený personál na využívanie digitálnych technológií či absenciu ucelenej stratégie. Riešenie ponúka nový unikátny projekt Centra inovatívneho zdravotníctva (CIZ), ktorý má ambíciu pomôcť zmodernizovať slovenské zdravotníctvo a podporovať rast inovácií. Chce byť hlasným, zrozumiteľným a kritickým hlasom, ktorý bude prinášať do diskusie zdravý rozum. Práve predstaveniu projektu bol venovaný ITAPA Digital Talk, na ktorom sa zúčastnili viacerí atraktívni a najmä kompetentní spíkri.

Projekt centra sa uchádza o financovanie Európskou komisiou cez program Digitálna Európa. V rámci neho vznikla iniciatíva, aby boli po celej Európe vytvorené digitálne inovačné huby, ktorých úlohou je pomáhať digitalizácii a inováciám. Množstvo hubov už v členských štátoch existuje a funguje.

Cieľ hubu inovatívneho zdravotníctva už napovedá aj samotný názov. Orientuje sa na zdravotnícky systém na Slovensku, v rámci ktorého sa bude na jednej strane zaoberať modernizáciou zdravotníctva prostredníctvom technológií, na strane druhej podporovať rast inovácií. "Princípom je, aby naši klienti – nemocnice, lekári či rôzni zdravotnícki dodávateľia, ktorí nie sú IT expertmi, ale chcú technológie využívať, sa k nim jednoducho dostali. Aby vedeli povedať, čo potrebujú, v akom sú štádiu a na základe toho sa im pripraví návrh, vyškolia sa ľudia a riešenie sa otestuje," vysvetlil Michal Ivantýšyn z centra s tým, že cieľom centra nie je riešenia implementovať, na to budú práve dodávateľia, ktorí ich ponúkajú a vedia ich dodať. Hub bude obe strany prepájať. Do projektu sa môžu zapojiť tí, ktorí digitalizáciu potrebujú, ako aj IT firmy, ktoré požiadavkám vyhovejú. V prípade inovácií bude centrum poskytovať business coaching pre inovátorov, aby sa vedeli hýbať vo svete inovácií a napokon nemali problém osloviť potenciálnych investorov. "Inovácie totiž smerujú k modernizácii a k nasadzovaniu neočakávaných riešení na súčasné problémy, preto treba ich rast podporovať," dodal Ivantýšyn.

Jadrom konzorcia partnerov projektu sú university – Univerzita Komenského v Bratislave, Slovenská technická univerzita či **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, ako aj vzdelávací partneri, ktorí budú vzdelávať napríklad v oblasti kybernetickej bezpečnosti a, samozrejme, aj nemocnice. Morálnym podporovateľom sú rezorty zdravotníctva a obrany. Významným partnerom sú samosprávy, ktoré zastrešuje Združenie miest a obcí Slovenska a tiež inovačné inkubátory či akcelerátory. Klientom môže byť akékoľvek zdravotnícke zariadenie, samospráva, ktoré prevádzkuje domovy sociálnych služieb, IT dodávateľia, ale aj štát. "Ten má síce iné potreby, ale celý zdravotnícky sektor je prepojený. Ak nebude fungovať digitalizácia na štátnej úrovni, trpieť, budú v zdravotníckom sektore všetci," povedal na webinári Michal Ivantýšyn.

Potrebu digitalizácie musí v prvom rade zväziť štát aj podľa Martiny Antošovej z Univerzitnej nemocnice v Martine, pretože budúcnosť je postavená na dátach, z ktorých veľké množstvo zasielajú nemocnice na ministerstvo zdravotníctva či do Národného centra zdravotníckych informácií. Nemocnice pracujú s dátami denne. Problémom je, že momentálne si každá jedna nemocnica na Slovensku rieši všetky technológie či inovácie po svojom, individuálne, na ministerstve je ich podpora značne podhodnotená. Nie je však podľa nej utópiou, že by mohli byť nemocnice digitalizované centrálné až do takej úrovne, že by bolo možné dohľadať informácie o konkrétnej osobe.

Pri zavádzaní inovácií sú dôležité financie, ľudia a komunikácia. "Pokiaľ dokážeme zaangažovať ľudí okolo nás, aby inováciu pochopili, videli jej zmysel a dokázali ju akceptovať tak, že ju prenású do praxe, cesta bude jednoduchšia a cieľ dosiahnuteľnejší," povedala v rámci Digital Talku Martina Antošová s tým, že lekárov často technológie ohúria, no celkové nastavenie systému neulahčuje nasadenie týchto technológií. "Je to komplexný proces, financie sú dôležité, no oveľa dôležitejšia je angažovanosť ľudí, aby inovácie a technológie nebojkotovali, ale aby videli ich cieľ."

V prípade akademického sektora je najväčším benefitom pri zavádzaní technológií a inovácií čas, ktorý tento sektor má. "Niekedy je chybou, že niektoré veci trvajú dlhšie, ale nie sme pri ich zavádzaní tlačení pozerať sa len na financie, no máme čas na diskusiu," povedal v rámci webinára Peter Musil z Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. V prípade akademického a zdravotníckeho sektora nie je možné hrať za obe strany, a to aj napriek tomu, že pôsobia synergicky a dopĺňajú sa. "Naša fakulta má množstvo klinických pracovísk, ktoré sú súčasťou nemocníc, no stále je cítiť, že nie sme úplne jednotní. Verím však, že aj prostredníctvom digitalizácie sa k tomu dostaneme a budeme môcť prispieť ku klientskym aplikáciám v rámci zlepšenia riešení v zdravotníctve," vysvetlil. Prioritou je pre akademickú sféru vedomosť, pre nemocnice zdravie a zlepšenie stavu pacienta. P. Musil dúfa, že jedným z prínosov projektu Centra inovatívneho zdravotníctva bude dostatočne silný hlas, ktorý bude viesť ďalšie kroky v zdravotníctve jednotným smerom a ktorý bude vychádzať z viacerých strán od rôznych partnerov. "Digitalizácii sa nebránime, je veľkým prínosom," dodal.



Veľký potenciál v zdravotníckych inováciách vidí aj Andrej Krúpa z akcelerátora Perry Talents. Práve ten je jedným z partnerov projektu, ktorý bude startupom pomáhať s coachingom, aby vedeli osloviť investorov. Krúpa je toho názoru, že Slovensko, Európska únia i súkromní investori by mali oveľa viac investovať do zdravotníckych startupov, pretože akonáhle sa do nich vložia peniaze, inovovať sa dá rýchlejšie. "Chceme priniesť mladých a ambiciózných ľudí, spojiť ich s nemocnicami a následne ich inovácie vložiť do systému," uzavrel Krúpa s tým, že na Slovensku už teraz funguje viacero zdravotníckych startupov, čo považuje za veľmi prínosné.

ITAPA Digital Talks je séria pravidelných online diskusných stolov s kľúčovými osobnosťami na aktuálne témy. Podujatia ITAPA už 20 rokov prinášajú nové impulzy a inšpirácie, pričom sa stali vrcholnou kongresovo-diskusnou platformou na Slovensku, so stovkami spíkrov a účastníkov z domáceho prostredia aj zahraničia.

Informačný servis

Viac k témam: Modernizácia, Zdravotníctvo

Autor: Marek Blšák



Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať

17. 2. 2022, 10:35, Zdroj: economics.sk, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 253 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 61 Eur

17.2.2022 (Webnoviny.sk) – Situácia v slovenskom zdravotníctve je z pohľadu digitalizácie zlá. Uvedomujú si to firmy či samotné zdravotnícke zariadenia. Medzi hlavné prekážky radia málo financií, málo zručností, nedostatočne pripravený personál na využívanie digitálnych technológií či absenciu ucelenej stratégie. Riešenie ponúka nový unikátny projekt Centra inovatívneho zdravotníctva (CIZ), ktorý má ambíciu pomôcť zmodernizovať slovenské zdravotníctvo a podporovať rast inovácií. Chce byť hlasným, zrozumiteľným a kritickým hlasom, ktorý bude prinášať do diskusie zdravý rozum. Práve predstaveniu projektu bol venovaný ITAPA Digital Talk, na ktorom sa zúčastnili viacerí atraktívni a najmä kompetentní spíkri.

Projekt centra sa uchádza o financovanie Európskou komisiou cez program Digitálna Európa. V rámci neho vznikla iniciatíva, aby boli po celej Európe vytvorené digitálne inovačné huby, ktorých úlohou je pomáhať digitalizácii a inováciám. Množstvo hubov už v členských štátoch existuje a funguje.

Cieľ hubu inovatívneho zdravotníctva už napovedá aj samotný názov. Orientuje sa na zdravotnícky systém na Slovensku, v rámci ktorého sa bude na jednej strane zaoberať modernizáciou zdravotníctva prostredníctvom technológií, na strane druhej podporovať rast inovácií. „Princípom je, aby naši klienti – nemocnice, lekári či rôzni zdravotnícki dodávateľia, ktorí nie sú IT expertmi, ale chcú technológie využívať, sa k nim jednoducho dostali. Aby vedeli povedať, čo potrebujú, v akom sú štádiu a na základe toho sa im pripraví návrh, vyškolia sa ľudia a riešenie sa otestuje,“ vysvetlil Michal Ivantýšyn z centra s tým, že cieľom centra nie je riešenia implementovať, na to budú práve dodávateľia, ktorí ich ponúkajú a vedia ich dodať. Hub bude obe strany prepájať. Do projektu sa môžu zapojiť tí, ktorí digitalizáciu potrebujú, ako aj IT firmy, ktoré požiadavkám vyhoviejú. V prípade inovácií bude centrum poskytovať business coaching pre inovátorov, aby sa vedeli hýbať vo svete inovácií a napokon nemali problém osloviť potenciálnych investorov. „Inovácie totiž smerujú k modernizácii a k nasadzovaniu neočakávaných riešení na súčasné problémy, preto treba ich rast podporovať,“ dodal Ivantýšyn.

Jadrom konzorcia partnerov projektu sú university – Univerzita Komenského v Bratislave, Slovenská technická univerzita či **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, ako aj vzdelávací partneri, ktorí budú vzdelávať napríklad v oblasti kybernetickej bezpečnosti a, samozrejme, aj nemocnice. Morálnym podporovateľom sú rezorty zdravotníctva a obrany. Významným partnerom sú samosprávy, ktoré zastrešuje Združenie miest a obcí Slovenska a tiež inovačné inkubátory či akcelerátory. Klientom môže byť akékoľvek zdravotnícke zariadenie, samosprávy, ktoré prevádzkujú domovy sociálnych služieb, IT dodávateľia, ale aj štát. „Ten má síce iné potreby, ale celý zdravotnícky sektor je prepojený. Ak nebude fungovať digitalizácia na štátnej úrovni, trpieť budú v zdravotníckom sektore všetci,“ povedal na webinári Michal Ivantýšyn.

Potrebu digitalizácie musí v prvom rade zväziť štát aj podľa Martiny Antošovej z Univerzitnej nemocnice v Martine, pretože budúcnosť je postavená na dátach, z ktorých veľké množstvo zasielajú nemocnice na ministerstvo zdravotníctva či do Národného centra zdravotníckych informácií. Nemocnice pracujú s dátami denne. Problémom je, že momentálne si každá jedna nemocnica na Slovensku rieši všetky technológie či inovácie po svojom, individuálne, na ministerstve je ich podpora značne podhodnotená. Nie je však podľa nej utópiou, že by mohli byť nemocnice digitalizované centrálné až do takej úrovne, že by bolo možné dohľadať informácie o konkrétnej osobe.

Pri zavádzaní inovácií sú dôležité financie, ľudia a komunikácia. „Pokiaľ dokážeme zaangažovať ľudí okolo nás, aby inováciu pochopili, videli jej zmysel a dokázali ju akceptovať tak, že ju prenású do praxe, cesta bude jednoduchšia a cieľ dosiahnuteľnejší,“ povedala v rámci Digital Talku Martina Antošová s tým, že lekárov často technológie ohúria, no celkové nastavenie systému neulahčuje nasadenie týchto technológií. „Je to komplexný proces, financie sú dôležité, no oveľa dôležitejšia je angažovanosť ľudí, aby inovácie a technológie nebojkotovali, ale aby videli ich cieľ.“

V prípade akademického sektora je najväčším benefitom pri zavádzaní technológií a inovácií čas, ktorý tento sektor má. „Niekedy je chyba, že niektoré veci trvajú dlhšie, ale nie sme pri ich zavádzaní tlačení pozeráť sa len na financie, no máme čas na diskusiu,“ povedal v rámci webinára Peter Musil z Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. V prípade akademického a zdravotníckeho sektora nie je možné hrať za obe strany, a to aj napriek tomu, že pôsobia synergicky a dopĺňajú sa. „Naša fakulta má množstvo klinických pracovísk, ktoré sú súčasťou nemocníc, no stále je cítiť, že nie sme úplne jednotní. Verím však, že aj prostredníctvom digitalizácie sa k tomu dostaneme a budeme môcť prispieť ku klientskym aplikáciám v rámci zlepšenia riešení v zdravotníctve,“ vysvetlil. Prioritou je pre akademickú sféru vedomosť, pre nemocnice zdravie a zlepšenie stavu pacienta. P. Musil dúfa, že jedným z prínosov projektu Centra inovatívneho zdravotníctva bude dostatočne silný hlas, ktorý bude viesť namieriť ďalšie kroky v zdravotníctve jednotným smerom a ktorý bude vychádzať z viacerých strán od rôznych partnerov. „Digitalizácii sa nebránime, je veľkým prínosom,“ dodal.

Veľký potenciál v zdravotníckych inováciách vidí aj Andrej Krúpa z akcelerátora Perry Talents. Práve ten je jedným z partnerov projektu, ktorý bude startupom pomáhať s coachingom, aby vedeli osloviť investorov. Krúpa je toho názoru, že Slovensko, Európska únia i súkromní investori by mali oveľa viac investovať do zdravotníckych startupov, pretože akonáhle sa do nich vložia peniaze, inovovať sa dá



rýchlejšie. „Chceme priniesť mladých a ambiciózných ľudí, spojiť ich s nemocnicami a následne ich inovácie vložiť do systému,“ uzavrel Krúpa s tým, že na Slovensku už teraz funguje viacero zdravotníckych startupov, čo považuje za veľmi prínosné.

ITAPA Digital Talks je séria pravidelných online diskusných stolov s kľúčovými osobnosťami na aktuálne témy. Podujatia ITAPA už 20 rokov prinášajú nové impulzy a inšpirácie, pričom sa stali vrcholnou kongresovo-diskusnou platformou na Slovensku, so stovkami spíkov a účastníkov z domáceho prostredia aj zahraničia.

Informačný servis

Viac k témam: Modernizácia , Zdravotníctvo

Zdroj: Webnoviny.sk – Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať © SITA Všetky práva vyhradené.

Autor: spravodajstvo



Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať

17. 2. 2022, 10:35, Zdroj: [newsy.sk](#) Autor: SITA, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**
Dosah: 251 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 32 Eur

Slovensko, Správy

17.2.2022 (Webnoviny.sk) – Situácia v slovenskom zdravotníctve je z pohľadu digitalizácie zlá. Uvedomujú si to firmy či samotné zdravotnícke zariadenia. Medzi hlavné prekážky radia málo financií, málo zručností, nedostatočne pripravený personál na využívanie digitálnych technológií či absenciu ucelenej stratégie. Riešenie ponúka nový unikátny projekt Centra inovatívneho zdravotníctva (CIZ), ktorý má ambíciu pomôcť zmodernizovať slovenské zdravotníctvo a podporovať rast inovácií. Chce byť hlasným, zrozumiteľným a kritickým hlasom, ktorý bude prinášať do diskusie zdravý rozum. Práve predstaveniu projektu bol venovaný ITAPA Digital Talk, na ktorom sa zúčastnili viacerí atraktívni a najmä kompetentní spíkri.

Projekt centra sa uchádza o financovanie Európskou komisiou cez program Digitálna Európa. V rámci neho vznikla iniciatíva, aby boli po celej Európe vytvorené digitálne inovačné huby, ktorých úlohou je pomáhať digitalizácii a inováciám. Množstvo hubov už v členských štátoch existuje a funguje.

Cieľ huby inovatívneho zdravotníctva už napovedá aj samotný názov. Orientuje sa na zdravotnícky systém na Slovensku, v rámci ktorého sa bude na jednej strane zaoberať modernizáciou zdravotníctva prostredníctvom technológií, na strane druhej podporovať rast inovácií. „Princípom je, aby naši klienti – nemocnice, lekári či rôzni zdravotnícki dodávateľia, ktorí nie sú IT expertmi, ale chcú technológie využívať, sa k nim jednoducho dostali. Aby vedeli povedať, čo potrebujú, v akom sú štádiu a na základe toho sa im pripraví návrh, vyškolia sa ľudia a riešenie sa otestuje,“ vysvetlil Michal Ivantyšyn z centra s tým, že cieľom centra nie je riešenia implementovať, na to budú práve dodávateľia, ktorí ich ponúkajú a vedia ich dodať. Hub bude obe strany prepájať. Do projektu sa môžu zapojiť tí, ktorí digitalizáciu potrebujú, ako aj IT firmy, ktoré požiadavkám vyhovejú. V prípade inovácií bude centrum poskytovať business coaching pre inovátorov, aby sa vedeli hýbať vo svete inovácií a napokon nemali problém osloviť potenciálnych investorov. „Inovácie totiž smerujú k modernizácii a k nasadzovaniu neočakávaných riešení na súčasné problémy, preto treba ich rast podporovať,“ dodal Ivantyšyn.

Jadrom konzorcia partnerov projektu sú university – Univerzita Komenského v Bratislave, Slovenská technická univerzita či **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, ako aj vzdelávací partneri, ktorí budú vzdelávať napríklad v oblasti kybernetickej bezpečnosti a, samozrejme, aj nemocnice. Morálnym podporovateľom sú rezorty zdravotníctva a obrany. Významným partnerom sú samosprávy, ktoré zastrešuje Združenie miest a obcí Slovenska a tiež inovačné inkubátory či akcelerátory. Klientom môže byť akékoľvek zdravotnícke zariadenie, samospráva, ktoré prevádzkuje domovy sociálnych služieb, IT dodávateľia, ale aj štát. „Ten má síce iné potreby, ale celý zdravotnícky sektor je prepojený. Ak nebude fungovať digitalizácia na štátnej úrovni, trpieť, budú v zdravotníckom sektore všetci,“ povedal na webinári Michal Ivantyšyn.

Potrebu digitalizácie musí v prvom rade zväziť štát aj podľa Martiny Antošovej z Univerzitnej nemocnice v Martine, pretože budúcnosť je postavená na dátach, z ktorých veľké množstvo zasielajú nemocnice na ministerstvo zdravotníctva či do Národného centra zdravotníckych informácií. Nemocnice pracujú s dátami denne. Problémom je, že momentálne si každá jedna nemocnica na Slovensku rieši všetky technológie či inovácie po svojom, individuálne, na ministerstve je ich podpora značne podhodnotená. Nie je však podľa nej utópiou, že by mohli byť nemocnice digitalizované centrálné až do takej úrovne, že by bolo možné dohľadať informácie o konkrétnej osobe.

Pri zavádzaní inovácií sú dôležité financie, ľudia a komunikácia. „Pokiaľ dokážeme zaangažovať ľudí okolo nás, aby inováciu pochopili, videli jej zmysel a dokázali ju akceptovať tak, že ju prenású do praxe, cesta bude jednoduchšia a cieľ dosiahnuteľnejší,“ povedala v rámci Digital Talku Martina Antošová s tým, že lekárov často technológie ohúria, no celkové nastavenie systému neulahčuje nasadenie týchto technológií. „Je to komplexný proces, financie sú dôležité, no oveľa dôležitejšia je angažovanosť ľudí, aby inovácie a technológie nebojkotovali, ale aby videli ich cieľ.“

V prípade akademického sektora je najväčším benefitom pri zavádzaní technológií a inovácií čas, ktorý tento sektor má. „Niekedy je chyba, že niektoré veci trvajú dlhšie, ale nie sme pri ich zavádzaní tlačení pozerať sa len na financie, no máme čas na diskusiu,“ povedal v rámci webinára Peter Musil z Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. V prípade akademického a zdravotníckeho sektora nie je možné hrať za obe strany, a to aj napriek tomu, že pôsobia synergicky a dopĺňajú sa. „Naša fakulta má množstvo klinických pracovísk, ktoré sú súčasťou nemocníc, no stále je cítiť, že nie sme úplne jednotní. Verím však, že aj prostredníctvom digitalizácie sa k tomu dostaneme a budeme môcť prispieť ku klientskym aplikáciám v rámci zlepšenia riešení v zdravotníctve,“ vysvetlil. Prioritou je pre akademickú sféru vedomosť, pre nemocnice zdravie a zlepšenie stavu pacienta. P. Musil dúfa, že jedným z prínosov projektu Centra inovatívneho zdravotníctva bude dostatočne silný hlas, ktorý bude vedieť namieriť ďalšie kroky v zdravotníctve jednotným smerom a ktorý bude vychádzať z viacerých strán od rôznych partnerov. „Digitalizácii sa nebránime, je veľkým prínosom,“ dodal.



Veľký potenciál v zdravotníckych inováciách vidí aj Andrej Krúpa z akcelerátora Perry Talents. Práve ten je jedným z partnerov projektu, ktorý bude startupom pomáhať s coachingom, aby vedeli osloviť investorov. Krúpa je toho názoru, že Slovensko, Európska únia i súkromní investori by mali oveľa viac investovať do zdravotníckych startupov, pretože akonáhle sa do nich vložia peniaze, inovovať sa dá rýchlejšie. „Chceme priniesť mladých a ambiciózných ľudí, spojiť ich s nemocnicami a následne ich inovácie vložiť do systému,“ uzavrel Krúpa s tým, že na Slovensku už teraz funguje viacero zdravotníckych startupov, čo považuje za veľmi prínosné.

ITAPA Digital Talks je séria pravidelných online diskusných stolov s kľúčovými osobnosťami na aktuálne témy. Podujatia ITAPA už 20 rokov prinášajú nové impulzy a inšpirácie, pričom sa stali vrcholnou kongresovo-diskusnou platformou na Slovensku, so stovkami spíkrov a účastníkov z domáceho prostredia aj zahraničia.

Informačný servis

Viac k témam: Modernizácia, Zdravotníctvo

Autor: SITA



Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať

17. 2. 2022, 11:02. Zdroj: [financnik.sk](https://www.financnik.sk), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 251 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 32 Eur

5

(0 votes)

17.2.2022 (Webnoviny.sk) - Situácia v slovenskom zdravotníctve je z pohľadu digitalizácie zlá. Uvedomujú si to firmy či samotné zdravotnícke zariadenia. Medzi hlavné prekážky radia málo financií, málo zručností, nedostatočne pripravený personál na využívanie digitálnych technológií či absenciu ucelenej stratégie. Riešenie ponúka nový unikátny projekt Centra inovatívneho zdravotníctva (CIZ), ktorý má ambíciu pomôcť zmodernizovať slovenské zdravotníctvo a podporovať rast inovácií. Chce byť hlasným, zrozumiteľným a kritickým hlasom, ktorý bude prinášať do diskusie zdravý rozum. Práve predstaveniu projektu bol venovaný ITAPA Digital Talk, na ktorom sa zúčastnili viacerí atraktívni a najmä kompetentní spíkri. Projekt centra sa uchádza o financovanie Európskou komisiou cez program Digitálna Európa. V rámci neho vznikla iniciatíva, aby boli po celej Európe vytvorené digitálne inovačné huby, ktorých úlohou je pomáhať digitalizácii a inováciám. Množstvo hubov už v členských štátoch existuje a funguje. Cieľ hubu inovatívneho zdravotníctva už napovedá aj samotný názov. Orientuje sa na zdravotnícky systém na Slovensku, v rámci ktorého sa bude na jednej strane zaoberať modernizáciou zdravotníctva prostredníctvom technológií, na strane druhej podporovať rast inovácií. "Princípom je, aby naši klienti - nemocnice, lekári či rôzni zdravotnícki dodávateľia, ktorí nie sú IT expertmi, ale chcú technológie využívať, sa k nim jednoducho dostali. Aby vedeli povedať, čo potrebujú, v akom sú štádiu a na základe toho sa im pripraví návrh, vyškolia sa ľudia a riešenie sa otestuje," vysvetlil Michal Ivantýšyn z centra s tým, že cieľom centra nie je riešenia implementovať, na to budú práve dodávateľia, ktorí ich ponúkajú a vedia ich dodať. Hub bude obe strany prepájať. Do projektu sa môžu zapojiť tí, ktorí digitalizáciu potrebujú, ako aj IT firmy, ktoré požiadavkám vyhoviejú. V prípade inovácií bude centrum poskytovať business coaching pre inovátorov, aby sa vedeli hýbať vo svete inovácií a napokon nemali problém osloviť potenciálnych investorov. "Inovácie totiž smerujú k modernizácii a k nasadzovaniu neočakávaných riešení na súčasné problémy, preto treba ich rast podporovať," dodal Ivantýšyn. Jadrom konzorcia partnerov projektu sú university - Univerzita Komenského v Bratislave, Slovenská technická univerzita či **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, ako aj vzdelávací partneri, ktorí budú vzdelávať napríklad v oblasti kybernetickej bezpečnosti a, samozrejme, aj nemocnice. Morálnym podporovateľom sú rezorty zdravotníctva a obrany. Významným partnerom sú samosprávy, ktoré zastrešuje Združenie miest a obcí Slovenska a tiež inovačné inkubátory či akcelarátory. Klientom môže byť akékoľvek zdravotnícke zariadenie, samospráva, ktoré prevádzkujú domovy sociálnych služieb, IT dodávateľia, ale aj štát. "Ten má síce iné potreby, ale celý zdravotnícky sektor je prepojený. Ak nebude fungovať digitalizácia na štátnej úrovni, trpieť, budú v zdravotníckom sektore všetci," povedal na webinári Michal Ivantýšyn. Potrebu digitalizácie musí v prvom rade zväziť štát aj podľa Martiny Antošovej z Univerzitnej nemocnice v Martine, pretože budúcnosť je postavená na dátach, z ktorých veľké množstvo zasielajú nemocnice na ministerstvo zdravotníctva či do Národného centra zdravotníckych informácií. Nemocnice pracujú s dátami denne. Problémom je, že momentálne si každá jedna nemocnica na Slovensku rieši všetky technológie či inovácie po svojom, individuálne, na ministerstve je ich podpora značne podhodnotená. Nie je však podľa nej utópiou, že by mohli byť nemocnice digitalizované centrálné až do takej úrovne, že by bolo možné dohľadať informácie o konkrétnej osobe. Pri zavádzaní inovácií sú dôležité financie, ľudia a komunikácia. "Pokiaľ dokážeme zaangažovať ľudí okolo nás, aby inováciu pochopili, videli jej zmysel a dokázali ju akceptovať tak, že ju prenesú do praxe, cesta bude jednoduchšia a cieľ dosiahnuteľnejší," povedala v rámci Digital Talku Martina Antošová s tým, že lekárov často technológie ohúria, no celkové nastavenie systému neľahčuje nasadenie týchto technológií. "Je to komplexný proces, financie sú dôležité, no oveľa dôležitejšia je angažovanosť ľudí, aby inovácie a technológie nebojkotovali, ale aby videli ich cieľ." V prípade akademického sektora je najväčším benefitom pri zavádzaní technológií a inovácií čas, ktorý tento sektor má. "Niekedy je chybou, že niektoré veci trvajú dlhšie, ale nie sme pri ich zavádzaní tlačením pozeraj sa len na financie, no máme čas na diskusiu," povedal v rámci webinára Peter Musil z Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. V prípade akademického a zdravotníckeho sektora nie je možné hrať za obe strany, a to aj napriek tomu, že pôsobia synergicky a dopĺňajú sa. "Naša fakulta má množstvo klinických pracovísk, ktoré sú súčasťou nemocníc, no stále je cítiť, že nie sme úplne jednotní. Verím však, že aj prostredníctvom digitalizácie sa k tomu dostaneme a budeme môcť prispieť ku klientskym aplikáciám v rámci zlepšenia riešení v zdravotníctve," vysvetlil. Prioritou je pre akademickú sféru vedomosť, pre nemocnice zdravie a zlepšenie stavu pacienta. P. Musil dúfa, že jedným z prínosov projektu Centra inovatívneho zdravotníctva bude dostatočne silný hlas, ktorý bude vedieť namieriť ďalšie kroky v zdravotníctve jednotným smerom a ktorý bude vychádzať z viacerých strán od rôznych partnerov. "Digitalizácii sa nebránime, je veľkým prínosom," dodal. Veľký potenciál v zdravotníckych inováciách vidí aj Andrej Krúpa z akcelarátora Perry Talents. Práve ten je jedným z partnerov projektu, ktorý bude startupom pomáhať s coachingom, aby vedeli osloviť investorov. Krúpa je toho názoru, že Slovensko, Európska únia i súkromní investori by mali oveľa viac investovať do zdravotníckych startupov, pretože akonáhle sa do nich vložia peniaze, inovovať sa dá rýchlejšie. "Chceme priniesť mladých a ambiciózných ľudí, spojiť ich s nemocnicami a následne ich inovácie vložiť do systému," uzavrel Krúpa s tým, že na Slovensku už teraz funguje viacero zdravotníckych startupov, čo považuje za veľmi prínosné.

ITAPA Digital Talks je séria pravidelných online diskusných stolov s kľúčovými osobnosťami na aktuálne témy. Podujatia ITAPA už 20 rokov prinášajú nové impulzy a inšpirácie, pričom sa stali vrcholnou kongresovo-diskusnou platformou na Slovensku, so stovkami spíkov a účastníkov z domáceho prostredia aj zahraničia.



Informačný servis

Autor: Super User || Written | | Super User || Super User



Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Healt

📅 17. 2. 2022, 11:11, Zdroj: spravy.izaz.eu , Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 251 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 32 Eur

Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať

Február 17, 2022

Správy

Foto: ITAPA

17.2.2022 (Webnoviny.sk) - Situácia v slovenskom zdravotníctve je z pohľadu digitalizácie zlá. Uvedomujú si to firmy či samotné zdravotnícke zariadenia. Medzi hlavné prekážky radia málo financií, málo zručností, nedostatočne pripravený personál na využívanie digitálnych technológií či absenciu ucelenej stratégie. Riešenie ponúka nový unikátny projekt Centra inovatívneho zdravotníctva (CIZ), ktorý má ambíciu pomôcť zmodernizovať slovenské zdravotníctvo a podporovať rast inovácií. Chce byť hlasným, zrozumiteľným a kritickým hlasom, ktorý bude prinášať do diskusie zdravý rozum. Práve predstaveniu projektu bol venovaný ITAPA Digital Talk, na ktorom sa zúčastnili viacerí atraktívni a najmä kompetentní spíkri.

Projekt centra sa uchádza o financovanie Európskou komisiou cez program Digitálna Európa. V rámci neho vznikla iniciatíva, aby boli po celej Európe vytvorené digitálne inovačné huby, ktorých úlohou je pomáhať digitalizácii a inováciám. Množstvo hubov už v členských štátoch existuje a funguje.

Cieľ hubu inovatívneho zdravotníctva už napovedá aj samotný názov. Orientuje sa na zdravotnícky systém na Slovensku, v rámci ktorého sa bude na jednej strane zaoberať modernizáciou zdravotníctva prostredníctvom technológií, na strane druhej podporovať rast inovácií. "Princípom je, aby naši klienti - nemocnice, lekári či rôzni zdravotnícki dodávateľia, ktorí nie sú IT expertmi, ale chcú technológie využívať, sa k nim jednoducho dostali. Aby vedeli povedať, čo potrebujú, v akom sú štádiu a na základe toho sa im pripraví návrh, vyškolia sa ľudia a riešenie sa otestuje," vysvetlil Michal Ivantýšyn z centra s tým, že cieľom centra nie je riešenie implementovať, na to budú práve dodávateľia, ktorí ich ponúkajú a vedia ich dodať. Hub bude obe strany prepájať. Do projektu sa môžu zapojiť tí, ktorí digitalizáciu potrebujú, ako aj IT firmy, ktoré požiadavkám vyhovejú. V prípade inovácií bude centrum poskytovať business coaching pre inovátorov, aby sa vedeli hýbať vo svete inovácií a napokon nemali problém osloviť potenciálnych investorov. "Inovácie totiž smerujú k modernizácii a k nasadzovaniu neočakávaných riešení na súčasné problémy, preto treba ich rast podporovať," dodal Ivantýšyn.

Jadrom konzorcia partnerov projektu sú university - Univerzita Komenského v Bratislave, Slovenská technická univerzita či **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, ako aj vzdelávací partneri, ktorí budú vzdelávať napríklad v oblasti kybernetickej bezpečnosti a, samozrejme, aj nemocnice. Morálnym podporovateľom sú rezorty zdravotníctva a obrany. Významným partnerom sú samosprávy, ktoré zastrešuje Združenie miest a obcí Slovenska a tiež inovačné inkubátory či akcelerátory. Klientom môže byť akékoľvek zdravotnícke zariadenie, samosprávy, ktoré prevádzkujú domovy sociálnych služieb, IT dodávateľia, ale aj štát. "Ten má síce iné potreby, ale celý zdravotnícky sektor je prepojený. Ak nebude fungovať digitalizácia na štátnej úrovni, trpieť, budú v zdravotníckom sektore všetci," povedal na webinári Michal Ivantýšyn.

Potrebu digitalizácie musí v prvom rade zvážiť štát aj podľa Martiny Antošovej z Univerzitnej nemocnice v Martine, pretože budúcnosť je postavená na dátach, z ktorých veľké množstvo zasielajú nemocnice na ministerstvo zdravotníctva či do Národného centra zdravotníckych informácií. Nemocnice pracujú s dátami denne. Problémom je, že momentálne si každá jedna nemocnica na Slovensku rieši všetky technológie či inovácie po svojom, individuálne, na ministerstve je ich podpora značne podhodnotená. Nie je však podľa nej utópiou, že by mohli byť nemocnice digitalizované centrálné až do takej úrovne, že by bolo možné dohľadať informácie o konkrétnej osobe.

Pri zavádzaní inovácií sú dôležité financie, ľudia a komunikácia. "Pokiaľ dokážeme zaangažovať ľudí okolo nás, aby inováciu pochopili, videli jej zmysel a dokázali ju akceptovať tak, že ju prenású do praxe, cesta bude jednoduchšia a cieľ dosiahnuteľnejší," povedala v rámci Digital Talku Martina Antošová s tým, že lekárov často technológie ohúria, no celkové nastavenie systému neulahčuje nasadenie týchto technológií. "Je to komplexný proces, financie sú dôležité, no oveľa dôležitejšia je angažovanosť ľudí, aby inovácie a technológie nebojkotovali, ale aby videli ich cieľ."

V prípade akademického sektora je najväčším benefitom pri zavádzaní technológií a inovácií čas, ktorý tento sektor má. "Niekedy je chybou, že niektoré veci trvajú dlhšie, ale nie sme pri ich zavádzaní tlačení pozerať sa len na financie, no máme čas na diskusiu," povedal v rámci webinára Peter Musil z Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. V prípade akademického a zdravotníckeho sektora nie je možné hrať za obe strany, a to aj napriek tomu, že pôsobia synergicky a dopĺňajú sa. "Naša fakulta má množstvo klinických pracovísk, ktoré sú súčasťou nemocníc, no stále je cítiť, že nie sme úplne jednotní. Verím však, že aj prostredníctvom digitalizácie sa k tomu dostaneme a budeme môcť prispieť ku klientskym aplikáciám v rámci zlepšenia riešení v zdravotníctve," vysvetlil. Prioritou je pre akademickú sféru vedomosť, pre nemocnice zdravie a zlepšenie stavu pacienta. P. Musil dúfa, že



jedným z prínosov projektu Centra inovatívneho zdravotníctva bude dostatočne silný hlas, ktorý bude vedieť namieriť ďalšie kroky v zdravotníctve jednotným smerom a ktorý bude vychádzať z viacerých strán od rôznych partnerov. " Digitalizácii sa nebránime, je veľkým prínosom," dodal.

Veľký potenciál v zdravotníckych inováciách vidí aj Andrej Krúpa z akcelerátora Perry Talents. Práve ten je jedným z partnerov projektu, ktorý bude startupom pomáhať s coachingom, aby vedeli osloviť investorov. Krúpa je toho názoru, že Slovensko, Európska únia i súkromní investori by mali oveľa viac investovať do zdravotníckych startupov, pretože akonáhle sa do nich vložia peniaze, inovovať sa dá rýchlejšie. "Chceme priniesť mladých a ambiciózných ľudí, spojiť ich s nemocnicami a následne ich inovácie vložiť do systému," uzavrel Krúpa s tým, že na Slovensku už teraz funguje viacero zdravotníckych startupov, čo považuje za veľmi prínosné.

ITAPA Digital Talks je séria pravidelných online diskusných stolov s kľúčovými osobnosťami na aktuálne témy. Podujatia ITAPA už 20 rokov prinášajú nové impulzy a inšpirácie, pričom sa stali vrcholnou kongresovo-diskusnou platformou na Slovensku, so stovkami spíkrov a účastníkov z domáceho prostredia aj zahraničia.

Informačný servis



Vysokoškoláci začali letný semester opäť z domu [🔗](#)

📅 17. 2. 2022, 7:00, Zdroj: spravy.rtv.s.sk [🔗](#), Vydavateľ: Rozhlas a televízia Slovenska, Sentiment: Negatívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 251 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 32 Eur

Dištančné vzdelávanie nie je jednoduché ani pre vyučujúcich.

RTVS ,

17. 2. 2022 07:00:00

Vysokoškoláci začali aj ďalší semester výučbou z domu. Mnohí z nich pre pandémiu nenavštevovali učebne vôbec alebo len niekoľko mesiacov. Vplyv to má na vzťahy, socializáciu, študentský život i aktivitu.

Ministerstvo školstva sa problémom nezaobera. Slovo majú jednotlivé vysoké školy a univerzity.

Zuzana je v treťom ročníku na vysokej škole. Chodila do nej len pár mesiacov. Návrat do školskej lavice by uvítala. „Z môjho pohľadu je najväčšia nevýhoda online výučby nedostatok socializácie. Určite je prezenčná výučba nenahraditeľná, lebo nám chýba prax,“ tvrdí.

Pozrite si celú reportáž RTVS:

Dištančné vzdelávanie nie je jednoduché ani pre vyučujúcich. „Je rovnako zaťažujúca ako pre študentov, o to viac, že my ako vyučujúci musíme študenta na druhej strane zaujať tou materiálou tak, aby sme ho vedeli naozaj tých 90 minút minimálne udržať v pozornosti. Prezenčné vzdelávanie je o niečom inom. Aj o sociálnych kontaktoch a podobne,“ povedala prodekanka pre vzdelávanie na Právnickej fakulte **UPJŠ** Ludmila Elbert.

Podľa psychologičky je pri takejto forme výučby podstatné nastaviť si denný režim.

Vysoké školy od 19. januára vyhláškou neobmedzujú ani úrad verejného zdravotníctva, ani ministerstvo školstva. Znamená to, že sa môžu otvoriť bez obmedzení, podľa vlastného uváženia.

Autor: RTVS || RTVS | , || RTVS



Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať

17. 2. 2022, 10:35, Zdroj: zilinaden.sk, Autor: Peter Gašparík, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach
Dosah: 251 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 32 Eur

17.2.2022 (Webnoviny.sk) – Situácia v slovenskom zdravotníctve je z pohľadu digitalizácie zlá. Uvedomujú si to firmy či samotné zdravotnícke zariadenia. Medzi hlavné prekážky radia málo financií, málo zručností, nedostatočne pripravený personál na využívanie digitálnych technológií či absenciu ucelenej stratégie. Riešenie ponúka nový unikátny projekt Centra inovatívneho zdravotníctva (CIZ), ktorý má ambíciu pomôcť zmodernizovať slovenské zdravotníctvo a podporovať rast inovácií. Chce byť hlasným, zrozumiteľným a kritickým hlasom, ktorý bude prinášať do diskusie zdravý rozum. Práve predstaveniu projektu bol venovaný ITAPA Digital Talk, na ktorom sa zúčastnili viacerí atraktívni a najmä kompetentní spíkri.

Projekt centra sa uchádza o financovanie Európskou komisiou cez program Digitálna Európa. V rámci neho vznikla iniciatíva, aby boli po celej Európe vytvorené digitálne inovačné huby, ktorých úlohou je pomáhať digitalizácii a inováciám. Množstvo hubov už v členských štátoch existuje a funguje.

Cieľ hubu inovatívneho zdravotníctva už napovedá aj samotný názov. Orientuje sa na zdravotnícky systém na Slovensku, v rámci ktorého sa bude na jednej strane zaoberať modernizáciou zdravotníctva prostredníctvom technológií, na strane druhej podporovať rast inovácií. „Princípom je, aby naši klienti – nemocnice, lekári či rôzni zdravotnícki dodávateľia, ktorí nie sú IT expertmi, ale chcú technológie využívať, sa k nim jednoducho dostali. Aby vedeli povedať, čo potrebujú, v akom sú štádiu a na základe toho sa im pripraví návrh, vyškolia sa ľudia a riešenie sa otestuje,“ vysvetlil Michal Ivantýšyn z centra s tým, že cieľom centra nie je riešenia implementovať, na to budú práve dodávateľia, ktorí ich ponúkajú a vedia ich dodať. Hub bude obe strany prepájať. Do projektu sa môžu zapojiť tí, ktorí digitalizáciu potrebujú, ako aj IT firmy, ktoré požiadavkám vyhovejú. V prípade inovácií bude centrum poskytovať business coaching pre inovátorov, aby sa vedeli hýbať vo svete inovácií a napokon nemali problém osloviť potenciálnych investorov. „Inovácie totiž smerujú k modernizácii a k nasadzovaniu neočakávaných riešení na súčasné problémy, preto treba ich rast podporovať,“ dodal Ivantýšyn.

Jadrom konzorcia partnerov projektu sú university – Univerzita Komenského v Bratislave, Slovenská technická univerzita či **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, ako aj vzdelávací partneri, ktorí budú vzdelávať napríklad v oblasti kybernetickej bezpečnosti a, samozrejme, aj nemocnice. Morálnym podporovateľom sú rezorty zdravotníctva a obrany. Významným partnerom sú samosprávy, ktoré zastrešuje Združenie miest a obcí Slovenska a tiež inovačné inkubátory či akcelerátory. Klientom môže byť akékoľvek zdravotnícke zariadenie, samosprávy, ktoré prevádzkujú domovy sociálnych služieb, IT dodávateľia, ale aj štát. „Ten má síce iné potreby, ale celý zdravotnícky sektor je prepojený. Ak nebude fungovať digitalizácia na štátnej úrovni, trpieť, budú v zdravotníckom sektore všetci,“ povedal na webinári Michal Ivantýšyn.

Potrebu digitalizácie musí v prvom rade zväziť štát aj podľa Martiny Antošovej z Univerzitnej nemocnice v Martine, pretože budúcnosť je postavená na dátach, z ktorých veľké množstvo zasielajú nemocnice na ministerstvo zdravotníctva či do Národného centra zdravotníckych informácií. Nemocnice pracujú s dátami denne. Problémom je, že momentálne si každá jedna nemocnica na Slovensku rieši všetky technológie či inovácie po svojom, individuálne, na ministerstve je ich podpora značne podhodnotená. Nie je však podľa nej utópiou, že by mohli byť nemocnice digitalizované centrálné až do takej úrovne, že by bolo možné dohľadať informácie o konkrétnej osobe.

Pri zavádzaní inovácií sú dôležité financie, ľudia a komunikácia. „Pokiaľ dokážeme zaangažovať ľudí okolo nás, aby inováciu pochopili, videli jej zmysel a dokázali ju akceptovať tak, že ju prenású do praxe, cesta bude jednoduchšia a cieľ dosiahnuteľnejší,“ povedala v rámci Digital Talku Martina Antošová s tým, že lekárov často technológie ohúria, no celkové nastavenie systému neulahčuje nasadenie týchto technológií. „Je to komplexný proces, financie sú dôležité, no oveľa dôležitejšia je angažovanosť ľudí, aby inovácie a technológie nebojkotovali, ale aby videli ich cieľ.“

V prípade akademického sektora je najväčším benefitom pri zavádzaní technológií a inovácií čas, ktorý tento sektor má. „Niekedy je chyba, že niektoré veci trvajú dlhšie, ale nie sme pri ich zavádzaní tlačení pozeráť sa len na financie, no máme čas na diskusiu,“ povedal v rámci webinára Peter Musil z Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. V prípade akademického a zdravotníckeho sektora nie je možné hrať za obe strany, a to aj napriek tomu, že pôsobia synergicky a dopĺňajú sa. „Naša fakulta má množstvo klinických pracovísk, ktoré sú súčasťou nemocníc, no stále je cítiť, že nie sme úplne jednotní. Verím však, že aj prostredníctvom digitalizácie sa k tomu dostaneme a budeme môcť prispieť ku klientskym aplikáciám v rámci zlepšenia riešení v zdravotníctve,“ vysvetlil. Prioritou je pre akademickú sféru vedomosť, pre nemocnice zdravie a zlepšenie stavu pacienta. P. Musil dúfa, že jedným z prínosov projektu Centra inovatívneho zdravotníctva bude dostatočne silný hlas, ktorý bude viesť namieriť ďalšie kroky v zdravotníctve jednotným smerom a ktorý bude vychádzať z viacerých strán od rôznych partnerov. „Digitalizácii sa nebránime, je veľkým prínosom,“ dodal.

Veľký potenciál v zdravotníckych inováciách vidí aj Andrej Krúpa z akcelerátora Perry Talents. Práve ten je jedným z partnerov projektu, ktorý bude startupom pomáhať s coachingom, aby vedeli osloviť investorov. Krúpa je toho názoru, že Slovensko, Európska únia i súkromní investori by mali oveľa viac investovať do zdravotníckych startupov, pretože akonáhle sa do nich vložia peniaze, inovovať sa dá



rýchlejšie. „Chceme priniesť mladých a ambiciózných ľudí, spojiť ich s nemocnicami a následne ich inovácie vložiť do systému,“ uzavrel Krúpa s tým, že na Slovensku už teraz funguje viacero zdravotníckych startupov, čo považuje za veľmi prínosné.

ITAPA Digital Talks je séria pravidelných online diskusných stolov s kľúčovými osobnosťami na aktuálne témy. Podujatia ITAPA už 20 rokov prinášajú nové impulzy a inšpirácie, pričom sa stali vrcholnou kongresovo-diskusnou platformou na Slovensku, so stovkami spíkov a účastníkov z domáceho prostredia aj zahraničia.

Informačný servis

Viac k témam: Modernizácia, Zdravotníctvo

Autor: Peter Gašparík



Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať

17. 2. 2022, 10:35, Zdroj: nitrianskyhlas.sk, Autor: Peter Gašparík, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach
Dosah: 251 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 32 Eur

17.2.2022 (Webnoviny.sk) – Situácia v slovenskom zdravotníctve je z pohľadu digitalizácie zlá. Uvedomujú si to firmy či samotné zdravotnícke zariadenia. Medzi hlavné prekážky radia málo financií, málo zručností, nedostatočne pripravený personál na využívanie digitálnych technológií či absenciu ucelenej stratégie. Riešenie ponúka nový unikátny projekt Centra inovatívneho zdravotníctva (CIZ), ktorý má ambíciu pomôcť zmodernizovať slovenské zdravotníctvo a podporovať rast inovácií. Chce byť hlasným, zrozumiteľným a kritickým hlasom, ktorý bude prinášať do diskusie zdravý rozum. Práve predstaveniu projektu bol venovaný ITAPA Digital Talk, na ktorom sa zúčastnili viacerí atraktívni a najmä kompetentní spíkri.

Projekt centra sa uchádza o financovanie Európskou komisiou cez program Digitálna Európa. V rámci neho vznikla iniciatíva, aby boli po celej Európe vytvorené digitálne inovačné huby, ktorých úlohou je pomáhať digitalizácii a inováciám. Množstvo hubov už v členských štátoch existuje a funguje.

Cieľ hubu inovatívneho zdravotníctva už napovedá aj samotný názov. Orientuje sa na zdravotnícky systém na Slovensku, v rámci ktorého sa bude na jednej strane zaoberať modernizáciou zdravotníctva prostredníctvom technológií, na strane druhej podporovať rast inovácií. „Princípom je, aby naši klienti – nemocnice, lekári či rôzni zdravotnícki dodávateľia, ktorí nie sú IT expertmi, ale chcú technológie využívať, sa k nim jednoducho dostali. Aby vedeli povedať, čo potrebujú, v akom sú štádiu a na základe toho sa im pripraví návrh, vyškolia sa ľudia a riešenie sa otestuje,“ vysvetlil Michal Ivantýšyn z centra s tým, že cieľom centra nie je riešenia implementovať, na to budú práve dodávateľia, ktorí ich ponúkajú a vedia ich dodať. Hub bude obe strany prepájať. Do projektu sa môžu zapojiť tí, ktorí digitalizáciu potrebujú, ako aj IT firmy, ktoré požiadavkám vyhovejú. V prípade inovácií bude centrum poskytovať business coaching pre inovátorov, aby sa vedeli hýbať vo svete inovácií a napokon nemali problém osloviť potenciálnych investorov. „Inovácie totiž smerujú k modernizácii a k nasadzovaniu neočakávaných riešení na súčasné problémy, preto treba ich rast podporovať,“ dodal Ivantýšyn.

Jadrom konzorcia partnerov projektu sú university – Univerzita Komenského v Bratislave, Slovenská technická univerzita či **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, ako aj vzdelávací partneri, ktorí budú vzdelávať napríklad v oblasti kybernetickej bezpečnosti a, samozrejme, aj nemocnice. Morálnym podporovateľom sú rezorty zdravotníctva a obrany. Významným partnerom sú samosprávy, ktoré zastrešuje Združenie miest a obcí Slovenska a tiež inovačné inkubátory či akcelerátory. Klientom môže byť akékoľvek zdravotnícke zariadenie, samosprávy, ktoré prevádzkujú domovy sociálnych služieb, IT dodávateľia, ale aj štát. „Ten má síce iné potreby, ale celý zdravotnícky sektor je prepojený. Ak nebude fungovať digitalizácia na štátnej úrovni, trpieť, budú v zdravotníckom sektore všetci,“ povedal na webinári Michal Ivantýšyn.

Potrebu digitalizácie musí v prvom rade zväziť štát aj podľa Martiny Antošovej z Univerzitnej nemocnice v Martine, pretože budúcnosť je postavená na dátach, z ktorých veľké množstvo zasielajú nemocnice na ministerstvo zdravotníctva či do Národného centra zdravotníckych informácií. Nemocnice pracujú s dátami denne. Problémom je, že momentálne si každá jedna nemocnica na Slovensku rieši všetky technológie či inovácie po svojom, individuálne, na ministerstve je ich podpora značne podhodnotená. Nie je však podľa nej utópiou, že by mohli byť nemocnice digitalizované centrálné až do takej úrovne, že by bolo možné dohľadať informácie o konkrétnej osobe.

Pri zavádzaní inovácií sú dôležité financie, ľudia a komunikácia. „Pokiaľ dokážeme zaangažovať ľudí okolo nás, aby inováciu pochopili, videli jej zmysel a dokázali ju akceptovať tak, že ju prenesú do praxe, cesta bude jednoduchšia a cieľ dosiahnuteľnejší,“ povedala v rámci Digital Talku Martina Antošová s tým, že lekárov často technológie ohúria, no celkové nastavenie systému neulahčuje nasadenie týchto technológií. „Je to komplexný proces, financie sú dôležité, no oveľa dôležitejšia je angažovanosť ľudí, aby inovácie a technológie nebojkotovali, ale aby videli ich cieľ.“

V prípade akademického sektora je najväčším benefitom pri zavádzaní technológií a inovácií čas, ktorý tento sektor má. „Niekedy je chyba, že niektoré veci trvajú dlhšie, ale nie sme pri ich zavádzaní tlačení pozerať sa len na financie, no máme čas na diskusiu,“ povedal v rámci webinára Peter Musil z Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. V prípade akademického a zdravotníckeho sektora nie je možné hrať za obe strany, a to aj napriek tomu, že pôsobia synergicky a dopĺňajú sa. „Naša fakulta má množstvo klinických pracovísk, ktoré sú súčasťou nemocníc, no stále je cítiť, že nie sme úplne jednotní. Verím však, že aj prostredníctvom digitalizácie sa k tomu dostaneme a budeme môcť prispieť ku klientskym aplikáciám v rámci zlepšenia riešení v zdravotníctve,“ vysvetlil. Prioritou je pre akademickú sféru vedomosť, pre nemocnice zdravie a zlepšenie stavu pacienta. P. Musil dúfa, že jedným z prínosov projektu Centra inovatívneho zdravotníctva bude dostatočne silný hlas, ktorý bude vedieť namieriť ďalšie kroky v zdravotníctve jednotným smerom a ktorý bude vychádzať z viacerých strán od rôznych partnerov. „Digitalizácii sa nebránime, je veľkým prínosom,“ dodal.

Veľký potenciál v zdravotníckych inováciách vidí aj Andrej Krúpa z akcelerátora Perry Talents. Práve ten je jedným z partnerov projektu, ktorý bude startupom pomáhať s coachingom, aby vedeli osloviť investorov. Krúpa je toho názoru, že Slovensko, Európska únia i súkromní investori by mali oveľa viac investovať do zdravotníckych startupov, pretože akonáhle sa do nich vložia peniaze, inovovať sa dá



rýchlejšie. „Chceme priniesť mladých a ambiciózných ľudí, spojiť ich s nemocnicami a následne ich inovácie vložiť do systému,“ uzavrel Krúpa s tým, že na Slovensku už teraz funguje viacero zdravotníckych startupov, čo považuje za veľmi prínosné.

ITAPA Digital Talks je séria pravidelných online diskusných stolov s kľúčovými osobnosťami na aktuálne témy. Podujatia ITAPA už 20 rokov prinášajú nové impulzy a inšpirácie, pričom sa stali vrcholnou kongresovo-diskusnou platformou na Slovensku, so stovkami spíkov a účastníkov z domáceho prostredia aj zahraničia.

Informačný servis

Viac k témam: Modernizácia, Zdravotníctvo

Autor: Peter Gašparík



Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať

17. 2. 2022, 10:35, Zdroj: [kosice.gratis](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 251 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 32 Eur

0

17.2.2022 (Webnoviny.sk) – Situácia v slovenskom zdravotníctve je z pohľadu digitalizácie zlá. Uvedomujú si to firmy či samotné zdravotnícke zariadenia. Medzi hlavné prekážky radia málo financií, málo zručností, nedostatočne pripravený personál na využívanie digitálnych technológií či absenciu ucelenej stratégie. Riešenie ponúka nový unikátny projekt Centra inovatívneho zdravotníctva (CIZ), ktorý má ambíciu pomôcť zmodernizovať slovenské zdravotníctvo a podporovať rast inovácií. Chce byť hlasným, zrozumiteľným a kritickým hlasom, ktorý bude prinášať do diskusie zdravý rozum. Práve predstaveniu projektu bol venovaný ITAPA Digital Talk, na ktorom sa zúčastnili viacerí atraktívni a najmä kompetentní spíkri.

Projekt centra sa uchádza o financovanie Európskou komisiou cez program Digitálna Európa. V rámci neho vznikla iniciatíva, aby boli po celej Európe vytvorené digitálne inovačné huby, ktorých úlohou je pomáhať digitalizácii a inováciám. Množstvo hubov už v členských štátoch existuje a funguje.

Cieľ hubu inovatívneho zdravotníctva už napovedá aj samotný názov. Orientuje sa na zdravotnícky systém na Slovensku, v rámci ktorého sa bude na jednej strane zaoberať modernizáciou zdravotníctva prostredníctvom technológií, na strane druhej podporovať rast inovácií. "Princípom je, aby naši klienti – nemocnice, lekári či rôzni zdravotnícki dodávateľia, ktorí nie sú IT expertmi, ale chcú technológie využívať, sa k nim jednoducho dostali. Aby vedeli povedať, čo potrebujú, v akom sú štádiu a na základe toho sa im pripraví návrh, vyškolia sa ľudia a riešenie sa otestuje," vysvetlil Michal Ivantýšyn z centra s tým, že cieľom centra nie je riešenia implementovať, na to budú práve dodávateľia, ktorí ich ponúkajú a vedia ich dodať. Hub bude obe strany prepájať. Do projektu sa môžu zapojiť tí, ktorí digitalizáciu potrebujú, ako aj IT firmy, ktoré požiadavkám vyhovejú. V prípade inovácií bude centrum poskytovať business coaching pre inovátorov, aby sa vedeli hýbať vo svete inovácií a napokon nemali problém osloviť potenciálnych investorov. "Inovácie totiž smerujú k modernizácii a k nasadzovaniu neočakávaných riešení na súčasné problémy, preto treba ich rast podporovať," dodal Ivantýšyn.

Jadrom konzorcia partnerov projektu sú university – Univerzita Komenského v Bratislave, Slovenská technická univerzita či **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, ako aj vzdelávací partneri, ktorí budú vzdelávať napríklad v oblasti kybernetickej bezpečnosti a, samozrejme, aj nemocnice. Morálnym podporovateľom sú rezorty zdravotníctva a obrany. Významným partnerom sú samosprávy, ktoré zastrešuje Združenie miest a obcí Slovenska a tiež inovačné inkubátory či akcelerátory. Klientom môže byť akékoľvek zdravotnícke zariadenie, samospráva, ktoré prevádzkuje domovy sociálnych služieb, IT dodávateľia, ale aj štát. "Ten má síce iné potreby, ale celý zdravotnícky sektor je prepojený. Ak nebude fungovať digitalizácia na štátnej úrovni, trpieť, budú v zdravotníckom sektore všetci," povedal na webinári Michal Ivantýšyn.

Potrebu digitalizácie musí v prvom rade zväziť štát aj podľa Martiny Antošovej z Univerzitnej nemocnice v Martine, pretože budúcnosť je postavená na dátach, z ktorých veľké množstvo zasielajú nemocnice na ministerstvo zdravotníctva či do Národného centra zdravotníckych informácií. Nemocnice pracujú s dátami denne. Problémom je, že momentálne si každá jedna nemocnica na Slovensku rieši všetky technológie či inovácie po svojom, individuálne, na ministerstve je ich podpora značne podhodnotená. Nie je však podľa nej utópiou, že by mohli byť nemocnice digitalizované centrálné až do takej úrovne, že by bolo možné dohľadať informácie o konkrétnej osobe.

Pri zavádzaní inovácií sú dôležité financie, ľudia a komunikácia. "Pokiaľ dokážeme zaangažovať ľudí okolo nás, aby inováciu pochopili, videli jej zmysel a dokázali ju akceptovať tak, že ju prenású do praxe, cesta bude jednoduchšia a cieľ dosiahnuteľnejší," povedala v rámci Digital Talku Martina Antošová s tým, že lekárov často technológie ohúria, no celkové nastavenie systému neulahčuje nasadenie týchto technológií. "Je to komplexný proces, financie sú dôležité, no oveľa dôležitejšia je angažovanosť ľudí, aby inovácie a technológie nebojkotovali, ale aby videli ich cieľ."

V prípade akademického sektora je najväčším benefitom pri zavádzaní technológií a inovácií čas, ktorý tento sektor má. "Niekedy je chyba, že niektoré veci trvajú dlhšie, ale nie sme pri ich zavádzaní tlačení pozerať sa len na financie, no máme čas na diskusiu," povedal v rámci webinára Peter Musil z Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. V prípade akademického a zdravotníckeho sektora nie je možné hrať za obe strany, a to aj napriek tomu, že pôsobia synergicky a dopĺňajú sa. "Naša fakulta má množstvo klinických pracovísk, ktoré sú súčasťou nemocníc, no stále je cítiť, že nie sme úplne jednotní. Verím však, že aj prostredníctvom digitalizácie sa k tomu dostaneme a budeme môcť prispieť ku klientskym aplikáciám v rámci zlepšenia riešení v zdravotníctve," vysvetlil. Prioritou je pre akademickú sféru vedomosť, pre nemocnice zdravie a zlepšenie stavu pacienta. P. Musil dúfa, že jedným z prínosov projektu Centra inovatívneho zdravotníctva bude dostatočne silný hlas, ktorý bude vedieť namieriť ďalšie kroky v zdravotníctve jednotným smerom a ktorý bude vychádzať z viacerých strán od rôznych partnerov. "Digitalizácii sa nebránime, je veľkým prínosom," dodal.



Veľký potenciál v zdravotníckych inováciách vidí aj Andrej Krúpa z akcelerátora Perry Talents. Práve ten je jedným z partnerov projektu, ktorý bude startupom pomáhať s coachingom, aby vedeli osloviť investorov. Krúpa je toho názoru, že Slovensko, Európska únia i súkromní investori by mali oveľa viac investovať do zdravotníckych startupov, pretože akonáhle sa do nich vložia peniaze, inovovať sa dá rýchlejšie. "Chceme priniesť mladých a ambiciózných ľudí, spojiť ich s nemocnicami a následne ich inovácie vložiť do systému," uzavrel Krúpa s tým, že na Slovensku už teraz funguje viacero zdravotníckych startupov, čo považuje za veľmi prínosné.

ITAPA Digital Talks je séria pravidelných online diskusných stolov s kľúčovými osobnosťami na aktuálne témy. Podujatia ITAPA už 20 rokov prinášajú nové impulzy a inšpirácie, pričom sa stali vrcholnou kongresovo-diskusnou platformou na Slovensku, so stovkami spíkrov a účastníkov z domáceho prostredia aj zahraničia.

Informačný servis

Viac k témam: Modernizácia, Zdravotníctvo

Autor: KOSICE.gratis || | KOSICE.gratis || KOSICE.gratis



Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať

17. 2. 2022, 13:01, Zdroj: [freebets.sk](https://www.freebets.sk) Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 251 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 32 Eur

17.2.2022 (Webnoviny.sk) - Situácia v slovenskom zdravotníctve je z pohľadu digitalizácie zlá. Uvedomujú si to firmy či samotné zdravotnícke zariadenia. Medzi hlavné prekážky radia málo financií, málo zručností, nedostatočne pripravený personál na využívanie digitálnych technológií či absenciu ucelenej stratégie. Riešenie ponúka nový unikátny projekt Centra inovatívneho zdravotníctva (CIZ), ktorý má ambíciu pomôcť zmodernizovať slovenské zdravotníctvo a podporovať rast inovácií. Chce byť hlasným, zrozumiteľným a kritickým hlasom, ktorý bude prinášať do diskusie zdravý rozum. Práve predstaveniu projektu bol venovaný ITAPA Digital Talk, na ktorom sa zúčastnili viacerí atraktívni a najmä kompetentní spíkri.

Projekt centra sa uchádza o financovanie Európskou komisiou cez program Digitálna Európa. V rámci neho vznikla iniciatíva, aby boli po celej Európe vytvorené digitálne inovačné huby, ktorých úlohou je pomáhať digitalizácii a inováciám. Množstvo hubov už v členských štátoch existuje a funguje.

Cieľ hubu inovatívneho zdravotníctva už napovedá aj samotný názov. Orientuje sa na zdravotnícky systém na Slovensku, v rámci ktorého sa bude na jednej strane zaoberať modernizáciou zdravotníctva prostredníctvom technológií, na strane druhej podporovať rast inovácií. "Princípom je, aby naši klienti - nemocnice, lekári či rôzni zdravotnícki dodávateľia, ktorí nie sú IT expertmi, ale chcú technológie využívať, sa k nim jednoducho dostali. Aby vedeli povedať, čo potrebujú, v akom sú štádiu a na základe toho sa im pripraví návrh, vyškolia sa ľudia a riešenie sa otestuje," vysvetlil Michal Ivantýšyn z centra s tým, že cieľom centra nie je riešenia implementovať, na to budú práve dodávateľia, ktorí ich ponúkajú a vedia ich dodať. Hub bude obe strany prepájať. Do projektu sa môžu zapojiť tí, ktorí digitalizáciu potrebujú, ako aj IT firmy, ktoré požiadavkám vyhovejú. V prípade inovácií bude centrum poskytovať business coaching pre inovátorov, aby sa vedeli hýbať vo svete inovácií a napokon nemali problém osloviť potenciálnych investorov. "Inovácie totiž smerujú k modernizácii a k nasadzovaniu neočakávaných riešení na súčasné problémy, preto treba ich rast podporovať," dodal Ivantýšyn.

Jadrom konzorcia partnerov projektu sú university - Univerzita Komenského v Bratislave, Slovenská technická univerzita či **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, ako aj vzdelávací partneri, ktorí budú vzdelávať napríklad v oblasti kybernetickej bezpečnosti a, samozrejme, aj nemocnice. Morálnym podporovateľom sú rezorty zdravotníctva a obrany. Významným partnerom sú samosprávy, ktoré zastrešuje Združenie miest a obcí Slovenska a tiež inovačné inkubátory či akcelerátory. Klientom môže byť akékoľvek zdravotnícke zariadenie, samosprávy, ktoré prevádzkujú domovy sociálnych služieb, IT dodávateľia, ale aj štát. "Ten má síce iné potreby, ale celý zdravotnícky sektor je prepojený. Ak nebude fungovať digitalizácia na štátnej úrovni, trpieť, budú v zdravotníckom sektore všetci," povedal na webinári Michal Ivantýšyn.

Potrebu digitalizácie musí v prvom rade zväziť štát aj podľa Martiny Antošovej z Univerzitnej nemocnice v Martine, pretože budúcnosť je postavená na dátach, z ktorých veľké množstvo zasielajú nemocnice na ministerstvo zdravotníctva či do Národného centra zdravotníckych informácií. Nemocnice pracujú s dátami denne. Problémom je, že momentálne si každá jedna nemocnica na Slovensku rieši všetky technológie či inovácie po svojom, individuálne, na ministerstve je ich podpora značne podhodnotená. Nie je však podľa nej utópiou, že by mohli byť nemocnice digitalizované centrálné až do takej úrovne, že by bolo možné dohľadať informácie o konkrétnej osobe.

Pri zavádzaní inovácií sú dôležité financie, ľudia a komunikácia. "Pokiaľ dokážeme zaangažovať ľudí okolo nás, aby inováciu pochopili, videli jej zmysel a dokázali ju akceptovať tak, že ju prenású do praxe, cesta bude jednoduchšia a cieľ dosiahnuteľnejší," povedala v rámci Digital Talku Martina Antošová s tým, že lekárov často technológie ohúria, no celkové nastavenie systému neufahčuje nasadenie týchto technológií. "Je to komplexný proces, financie sú dôležité, no oveľa dôležitejšia je angažovanosť ľudí, aby inovácie a technológie nebojkotovali, ale aby videli ich cieľ."

V prípade akademického sektora je najväčším benefitom pri zavádzaní technológií a inovácií čas, ktorý tento sektor má. "Niekedy je chyba, že niektoré veci trvajú dlhšie, ale nie sme pri ich zavádzaní tlačení pozeráť sa len na financie, no máme čas na diskusiu," povedal v rámci webinára Peter Musil z Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. V prípade akademického a zdravotníckeho sektora nie je možné hrať za obe strany, a to aj napriek tomu, že pôsobia synergicky a dopĺňajú sa. "Naša fakulta má množstvo klinických pracovísk, ktoré sú súčasťou nemocníc, no stále je cítiť, že nie sme úplne jednotní. Verím však, že aj prostredníctvom digitalizácie sa k tomu dostaneme a budeme môcť prispieť ku klientskym aplikáciám v rámci zlepšenia riešení v zdravotníctve," vysvetlil. Prioritou je pre akademickú sféru vedomosť, pre nemocnice zdravie a zlepšenie stavu pacienta. P. Musil dúfa, že jedným z prínosov projektu Centra inovatívneho zdravotníctva bude dostatočne silný hlas, ktorý bude vedieť namieriť ďalšie kroky v zdravotníctve jednotným smerom a ktorý bude vychádzať z viacerých strán od rôznych partnerov. "Digitalizácii sa nebránime, je veľkým prínosom," dodal.

Veľký potenciál v zdravotníckych inováciách vidí aj Andrej Krúpa z akcelerátora Perry Talents. Práve ten je jedným z partnerov projektu, ktorý bude startupom pomáhať s coachingom, aby vedeli osloviť investorov. Krúpa je toho názoru, že Slovensko, Európska únia i súkromní investori by mali oveľa viac investovať do zdravotníckych startupov, pretože akonáhle sa do nich vložia peniaze, inovovať sa dá



rýchlejšie. "Chceme priniesť mladých a ambiciózných ľudí, spojiť ich s nemocnicami a následne ich inovácie vložiť do systému," uzavrel Krúpa s tým, že na Slovensku už teraz funguje viacero zdravotníckych startupov, čo považuje za veľmi prínosné.

ITAPA Digital Talks je séria pravidelných online diskusných stolov s kľúčovými osobnosťami na aktuálne témy. Podujatia ITAPA už 20 rokov prinášajú nové impulzy a inšpirácie, pričom sa stali vrcholnou kongresovo-diskusnou platformou na Slovensku, so stovkami spíkov a účastníkov z domáceho prostredia aj zahraničia.

Informačný servis

Viac k témam: Modernizácia , Zdravotníctvo

Zdroj: Webnoviny.sk - Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať © SITA Všetky práva vyhradené.

Autor: LUBAS solutions s.r.o.



Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať

17. 2. 2022, 10:21, Zdroj: [slovak.press](#), Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 188 GRP: 0,00 OTS: 0,00 AVE: 34 Eur

Publikoval

WhatsApp

17.2.2022 (Webnoviny.sk) – Situácia v slovenskom zdravotníctve je z pohľadu digitalizácie zlá. Uvedomujú si to firmy či samotné zdravotnícke zariadenia. Medzi hlavné prekážky radia málo financií, málo zručností, nedostatočne pripravený personál na využívanie digitálnych technológií či absenciu ucelenej stratégie. Riešenie ponúka nový unikátny projekt Centra inovatívneho zdravotníctva (CIZ), ktorý má ambíciu pomôcť zmodernizovať slovenské zdravotníctvo a podporovať rast inovácií. Chce byť hlasným, zrozumiteľným a kritickým hlasom, ktorý bude prinášať do diskusie zdravý rozum. Práve predstaveniu projektu bol venovaný ITAPA Digital Talk, na ktorom sa zúčastnili viacerí atraktívni a najmä kompetentní spíkri.

Projekt centra sa uchádza o financovanie Európskou komisiou cez program Digitálna Európa. V rámci neho vznikla iniciatíva, aby boli po celej Európe vytvorené digitálne inovačné huby, ktorých úlohou je pomáhať digitalizácii a inováciám. Množstvo hubov už v členských štátoch existuje a funguje.

Cieľ hubu inovatívneho zdravotníctva už napovedá aj samotný názov. Orientuje sa na zdravotnícky systém na Slovensku, v rámci ktorého sa bude na jednej strane zaoberať modernizáciou zdravotníctva prostredníctvom technológií, na strane druhej podporovať rast inovácií. "Princípom je, aby naši klienti – nemocnice, lekári či rôzni zdravotnícki dodávateľi, ktorí nie sú IT expertmi, ale chcú technológie využívať, sa k nim jednoducho dostali. Aby vedeli povedať, čo potrebujú, v akom sú štádiu a na základe toho sa im pripraví návrh, vyškolia sa ľudia a riešenie sa otestuje," vysvetlil Michal Ivantýšyn z centra s tým, že cieľom centra nie je riešenia implementovať, na to budú práve dodávateľi, ktorí ich ponúkajú a vedia ich dodať. Hub bude obe strany prepájať. Do projektu sa môžu zapojiť tí, ktorí digitalizáciu potrebujú, ako aj IT firmy, ktoré požiadavkám vyhovejú. V prípade inovácií bude centrum poskytovať business coaching pre inovátorov, aby sa vedeli hýbať vo svete inovácií a napokon nemali problém osloviť potenciálnych investorov. "Inovácie totiž smerujú k modernizácii a k nasadzovaniu neočakávaných riešení na súčasné problémy, preto treba ich rast podporovať," dodal Ivantýšyn.

Jadrom konzorcia partnerov projektu sú university – Univerzita Komenského v Bratislave, Slovenská technická univerzita či **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, ako aj vzdelávací partneri, ktorí budú vzdelávať napríklad v oblasti kybernetickej bezpečnosti a, samozrejme, aj nemocnice. Morálnym podporovateľom sú rezorty zdravotníctva a obrany. Významným partnerom sú samosprávy, ktoré zastrešuje Združenie miest a obcí Slovenska a tiež inovačné inkubátory či akcelerátory. Klientom môže byť akékoľvek zdravotnícke zariadenie, samospráva, ktoré prevádzkujú domovy sociálnych služieb, IT dodávateľi, ale aj štát. "Ten má síce iné potreby, ale celý zdravotnícky sektor je prepojený. Ak nebude fungovať digitalizácia na štátnej úrovni, trpieť, budú v zdravotníckom sektore všetci," povedal na webinári Michal Ivantýšyn.

Potrebu digitalizácie musí v prvom rade zväziť štát aj podľa Martiny Antošovej z Univerzitnej nemocnice v Martine, pretože budúcnosť je postavená na dátach, z ktorých veľké množstvo zasielajú nemocnice na ministerstvo zdravotníctva či do Národného centra zdravotníckych informácií. Nemocnice pracujú s dátami denne. Problémom je, že momentálne si každá jedna nemocnica na Slovensku rieši všetky technológie či inovácie po svojom, individuálne, na ministerstve je ich podpora značne podhodnotená. Nie je však podľa nej utópiou, že by mohli byť nemocnice digitalizované centrálné až do takej úrovne, že by bolo možné dohľadať informácie o konkrétnej osobe.

Pri zavádzaní inovácií sú dôležité financie, ľudia a komunikácia. "Pokiaľ dokážeme zaangažovať ľudí okolo nás, aby inováciu pochopili, videli jej zmysel a dokázali ju akceptovať tak, že ju prenesú do praxe, cesta bude jednoduchšia a cieľ dosiahnuteľnejší," povedala v rámci Digital Talku Martina Antošová s tým, že lekárov často technológie ohúria, no celkové nastavenie systému neulahčuje nasadenie týchto technológií. "Je to komplexný proces, financie sú dôležité, no oveľa dôležitejšia je angažovanosť ľudí, aby inovácie a technológie nebojkotovali, ale aby videli ich cieľ."

V prípade akademického sektora je najväčším benefitom pri zavádzaní technológií a inovácií čas, ktorý tento sektor má. "Niekedy je chybou, že niektoré veci trvajú dlhšie, ale nie sme pri ich zavádzaní tlačení pozerať sa len na financie, no máme čas na diskusiu," povedal v rámci webinára Peter Musil z Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. V prípade akademického a zdravotníckeho sektora nie je možné hrať za obe strany, a to aj napriek tomu, že pôsobia synergicky a dopĺňajú sa. "Naša fakulta má množstvo klinických pracovísk, ktoré sú súčasťou nemocníc, no stále je cítiť, že nie sme úplne jednotní. Verím však, že aj prostredníctvom digitalizácie sa k tomu dostaneme a budeme môcť prispieť ku klientskym aplikáciám v rámci zlepšenia riešení v zdravotníctve," vysvetlil. Prioritou je pre akademickú sféru vedomosť, pre nemocnice zdravie a zlepšenie stavu pacienta. P. Musil dúfa, že jedným z prínosov projektu Centra inovatívneho zdravotníctva bude dostatočne silný hlas, ktorý bude vedieť namieriť ďalšie kroky v zdravotníctve jednotným smerom a ktorý bude vychádzať z viacerých strán od rôznych partnerov. "Digitalizácii sa nebránime, je veľkým prínosom," dodal.



Veľký potenciál v zdravotníckych inováciách vidí aj Andrej Krúpa z akcelerátora Perry Talents. Práve ten je jedným z partnerov projektu, ktorý bude startupom pomáhať s coachingom, aby vedeli osloviť investorov. Krúpa je toho názoru, že Slovensko, Európska únia i súkromní investori by mali oveľa viac investovať do zdravotníckych startupov, pretože akonáhle sa do nich vložia peniaze, inovovať sa dá rýchlejšie. "Chceme priniesť mladých a ambiciózných ľudí, spojiť ich s nemocnicami a následne ich inovácie vložiť do systému," uzavrel Krúpa s tým, že na Slovensku už teraz funguje viacero zdravotníckych startupov, čo považuje za veľmi prínosné.

ITAPA Digital Talks je séria pravidelných online diskusných stolov s kľúčovými osobnosťami na aktuálne témy. Podujatia ITAPA už 20 rokov prinášajú nové impulzy a inšpirácie, pričom sa stali vrcholnou kongresovo-diskusnou platformou na Slovensku, so stovkami spíkrov a účastníkov z domáceho prostredia aj zahraničia.

Informačný servis

Viac k témam: Modernizácia, Zdravotníctvo

Autor: editor || editor



Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať

17. 2. 2022, 10:35, Zdroj: bossmedia.sk, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 184 GRP: 0,00 OTS: 0,00 AVE: 29 Eur

Aj vďaka Vašej pomoci môžeme sa rozvíjať a zlepšovať v našej práci. Aj Vy nás môžete podporiť.

Ďakujeme, že ste s nami.

IBAN: SK098330000002701781865

17.2.2022 (Webnoviny.sk) – Situácia v slovenskom zdravotníctve je z pohľadu digitalizácie zlá. Uvedomujú si to firmy či samotné zdravotnícke zariadenia. Medzi hlavné prekážky radia málo financií, málo zručností, nedostatočne pripravený personál na využívanie digitálnych technológií či absenciu ucelenej stratégie. Riešenie ponúka nový unikátny projekt Centra inovatívneho zdravotníctva (CIZ), ktorý má ambíciu pomôcť zmodernizovať slovenské zdravotníctvo a podporovať rast inovácií. Chce byť hlasným, zrozumiteľným a kritickým hlasom, ktorý bude prinášať do diskusie zdravý rozum. Práve predstaveniu projektu bol venovaný ITAPA Digital Talk, na ktorom sa zúčastnili viacerí atraktívni a najmä kompetentní spikri.

Projekt centra sa uchádza o financovanie Európskou komisiou cez program Digitálna Európa. V rámci neho vznikla iniciatíva, aby boli po celej Európe vytvorené digitálne inovačné huby, ktorých úlohou je pomáhať digitalizácii a inováciám. Množstvo hubov už v členských štátoch existuje a funguje.

Cieľ hubu inovatívneho zdravotníctva už napovedá aj samotný názov. Orientuje sa na zdravotnícky systém na Slovensku, v rámci ktorého sa bude na jednej strane zaoberať modernizáciou zdravotníctva prostredníctvom technológií, na strane druhej podporovať rast inovácií. "Princípom je, aby naši klienti – nemocnice, lekári či rôzni zdravotnícki dodávateľia, ktorí nie sú IT expertmi, ale chcú technológie využívať, sa k nim jednoducho dostali. Aby vedeli povedať, čo potrebujú, v akom sú štádiu a na základe toho sa im pripraví návrh, vyškolia sa ľudia a riešenie sa otestuje," vysvetlil Michal Ivantýšyn z centra s tým, že cieľom centra nie je riešenia implementovať, na to budú práve dodávateľia, ktorí ich ponúkajú a vedia ich dodať. Hub bude obe strany prepájať. Do projektu sa môžu zapojiť tí, ktorí digitalizáciu potrebujú, ako aj IT firmy, ktoré požiadavkám vyhovejú. V prípade inovácií bude centrum poskytovať business coaching pre inovátorov, aby sa vedeli hýbať vo svete inovácií a napokon nemali problém osloviť potenciálnych investorov. "Inovácie totiž smerujú k modernizácii a k nasadzovaniu neočakávaných riešení na súčasné problémy, preto treba ich rast podporovať," dodal Ivantýšyn.

Jadrom konzorcia partnerov projektu sú university – Univerzita Komenského v Bratislave, Slovenská technická univerzita či **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, ako aj vzdelávací partneri, ktorí budú vzdelávať napríklad v oblasti kybernetickej bezpečnosti a, samozrejme, aj nemocnice. Morálnym podporovateľom sú rezorty zdravotníctva a obrany. Významným partnerom sú samosprávy, ktoré zastrešuje Združenie miest a obcí Slovenska a tiež inovačné inkubátory či akcelerátory. Klientom môže byť akékoľvek zdravotnícke zariadenie, samospráva, ktoré prevádzkuje domovy sociálnych služieb, IT dodávateľia, ale aj štát. "Ten má síce iné potreby, ale celý zdravotnícky sektor je prepojený. Ak nebude fungovať digitalizácia na štátnej úrovni, trpieť, budú v zdravotníckom sektore všetci," povedal na webinári Michal Ivantýšyn.

Potrebu digitalizácie musí v prvom rade zvážiť štát aj podľa Martiny Antošovej z Univerzitnej nemocnice v Martine, pretože budúcnosť je postavená na dátach, z ktorých veľké množstvo zasielajú nemocnice na ministerstvo zdravotníctva či do Národného centra zdravotníckych informácií. Nemocnice pracujú s dátami denne. Problémom je, že momentálne si každá jedna nemocnica na Slovensku rieši všetky technológie či inovácie po svojom, individuálne, na ministerstve je ich podpora značne podhodnotená. Nie je však podľa nej utópiou, že by mohli byť nemocnice digitalizované centrálné až do takej úrovne, že by bolo možné dohľadať informácie o konkrétnej osobe.

Pri zavádzaní inovácií sú dôležité financie, ľudia a komunikácia. "Pokiaľ dokážeme zaangažovať ľudí okolo nás, aby inováciu pochopili, videli jej zmysel a dokázali ju akceptovať tak, že ju prenású do praxe, cesta bude jednoduchšia a cieľ dosiahnuteľnejší," povedala v rámci Digital Talku Martina Antošová s tým, že lekárov často technológie ohúria, no celkové nastavenie systému neulahčuje nasadenie týchto technológií. "Je to komplexný proces, financie sú dôležité, no oveľa dôležitejšia je angažovanosť ľudí, aby inovácie a technológie nebojkotovali, ale aby videli ich cieľ."

V prípade akademického sektora je najväčším benefitom pri zavádzaní technológií a inovácií čas, ktorý tento sektor má. "Niekedy je chyba, že niektoré veci trvajú dlhšie, ale nie sme pri ich zavádzaní tlačení pozerať sa len na financie, no máme čas na diskusiu," povedal v rámci webinára Peter Musil z Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. V prípade akademického a zdravotníckeho sektora nie je možné hrať za obe strany, a to aj napriek tomu, že pôsobia synergicky a dopĺňajú sa. "Naša fakulta má množstvo klinických pracovísk, ktoré sú súčasťou nemocníc, no stále je cítiť, že nie sme úplne jednotní. Verím však, že aj prostredníctvom digitalizácie sa k tomu dostaneme a budeme môcť prispieť ku klientskym aplikáciám v rámci zlepšenia riešení v zdravotníctve," vysvetlil. Prioritou je pre akademickú sféru vedomosť, pre nemocnice zdravie a zlepšenie stavu pacienta. P. Musil dúfa, že jedným z prínosov projektu Centra inovatívneho zdravotníctva bude dostatočne silný hlas, ktorý bude viesť k ďalším krokom v



zdravotníctve jednotným smerom a ktorý bude vychádzať z viacerých strán od rôznych partnerov. “ Digitalizácii sa nebránime, je veľkým prínosom,” dodal.

Veľký potenciál v zdravotníckych inováciách vidí aj Andrej Krúpa z akcelérátora Perry Talents. Práve ten je jedným z partnerov projektu, ktorý bude startupom pomáhať s coachingom, aby vedeli osloviť investorov. Krúpa je toho názoru, že Slovensko, Európska únia i súkromní investori by mali oveľa viac investovať do zdravotníckych startupov, pretože akonáhle sa do nich vložia peniaze, inovovať sa dá rýchlejšie. “Chceme priniesť mladých a ambiciózných ľudí, spojiť ich s nemocnicami a následne ich inovácie vložiť do systému,” uzavrel Krúpa s tým, že na Slovensku už teraz funguje viacero zdravotníckych startupov, čo považuje za veľmi prínosné.

ITAPA Digital Talks je séria pravidelných online diskusných stolov s kľúčovými osobnosťami na aktuálne témy. Podujatia ITAPA už 20 rokov prinášajú nové impulzy a inšpirácie, pričom sa stali vrcholnou kongresovo-diskusnou platformou na Slovensku, so stovkami spíkrov a účastníkov z domáceho prostredia aj zahraničia.

Informačný servis

Viac k témam: Modernizácia, Zdravotníctvo

Autor: admin || admin



Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať

17. 2. 2022, 10:35, Zdroj: inforaj.sk Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 137 GRP: 0,00 OTS: 0,00 AVE: 28 Eur

17.2.2022 (Webnoviny.sk) – Situácia v slovenskom zdravotníctve je z pohľadu digitalizácie zlá. Uvedomujú si to firmy či samotné zdravotnícke zariadenia. Medzi hlavné prekážky radia málo financií, málo zručností, nedostatočne pripravený personál na využívanie digitálnych technológií či absenciu ucelenej stratégie. Riešenie ponúka nový unikátny projekt Centra inovatívneho zdravotníctva (CIZ), ktorý má ambíciu pomôcť zmodernizovať slovenské zdravotníctvo a podporovať rast inovácií. Chce byť hlasným, zrozumiteľným a kritickým hlasom, ktorý bude prinášať do diskusie zdravý rozum. Práve predstaveniu projektu bol venovaný ITAPA Digital Talk, na ktorom sa zúčastnili viacerí atraktívni a najmä kompetentní spikri.

Projekt centra sa uchádza o financovanie Európskou komisiou cez program Digitálna Európa. V rámci neho vznikla iniciatíva, aby boli po celej Európe vytvorené digitálne inovačné huby, ktorých úlohou je pomáhať digitalizácii a inováciám. Množstvo hubov už v členských štátoch existuje a funguje.

Cieľ hubu inovatívneho zdravotníctva už napovedá aj samotný názov. Orientuje sa na zdravotnícky systém na Slovensku, v rámci ktorého sa bude na jednej strane zaoberať modernizáciou zdravotníctva prostredníctvom technológií, na strane druhej podporovať rast inovácií. „Princípom je, aby naši klienti – nemocnice, lekári či rôzni zdravotnícki dodávateľia, ktorí nie sú IT expertmi, ale chcú technológie využívať, sa k nim jednoducho dostali. Aby vedeli povedať, čo potrebujú, v akom sú štádiu a na základe toho sa im pripraví návrh, vyškolia sa ľudia a riešenie sa otestuje,“ vysvetlil Michal Ivantýšyn z centra s tým, že cieľom centra nie je riešenia implementovať, na to budú práve dodávateľia, ktorí ich ponúkajú a vedia ich dodať. Hub bude obe strany prepájať. Do projektu sa môžu zapojiť tí, ktorí digitalizáciu potrebujú, ako aj IT firmy, ktoré požiadavkám vyhovejú. V prípade inovácií bude centrum poskytovať business coaching pre inovátorov, aby sa vedeli hýbať vo svete inovácií a napokon nemali problém osloviť potenciálnych investorov. „Inovácie totiž smerujú k modernizácii a k nasadzovaniu neočakávaných riešení na súčasné problémy, preto treba ich rast podporovať,“ dodal Ivantýšyn.

Jadrom konzorcia partnerov projektu sú university – Univerzita Komenského v Bratislave, Slovenská technická univerzita či **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, ako aj vzdelávací partneri, ktorí budú vzdelávať napríklad v oblasti kybernetickej bezpečnosti a, samozrejme, aj nemocnice. Morálnym podporovateľom sú rezorty zdravotníctva a obrany. Významným partnerom sú samosprávy, ktoré zastrešuje Združenie miest a obcí Slovenska a tiež inovačné inkubátory či akcelerátory. Klientom môže byť akékoľvek zdravotnícke zariadenie, samosprávy, ktoré prevádzkujú domovy sociálnych služieb, IT dodávateľia, ale aj štát. „Ten má síce iné potreby, ale celý zdravotnícky sektor je prepojený. Ak nebude fungovať digitalizácia na štátnej úrovni, trpieť, budú v zdravotníckom sektore všetci,“ povedal na webinári Michal Ivantýšyn.

Potrebu digitalizácie musí v prvom rade zvážiť štát aj podľa Martiny Antošovej z Univerzitnej nemocnice v Martine, pretože budúcnosť je postavená na dátach, z ktorých veľké množstvo zasielajú nemocnice na ministerstvo zdravotníctva či do Národného centra zdravotníckych informácií. Nemocnice pracujú s dátami denne. Problémom je, že momentálne si každá jedna nemocnica na Slovensku rieši všetky technológie či inovácie po svojom, individuálne, na ministerstve je ich podpora značne podhodnotená. Nie je však podľa nej utópiou, že by mohli byť nemocnice digitalizované centrálné až do takej úrovne, že by bolo možné dohľadať informácie o konkrétnej osobe.

Pri zavádzaní inovácií sú dôležité financie, ľudia a komunikácia. „Pokiaľ dokážeme zaangažovať ľudí okolo nás, aby inováciu pochopili, videli jej zmysel a dokázali ju akceptovať tak, že ju prenású do praxe, cesta bude jednoduchšia a cieľ dosiahnuteľnejší,“ povedala v rámci Digital Talku Martina Antošová s tým, že lekárov často technológie ohúria, no celkové nastavenie systému neufahčuje nasadenie týchto technológií. „Je to komplexný proces, financie sú dôležité, no oveľa dôležitejšia je angažovanosť ľudí, aby inovácie a technológie nebojkotovali, ale aby videli ich cieľ.“

V prípade akademického sektora je najväčším benefitom pri zavádzaní technológií a inovácií čas, ktorý tento sektor má. „Niekedy je chyba, že niektoré veci trvajú dlhšie, ale nie sme pri ich zavádzaní tlačení pozeráť sa len na financie, no máme čas na diskusiu,“ povedal v rámci webinára Peter Musil z Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. V prípade akademického a zdravotníckeho sektora nie je možné hrať za obe strany, a to aj napriek tomu, že pôsobia synergicky a dopĺňajú sa. „Naša fakulta má množstvo klinických pracovísk, ktoré sú súčasťou nemocníc, no stále je cítiť, že nie sme úplne jednotní. Verím však, že aj prostredníctvom digitalizácie sa k tomu dostaneme a budeme môcť prispieť ku klientskym aplikáciám v rámci zlepšenia riešení v zdravotníctve,“ vysvetlil. Prioritou je pre akademickú sféru vedomosť, pre nemocnice zdravie a zlepšenie stavu pacienta. P. Musil dúfa, že jedným z prínosov projektu Centra inovatívneho zdravotníctva bude dostatočne silný hlas, ktorý bude viesť namieriť ďalšie kroky v zdravotníctve jednotným smerom a ktorý bude vychádzať z viacerých strán od rôznych partnerov. „Digitalizácii sa nebránime, je veľkým prínosom,“ dodal.

Veľký potenciál v zdravotníckych inováciách vidí aj Andrej Krúpa z akcelerátora Perry Talents. Práve ten je jedným z partnerov projektu, ktorý bude startupom pomáhať s coachingom, aby vedeli osloviť investorov. Krúpa je toho názoru, že Slovensko, Európska únia i súkromní investori by mali oveľa viac investovať do zdravotníckych startupov, pretože akonáhle sa do nich vložia peniaze, inovovať sa dá



rýchlejšie. „Chceme priniesť mladých a ambiciózných ľudí, spojiť ich s nemocnicami a následne ich inovácie vložiť do systému,“ uzavrel Krúpa s tým, že na Slovensku už teraz funguje viacero zdravotníckych startupov, čo považuje za veľmi prínosné.

ITAPA Digital Talks je séria pravidelných online diskusných stolov s kľúčovými osobnosťami na aktuálne témy. Podujatia ITAPA už 20 rokov prinášajú nové impulzy a inšpirácie, pričom sa stali vrcholnou kongresovo-diskusnou platformou na Slovensku, so stovkami spíkov a účastníkov z domáceho prostredia aj zahraničia.

Informačný servis

Viac k témam: Modernizácia, Zdravotníctvo

Autor: Peter Gašparík



Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať

17. 2. 2022, 9:35, Zdroj: prservis.sk, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 102 GRP: 0,00 OTS: 0,00 AVE: 47 Eur

17.2.2022 – Situácia v slovenskom zdravotníctve je z pohľadu digitalizácie zlá. Uvedomujú si to firmy či samotné zdravotnícke zariadenia. Medzi hlavné prekážky radia málo financií, málo zručností, nedostatočne pripravený personál na využívanie digitálnych technológií či absenciu ucelenej stratégie. Riešenie ponúka nový unikátny projekt Centra inovatívneho zdravotníctva (CIZ), ktorý má ambíciu pomôcť zmodernizovať slovenské zdravotníctvo a podporovať rast inovácií. Chce byť hlasným, zrozumiteľným a kritickým hlasom, ktorý bude prinášať do diskusie zdravý rozum. Práve predstaveniu projektu bol venovaný ITAPA Digital Talk, na ktorom sa zúčastnili viacerí atraktívni a najmä kompetentní spíkri.

Projekt centra sa uchádza o financovanie Európskou komisiou cez program Digitálna Európa. V rámci neho vznikla iniciatíva, aby boli po celej Európe vytvorené digitálne inovačné huby, ktorých úlohou je pomáhať digitalizácii a inováciám. Množstvo hubov už v členských štátoch existuje a funguje.

Cieľ hubu inovatívneho zdravotníctva už napovedá aj samotný názov. Orientuje sa na zdravotnícky systém na Slovensku, v rámci ktorého sa bude na jednej strane zaoberať modernizáciou zdravotníctva prostredníctvom technológií, na strane druhej podporovať rast inovácií. „Princípom je, aby naši klienti – nemocnice, lekári či rôzni zdravotnícki dodávateľia, ktorí nie sú IT expertmi, ale chcú technológie využívať, sa k nim jednoducho dostali. Aby vedeli povedať, čo potrebujú, v akom sú štádiu a na základe toho sa im pripraví návrh, vyškolia sa ľudia a riešenie sa otestuje,“ vysvetlil Michal Ivantýšyn z centra s tým, že cieľom centra nie je riešenia implementovať, na to budú práve dodávateľia, ktorí ich ponúkajú a vedia ich dodať. Hub bude obe strany prepájať. Do projektu sa môžu zapojiť tí, ktorí digitalizáciu potrebujú, ako aj IT firmy, ktoré požiadavkám vyhovejú. V prípade inovácií bude centrum poskytovať business coaching pre inovátorov, aby sa vedeli hýbať vo svete inovácií a napokon nemali problém osloviť potenciálnych investorov. „Inovácie totiž smerujú k modernizácii a k nasadzovaniu neočakávaných riešení na súčasné problémy, preto treba ich rast podporovať,“ dodal Ivantýšyn.

Jadrom konzorcia partnerov projektu sú university – Univerzita Komenského v Bratislave, Slovenská technická univerzita či **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, ako aj vzdelávací partneri, ktorí budú vzdelávať napríklad v oblasti kybernetickej bezpečnosti a, samozrejme, aj nemocnice. Morálnym podporovateľom sú rezorty zdravotníctva a obrany. Významným partnerom sú samosprávy, ktoré zastrešuje Združenie miest a obcí Slovenska a tiež inovačné inkubátory či akcelerátory. Klientom môže byť akékoľvek zdravotnícke zariadenie, samospráva, ktoré prevádzkujú domovy sociálnych služieb, IT dodávateľia, ale aj štát. „Ten má síce iné potreby, ale celý zdravotnícky sektor je prepojený. Ak nebude fungovať digitalizácia na štátnej úrovni, trpieť, budú v zdravotníckom sektore všetci,“ povedal na webinári Michal Ivantýšyn.

Potrebu digitalizácie musí v prvom rade zväziť štát aj podľa Martiny Antošovej z Univerzitnej nemocnice v Martine, pretože budúcnosť je postavená na dátach, z ktorých veľké množstvo zasielajú nemocnice na ministerstvo zdravotníctva či do Národného centra zdravotníckych informácií. Nemocnice pracujú s dátami denne. Problémom je, že momentálne si každá jedna nemocnica na Slovensku rieši všetky technológie či inovácie po svojom, individuálne, na ministerstve je ich podpora značne podhodnotená. Nie je však podľa nej utópiou, že by mohli byť nemocnice digitalizované centrálné až do takej úrovne, že by bolo možné dohľadať informácie o konkrétnej osobe.

Pri zavádzaní inovácií sú dôležité financie, ľudia a komunikácia. „Pokiaľ dokážeme zaangažovať ľudí okolo nás, aby inováciu pochopili, videli jej zmysel a dokázali ju akceptovať tak, že ju prenású do praxe, cesta bude jednoduchšia a cieľ dosiahnuteľnejší,“ povedala v rámci Digital Talku Martina Antošová s tým, že lekárov často technológie ohúria, no celkové nastavenie systému neufahčuje nasadenie týchto technológií. „Je to komplexný proces, financie sú dôležité, no oveľa dôležitejšia je angažovanosť ľudí, aby inovácie a technológie nebojkotovali, ale aby videli ich cieľ.“

V prípade akademického sektora je najväčším benefitom pri zavádzaní technológií a inovácií čas, ktorý tento sektor má. „Niekedy je chyba, že niektoré veci trvajú dlhšie, ale nie sme pri ich zavádzaní tlačení pozerať sa len na financie, no máme čas na diskusiu,“ povedal v rámci webinára Peter Musil z Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. V prípade akademického a zdravotníckeho sektora nie je možné hrať za obe strany, a to aj napriek tomu, že pôsobia synergicky a dopĺňajú sa. „Naša fakulta má množstvo klinických pracovísk, ktoré sú súčasťou nemocníc, no stále je cítiť, že nie sme úplne jednotní. Verím však, že aj prostredníctvom digitalizácie sa k tomu dostaneme a budeme môcť prispieť ku klientskym aplikáciám v rámci zlepšenia riešení v zdravotníctve,“ vysvetlil. Prioritou je pre akademickú sféru vedomosť, pre nemocnice zdravie a zlepšenie stavu pacienta. P. Musil dúfa, že jedným z prínosov projektu Centra inovatívneho zdravotníctva bude dostatočne silný hlas, ktorý bude vedieť namieriť ďalšie kroky v zdravotníctve jednotným smerom a ktorý bude vychádzať z viacerých strán od rôznych partnerov. „Digitalizácii sa nebránime, je veľkým prínosom,“ dodal.

Veľký potenciál v zdravotníckych inováciách vidí aj Andrej Krúpa z akcelerátora Perry Talents. Práve ten je jedným z partnerov projektu, ktorý bude startupom pomáhať s coachingom, aby vedeli osloviť investorov. Krúpa je toho názoru, že Slovensko, Európska únia i súkromní investori by mali oveľa viac investovať do zdravotníckych startupov, pretože akonáhle sa do nich vložia peniaze, inovovať sa dá



rýchlejšie. „Chceme priniesť mladých a ambiciózných ľudí, spojiť ich s nemocnicami a následne ich inovácie vložiť do systému,“ uzavrel Krúpa s tým, že na Slovensku už teraz funguje viacero zdravotníckych startupov, čo považuje za veľmi prínosné.

ITAPA Digital Talks je séria pravidelných online diskusných stolov s kľúčovými osobnosťami na aktuálne témy. Podujatia ITAPA už 20 rokov prinášajú nové impulzy a inšpirácie, pričom sa stali vrcholnou kongresovo-diskusnou platformou na Slovensku, so stovkami spíkov a účastníkov z domáceho prostredia aj zahraničia.

Informačný servis



Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať

17. 2. 2022, 10:35, Zdroj: ekonomickydennik.sk, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach
Dosah: 79 GRP: 0,00 OTS: 0,00 AVE: 28 Eur

17.2.2022 (Webnoviny.sk) – Situácia v slovenskom zdravotníctve je z pohľadu digitalizácie zlá. Uvedomujú si to firmy či samotné zdravotnícke zariadenia. Medzi hlavné prekážky radia málo financií, málo zručností, nedostatočne pripravený personál na využívanie digitálnych technológií či absenciu ucelenej stratégie. Riešenie ponúka nový unikátny projekt Centra inovatívneho zdravotníctva (CIZ), ktorý má ambíciu pomôcť zmodernizovať slovenské zdravotníctvo a podporovať rast inovácií. Chce byť hlasným, zrozumiteľným a kritickým hlasom, ktorý bude prinášať do diskusie zdravý rozum. Práve predstaveniu projektu bol venovaný ITAPA Digital Talk, na ktorom sa zúčastnili viacerí atraktívni a najmä kompetentní spíkri.

Projekt centra sa uchádza o financovanie Európskou komisiou cez program Digitálna Európa. V rámci neho vznikla iniciatíva, aby boli po celej Európe vytvorené digitálne inovačné huby, ktorých úlohou je pomáhať digitalizácii a inováciám. Množstvo hubov už v členských štátoch existuje a funguje.

Cieľ hubu inovatívneho zdravotníctva už napovedá aj samotný názov. Orientuje sa na zdravotnícky systém na Slovensku, v rámci ktorého sa bude na jednej strane zaoberať modernizáciou zdravotníctva prostredníctvom technológií, na strane druhej podporovať rast inovácií. „Princípom je, aby naši klienti – nemocnice, lekári či rôzni zdravotnícki dodávateľia, ktorí nie sú IT expertmi, ale chcú technológie využívať, sa k nim jednoducho dostali. Aby vedeli povedať, čo potrebujú, v akom sú štádiu a na základe toho sa im pripraví návrh, vyškolia sa ľudia a riešenie sa otestuje,“ vysvetlil Michal Ivantyšyn z centra s tým, že cieľom centra nie je riešenia implementovať, na to budú práve dodávateľia, ktorí ich ponúkajú a vedia ich dodať. Hub bude obe strany prepájať. Do projektu sa môžu zapojiť tí, ktorí digitalizáciu potrebujú, ako aj IT firmy, ktoré požiadavkám vyhovejú. V prípade inovácií bude centrum poskytovať business coaching pre inovátorov, aby sa vedeli hýbať vo svete inovácií a napokon nemali problém osloviť potenciálnych investorov. „Inovácie totiž smerujú k modernizácii a k nasadzovaniu neočakávaných riešení na súčasné problémy, preto treba ich rast podporovať,“ dodal Ivantyšyn.

Jadrom konzorcia partnerov projektu sú university – Univerzita Komenského v Bratislave, Slovenská technická univerzita či **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, ako aj vzdelávací partneri, ktorí budú vzdelávať napríklad v oblasti kybernetickej bezpečnosti a, samozrejme, aj nemocnice. Morálnym podporovateľom sú rezorty zdravotníctva a obrany. Významným partnerom sú samosprávy, ktoré zastrešuje Združenie miest a obcí Slovenska a tiež inovačné inkubátory či akcelerátory. Klientom môže byť akékoľvek zdravotnícke zariadenie, samosprávy, ktoré prevádzkujú domovy sociálnych služieb, IT dodávateľia, ale aj štát. „Ten má síce iné potreby, ale celý zdravotnícky sektor je prepojený. Ak nebude fungovať digitalizácia na štátnej úrovni, trpieť, budú v zdravotníckom sektore všetci,“ povedal na webinári Michal Ivantyšyn.

Potrebu digitalizácie musí v prvom rade zväziť štát aj podľa Martiny Antošovej z Univerzitnej nemocnice v Martine, pretože budúcnosť je postavená na dátach, z ktorých veľké množstvo zasielajú nemocnice na ministerstvo zdravotníctva či do Národného centra zdravotníckych informácií. Nemocnice pracujú s dátami denne. Problémom je, že momentálne si každá jedna nemocnica na Slovensku rieši všetky technológie či inovácie po svojom, individuálne, na ministerstve je ich podpora značne podhodnotená. Nie je však podľa nej utópiou, že by mohli byť nemocnice digitalizované centrálné až do takej úrovne, že by bolo možné dohľadať informácie o konkrétnej osobe.

Pri zavádzaní inovácií sú dôležité financie, ľudia a komunikácia. „Pokiaľ dokážeme zaangažovať ľudí okolo nás, aby inováciu pochopili, videli jej zmysel a dokázali ju akceptovať tak, že ju prenású do praxe, cesta bude jednoduchšia a cieľ dosiahnuteľnejší,“ povedala v rámci Digital Talku Martina Antošová s tým, že lekárov často technológie ohúria, no celkové nastavenie systému neulahčuje nasadenie týchto technológií. „Je to komplexný proces, financie sú dôležité, no oveľa dôležitejšia je angažovanosť ľudí, aby inovácie a technológie nebojkotovali, ale aby videli ich cieľ.“

V prípade akademického sektora je najväčším benefitom pri zavádzaní technológií a inovácií čas, ktorý tento sektor má. „Niekedy je chyba, že niektoré veci trvajú dlhšie, ale nie sme pri ich zavádzaní tlačení pozeráť sa len na financie, no máme čas na diskusiu,“ povedal v rámci webinára Peter Musil z Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. V prípade akademického a zdravotníckeho sektora nie je možné hrať za obe strany, a to aj napriek tomu, že pôsobia synergicky a dopĺňajú sa. „Naša fakulta má množstvo klinických pracovísk, ktoré sú súčasťou nemocníc, no stále je cítiť, že nie sme úplne jednotní. Verím však, že aj prostredníctvom digitalizácie sa k tomu dostaneme a budeme môcť prispieť ku klientskym aplikáciám v rámci zlepšenia riešení v zdravotníctve,“ vysvetlil. Prioritou je pre akademickú sféru vedomosť, pre nemocnice zdravie a zlepšenie stavu pacienta. P. Musil dúfa, že jedným z prínosov projektu Centra inovatívneho zdravotníctva bude dostatočne silný hlas, ktorý bude viesť namieriť ďalšie kroky v zdravotníctve jednotným smerom a ktorý bude vychádzať z viacerých strán od rôznych partnerov. „Digitalizácii sa nebránime, je veľkým prínosom,“ dodal.

Veľký potenciál v zdravotníckych inováciách vidí aj Andrej Krúpa z akcelerátora Perry Talents. Práve ten je jedným z partnerov projektu, ktorý bude startupom pomáhať s coachingom, aby vedeli osloviť investorov. Krúpa je toho názoru, že Slovensko, Európska únia i súkromní investori by mali oveľa viac investovať do zdravotníckych startupov, pretože akonáhle sa do nich vložia peniaze, inovovať sa dá



rýchlejšie. „Chceme priniesť mladých a ambiciózných ľudí, spojiť ich s nemocnicami a následne ich inovácie vložiť do systému,“ uzavrel Krúpa s tým, že na Slovensku už teraz funguje viacero zdravotníckych startupov, čo považuje za veľmi prínosné.

ITAPA Digital Talks je séria pravidelných online diskusných stolov s kľúčovými osobnosťami na aktuálne témy. Podujatia ITAPA už 20 rokov prinášajú nové impulzy a inšpirácie, pričom sa stali vrcholnou kongresovo-diskusnou platformou na Slovensku, so stovkami spíkov a účastníkov z domáceho prostredia aj zahraničia.

Informačný servis

Viac k témam: Modernizácia, Zdravotníctvo

Autor: Peter Gašparík



Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať

17. 2. 2022, 10:35, Zdroj: bleskovespravy.sk | Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach
Dosah: 53 GRP: 0,00 OTS: 0,00 AVE: 29 Eur

17.2.2022 (Webnoviny.sk) – Situácia v slovenskom zdravotníctve je z pohľadu digitalizácie zlá. Uvedomujú si to firmy či samotné zdravotnícke zariadenia. Medzi hlavné prekážky radia málo financií, málo zručností, nedostatočne pripravený personál na využívanie digitálnych technológií či absenciu ucelenej stratégie. Riešenie ponúka nový unikátny projekt Centra inovatívneho zdravotníctva (CIZ), ktorý má ambíciu pomôcť zmodernizovať slovenské zdravotníctvo a podporovať rast inovácií. Chce byť hlasným, zrozumiteľným a kritickým hlasom, ktorý bude prinášať do diskusie zdravý rozum. Práve predstaveniu projektu bol venovaný ITAPA Digital Talk, na ktorom sa zúčastnili viacerí atraktívni a najmä kompetentní spíkri.

Projekt centra sa uchádza o financovanie Európskou komisiou cez program Digitálna Európa. V rámci neho vznikla iniciatíva, aby boli po celej Európe vytvorené digitálne inovačné huby, ktorých úlohou je pomáhať digitalizácii a inováciám. Množstvo hubov už v členských štátoch existuje a funguje.

Cieľ hubu inovatívneho zdravotníctva už napovedá aj samotný názov. Orientuje sa na zdravotnícky systém na Slovensku, v rámci ktorého sa bude na jednej strane zaoberať modernizáciou zdravotníctva prostredníctvom technológií, na strane druhej podporovať rast inovácií. „Princípom je, aby naši klienti – nemocnice, lekári či rôzni zdravotnícki dodávateľia, ktorí nie sú IT expertmi, ale chcú technológie využívať, sa k nim jednoducho dostali. Aby vedeli povedať, čo potrebujú, v akom sú štádiu a na základe toho sa im pripraví návrh, vyškolia sa ľudia a riešenie sa otestuje,“ vysvetlil Michal Ivantýšyn z centra s tým, že cieľom centra nie je riešenia implementovať, na to budú práve dodávateľia, ktorí ich ponúkajú a vedia ich dodať. Hub bude obe strany prepájať. Do projektu sa môžu zapojiť tí, ktorí digitalizáciu potrebujú, ako aj IT firmy, ktoré požiadavkám vyhovejú. V prípade inovácií bude centrum poskytovať business coaching pre inovátorov, aby sa vedeli hýbať vo svete inovácií a napokon nemali problém osloviť potenciálnych investorov. „Inovácie totiž smerujú k modernizácii a k nasadzovaniu neočakávaných riešení na súčasné problémy, preto treba ich rast podporovať,“ dodal Ivantýšyn.

Jadrom konzorcia partnerov projektu sú university – Univerzita Komenského v Bratislave, Slovenská technická univerzita či **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, ako aj vzdelávací partneri, ktorí budú vzdelávať napríklad v oblasti kybernetickej bezpečnosti a, samozrejme, aj nemocnice. Morálnym podporovateľom sú rezorty zdravotníctva a obrany. Významným partnerom sú samosprávy, ktoré zastrešuje Združenie miest a obcí Slovenska a tiež inovačné inkubátory či akcelerátory. Klientom môže byť akékoľvek zdravotnícke zariadenie, samosprávy, ktoré prevádzkujú domovy sociálnych služieb, IT dodávateľia, ale aj štát. „Ten má síce iné potreby, ale celý zdravotnícky sektor je prepojený. Ak nebude fungovať digitalizácia na štátnej úrovni, trpieť budú v zdravotníckom sektore všetci,“ povedal na webinári Michal Ivantýšyn.

Potrebu digitalizácie musí v prvom rade zväziť štát aj podľa Martiny Antošovej z Univerzitnej nemocnice v Martine, pretože budúcnosť je postavená na dátach, z ktorých veľké množstvo zasielajú nemocnice na ministerstvo zdravotníctva či do Národného centra zdravotníckych informácií. Nemocnice pracujú s dátami denne. Problémom je, že momentálne si každá jedna nemocnica na Slovensku rieši všetky technológie či inovácie po svojom, individuálne, na ministerstve je ich podpora značne podhodnotená. Nie je však podľa nej utópiou, že by mohli byť nemocnice digitalizované centrálné až do takej úrovne, že by bolo možné dohľadať informácie o konkrétnej osobe.

Pri zavádzaní inovácií sú dôležité financie, ľudia a komunikácia. „Pokiaľ dokážeme zaangažovať ľudí okolo nás, aby inováciu pochopili, videli jej zmysel a dokázali ju akceptovať tak, že ju prenesú do praxe, cesta bude jednoduchšia a cieľ dosiahnuteľnejší,“ povedala v rámci Digital Talku Martina Antošová s tým, že lekárov často technológie ohúria, no celkové nastavenie systému neufahčuje nasadenie týchto technológií. „Je to komplexný proces, financie sú dôležité, no oveľa dôležitejšia je angažovanosť ľudí, aby inovácie a technológie nebojkotovali, ale aby videli ich cieľ.“

V prípade akademického sektora je najväčším benefitom pri zavádzaní technológií a inovácií čas, ktorý tento sektor má. „Niekedy je chyba, že niektoré veci trvajú dlhšie, ale nie sme pri ich zavádzaní tlačení pozerať sa len na financie, no máme čas na diskusiu,“ povedal v rámci webinára Peter Musil z Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. V prípade akademického a zdravotníckeho sektora nie je možné hrať za obe strany, a to aj napriek tomu, že pôsobia synergicky a dopĺňajú sa. „Naša fakulta má množstvo klinických pracovísk, ktoré sú súčasťou nemocníc, no stále je cítiť, že nie sme úplne jednotní. Verím však, že aj prostredníctvom digitalizácie sa k tomu dostaneme a budeme môcť prispieť ku klientskym aplikáciám v rámci zlepšenia riešení v zdravotníctve,“ vysvetlil. Prioritou je pre akademickú sféru vedomosť, pre nemocnice zdravie a zlepšenie stavu pacienta. P. Musil dúfa, že jedným z prínosov projektu Centra inovatívneho zdravotníctva bude dostatočne silný hlas, ktorý bude viesť namieriť ďalšie kroky v zdravotníctve jednotným smerom a ktorý bude vychádzať z viacerých strán od rôznych partnerov. „Digitalizácii sa nebránime, je veľkým prínosom,“ dodal.

Veľký potenciál v zdravotníckych inováciách vidí aj Andrej Krúpa z akcelerátora Perry Talents. Práve ten je jedným z partnerov projektu, ktorý bude startupom pomáhať s coachingom, aby vedeli osloviť investorov. Krúpa je toho názoru, že Slovensko, Európska únia i súkromní investori by mali oveľa viac investovať do zdravotníckych startupov, pretože akonáhle sa do nich vložia peniaze, inovovať sa dá



rýchlejšie. „Chceme priniesť mladých a ambiciózných ľudí, spojiť ich s nemocnicami a následne ich inovácie vložiť do systému,“ uzavrel Krúpa s tým, že na Slovensku už teraz funguje viacero zdravotníckych startupov, čo považuje za veľmi prínosné.

ITAPA Digital Talks je séria pravidelných online diskusných stolov s kľúčovými osobnosťami na aktuálne témy. Podujatia ITAPA už 20 rokov prinášajú nové impulzy a inšpirácie, pričom sa stali vrcholnou kongresovo-diskusnou platformou na Slovensku, so stovkami spíkov a účastníkov z domáceho prostredia aj zahraničia.

Informačný servis

Viac k témam: Modernizácia, Zdravotníctvo

Autor: Peter Gašparík



Centrum inovatívneho zdravotníctva prepojí zdravotných poskytovateľov a IT dodávateľov, Health Care treba zmodernizovať

17. 2. 2022, 10:35, Zdroj: fotonovinky.sk | Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

Dosah: 3 GRP: 0,00 OTS: 0,00 AVE: 28 Eur

17.2.2022 (Webnoviny.sk) – Situácia v slovenskom zdravotníctve je z pohľadu digitalizácie zlá. Uvedomujú si to firmy či samotné zdravotnícke zariadenia. Medzi hlavné prekážky radia málo financií, málo zručností, nedostatočne pripravený personál na využívanie digitálnych technológií či absenciu ucelenej stratégie. Riešenie ponúka nový unikátny projekt Centra inovatívneho zdravotníctva (CIZ), ktorý má ambíciu pomôcť zmodernizovať slovenské zdravotníctvo a podporovať rast inovácií. Chce byť hlasným, zrozumiteľným a kritickým hlasom, ktorý bude prinášať do diskusie zdravý rozum. Práve predstaveniu projektu bol venovaný ITAPA Digital Talk, na ktorom sa zúčastnili viacerí atraktívni a najmä kompetentní spíkri.

Projekt centra sa uchádza o financovanie Európskou komisiou cez program Digitálna Európa. V rámci neho vznikla iniciatíva, aby boli po celej Európe vytvorené digitálne inovačné huby, ktorých úlohou je pomáhať digitalizácii a inováciám. Množstvo hubov už v členských štátoch existuje a funguje.

Cieľ hubu inovatívneho zdravotníctva už napovedá aj samotný názov. Orientuje sa na zdravotnícky systém na Slovensku, v rámci ktorého sa bude na jednej strane zaoberať modernizáciou zdravotníctva prostredníctvom technológií, na strane druhej podporovať rast inovácií. „Princípom je, aby naši klienti – nemocnice, lekári či rôzni zdravotnícki dodávateľia, ktorí nie sú IT expertmi, ale chcú technológie využívať, sa k nim jednoducho dostali. Aby vedeli povedať, čo potrebujú, v akom sú štádiu a na základe toho sa im pripraví návrh, vyškolia sa ľudia a riešenie sa otestuje,“ vysvetlil Michal Ivantýšyn z centra s tým, že cieľom centra nie je riešenia implementovať, na to budú práve dodávateľia, ktorí ich ponúkajú a vedia ich dodať. Hub bude obe strany prepájať. Do projektu sa môžu zapojiť tí, ktorí digitalizáciu potrebujú, ako aj IT firmy, ktoré požiadavkám vyhovejú. V prípade inovácií bude centrum poskytovať business coaching pre inovátorov, aby sa vedeli hýbať vo svete inovácií a napokon nemali problém osloviť potenciálnych investorov. „Inovácie totiž smerujú k modernizácii a k nasadzovaniu neočakávaných riešení na súčasné problémy, preto treba ich rast podporovať,“ dodal Ivantýšyn.

Jadrom konzorcia partnerov projektu sú university – Univerzita Komenského v Bratislave, Slovenská technická univerzita či **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, ako aj vzdelávací partneri, ktorí budú vzdelávať napríklad v oblasti kybernetickej bezpečnosti a, samozrejme, aj nemocnice. Morálnym podporovateľom sú rezorty zdravotníctva a obrany. Významným partnerom sú samosprávy, ktoré zastrešuje Združenie miest a obcí Slovenska a tiež inovačné inkubátory či akcelerátory. Klientom môže byť akékoľvek zdravotnícke zariadenie, samosprávy, ktoré prevádzkujú domovy sociálnych služieb, IT dodávateľia, ale aj štát. „Ten má síce iné potreby, ale celý zdravotnícky sektor je prepojený. Ak nebude fungovať digitalizácia na štátnej úrovni, trpieť, budú v zdravotníckom sektore všetci,“ povedal na webinári Michal Ivantýšyn.

Potrebu digitalizácie musí v prvom rade zvážiť štát aj podľa Martiny Antošovej z Univerzitnej nemocnice v Martine, pretože budúcnosť je postavená na dátach, z ktorých veľké množstvo zasielajú nemocnice na ministerstvo zdravotníctva či do Národného centra zdravotníckych informácií. Nemocnice pracujú s dátami denne. Problémom je, že momentálne si každá jedna nemocnica na Slovensku rieši všetky technológie či inovácie po svojom, individuálne, na ministerstve je ich podpora značne podhodnotená. Nie je však podľa nej utópiou, že by mohli byť nemocnice digitalizované centrálné až do takej úrovne, že by bolo možné dohľadať informácie o konkrétnej osobe.

Pri zavádzaní inovácií sú dôležité financie, ľudia a komunikácia. „Pokiaľ dokážeme zaangažovať ľudí okolo nás, aby inováciu pochopili, videli jej zmysel a dokázali ju akceptovať tak, že ju prenású do praxe, cesta bude jednoduchšia a cieľ dosiahnuteľnejší,“ povedala v rámci Digital Talku Martina Antošová s tým, že lekárov často technológie ohúria, no celkové nastavenie systému neufahčuje nasadenie týchto technológií. „Je to komplexný proces, financie sú dôležité, no oveľa dôležitejšia je angažovanosť ľudí, aby inovácie a technológie nebojkotovali, ale aby videli ich cieľ.“

V prípade akademického sektora je najväčším benefitom pri zavádzaní technológií a inovácií čas, ktorý tento sektor má. „Niekedy je chyba, že niektoré veci trvajú dlhšie, ale nie sme pri ich zavádzaní tlačení pozerať sa len na financie, no máme čas na diskusiu,“ povedal v rámci webinára Peter Musil z Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. V prípade akademického a zdravotníckeho sektora nie je možné hrať za obe strany, a to aj napriek tomu, že pôsobia synergicky a dopĺňajú sa. „Naša fakulta má množstvo klinických pracovísk, ktoré sú súčasťou nemocníc, no stále je cítiť, že nie sme úplne jednotní. Verím však, že aj prostredníctvom digitalizácie sa k tomu dostaneme a budeme môcť prispieť ku klientskym aplikáciám v rámci zlepšenia riešení v zdravotníctve,“ vysvetlil. Prioritou je pre akademickú sféru vedomosť, pre nemocnice zdravie a zlepšenie stavu pacienta. P. Musil dúfa, že jedným z prínosov projektu Centra inovatívneho zdravotníctva bude dostatočne silný hlas, ktorý bude vedieť namieriť ďalšie kroky v zdravotníctve jednotným smerom a ktorý bude vychádzať z viacerých strán od rôznych partnerov. „Digitalizácii sa nebránime, je veľkým prínosom,“ dodal.

Veľký potenciál v zdravotníckych inováciách vidí aj Andrej Krúpa z akcelerátora Perry Talents. Práve ten je jedným z partnerov projektu, ktorý bude startupom pomáhať s coachingom, aby vedeli osloviť investorov. Krúpa je toho názoru, že Slovensko, Európska únia i súkromní investori by mali oveľa viac investovať do zdravotníckych startupov, pretože akonáhle sa do nich vložia peniaze, inovovať sa dá



rýchlejšie. „Chceme priniesť mladých a ambiciózných ľudí, spojiť ich s nemocnicami a následne ich inovácie vložiť do systému,“ uzavrel Krúpa s tým, že na Slovensku už teraz funguje viacero zdravotníckych startupov, čo považuje za veľmi prínosné.

ITAPA Digital Talks je séria pravidelných online diskusných stolov s kľúčovými osobnosťami na aktuálne témy. Podujatia ITAPA už 20 rokov prinášajú nové impulzy a inšpirácie, pričom sa stali vrcholnou kongresovo-diskusnou platformou na Slovensku, so stovkami spíkov a účastníkov z domáceho prostredia aj zahraničia.

Informačný servis

Viac k témam: Modernizácia, Zdravotníctvo

Autor: Peter Gašparík