

XV. Angiologický deň Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave

Prof. MUDr. Viera Štvrtinová, CSc.

I. interná klinika Lekárskej Fakulty Univerzity Komenského v Bratislave

Vask. med., 2018,10(1):44-45

16. mája 2018 sa v Malej posluchárni Nových teoretických ústavov LF UK konal, pod záštitou rektora Univerzity Komenského v Bratislave prof. RNDr. Karola Mičietu, CSc. a dekana Lekárskej fakulty UK prof. MUDr. Juraja Šteňa, DrSc., v poradí už XV. Angiologický deň Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. Hlavnými témami jubilejného XV. Angiologického dňa LF UK boli: 1. Kardiálne a vaskulárne riziko u pacientov s chorobami ciev a 2. Pohyb a choroby ciev. Vzhľadom na skutočnosť, že na jeseň sa v Bratislave organizuje Angiologický deň NÚSCH-u (t. r. už po desiaty raz), kde sa rozoberajú radikálne terapeutické postupy, je Angiologický deň LF UK zameraný na diagnostické metódy a konzervatívne postupy liečby, ako sa prehľadne uvádza v tabuľke.

Na tohoročnom jubilejnom Angiologickom dni po prvýkrát odznela Kolesárova prednáška, pomeno-

Obrázok 1. Prof. MUDr. Zoltán Mikeš, DrSc., počas prednášky



vaná po zakladateľovi slovenskej fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie prof. MUDr. Jurajovi Kolesárovi, DrSc. Prof. Juraj Kolesár, absolvent LF UK v Bratislave (1950), krátko pracoval v kúpeľoch Sliač, následne na I. internej klinike LF UK v Bratislave a r. 1960 prešiel na Fyziatrickú kliniku. Habilitoval r. 1963, titul DrSc. získal r. 1974, inauguroval r. 1977 v odbore vnútorné lekárstvo. R. 1974 prebral vedenie Fyziatrickej kliniky LF UK po svojom učiteľovi prof. MUDr.

Obrázok 2. Prof. MUDr. Zoltán Mikeš, DrSc. (v strede) so svojimi žiakmi – prof. Štvrtinovou a prof. Gašparom



Jurajovi Henselovi. Klinika prešla v nasledovnou období viacerými koncepčnými zmenami – r. 1979 bola premenovaná na Fyziatricko-geriatrickú kliniku a r. 1986 sa zmenil jej názov na II. internú kliniku. V r. 1974 – 1985 bol prof. J. Kolesár riaditeľom Výskumného ústavu humánnej bioklimatológie (VÚHB) a v r. 1967 – 1985 bol vedúcim Subkatedry fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie ILF. Na európskej úrovni dopracoval otázky rehabilitácie pacientov po infarkte myokardu, venoval sa ergometrickému vyšetrovaniu (monografia Kolesár, Mikeš: Ergometria v klinickej praxi, Osveta, Martin 1981), zaslúžil sa o prioritné zavedenie holterovského monitorovania EKG v Československej republike (Mikeš a spol., 1976) a holterovského monitorovania krvného tlaku (Dukát a spol., 1978). Bol priekopníkom rehabilitácie pacientov s kardiovaskulárnymi ochoreniami. Bol dlhé roky predsedom Slovenskej a Československej fyziatrickej spoločnosti. Podstatným spôsobom prispel k rozvoju angiológie na klinike. V svojej práci kládol dôraz na vedecko-výskumnú činnosť – vchoval štyroch profesorov vnútorného lekárstva – prof. Z. Mikeša (inauguroval r. 1991), prof. V. Štvrtinovou (inaugurovala r. 2001), prof. A. Dukáta (inauguroval r. 2006) a prof. L. Gašpara (inauguroval r. 2017).

Tabuľka. História Angiologického dňa LF UK v Bratislave

Poradie	Dátum	Počet prednášok	Téma	Počet účastníkov
I. AD	28. 1. 2004	14	Aktuálne otázky flebológie	115
II. AD	26. 1. 2005	15	Rizikové faktory cievnych chorôb	90
III. AD	25. 1. 2006	14	Konzervatívna liečba ochorení končatinových ciev	75
IV. AD	31. 1. 2007	16 (+2 poster)	Diabetická noha	130
V. AD	30. 1. 2008	16	Konzervatívna verzus radikálna liečba ochorení končatinových ciev	80
VI. AD	28. 1. 2009	17 (+ 6 posterov)	Preventívna angiológia	90
VII. AD	27. 1. 2010	13	Akútna a chronická končatinová ischémia	80
VIII. AD	26. 1. 2011	13	Venózný tromboembolizmus	110
IX. AD	25. 1. 2012	15	Diabetická noha	90
X. AD	30. 1. 2013	10	Vysoký tlak v cievnom riečisku a choroby ciev	108
XI. AD	29. 1. 2014	10	Konzervatívna nefarmakologická liečba cievnych ochorení	115
XII. AD	28. 1. 2015	14	Staronové možnosti diagnostiky a liečby cievnych ochorení	112
XIII. AD	27. 1. 2016	10	Vaskulitídy	100
XIV. AD	24. 5. 2017	14	1. Spolupráca angiológov a všeobecných praktických lekárov 2. Kúpeľná starostlivosť o cievnych pacientov	120
XV. AD	16. 5. 2018	13	1. Kardiálne a vaskulárne riziko u pacientov s chorobami ciev 2. Pohyb a choroby ciev	130

Obrázok 3. MUDr. Janka Zálešáková, predsedníčka Asociácie slovenských kúpeľov



Obrázok 4. MUDr. K. Dostálová a MUDr. A. Džupina



Kolesárovu prednášku na tému „Rehabilitácia a kardiovaskulárne choroby“ predniesol prof. MUDr. Zoltán Mikeš, DrSc. (obrázok 1, 2). Prof. Mikeš pracoval od r. 1965 na Fyziatrickej klinike (neskôr II. internej klinike) LF UK, ktorú krátko r. 1990 viedol aj ako prednosta. Hodnosť DrSc. získal r. 1990 za prácu “Telesná záťaž v prevencii a rehabilitácii ischemickej choroby srdca”. V r. 1990 – 2012 bol prednostom Geriatrickej kliniky LF UK. Pozdvihol slovenskú geriatrickú kardiologiu na európsku úroveň. Je priekopníkom záťažovej elektrokardiografie a spirometrie a neskôr aj longitudinálnej elektrokardiografie ešte v podmienkach bývalého Československa, ako aj využitia týchto techník pri hodnotení vplyvu komplexnej rehabilitácie na kardiovaskulárne ochorenia, zvlášť u pacientov po prekonanom infarkte myokardu.

Téme rehabilitácie sa venovali aj ďalšie dve prednášky. MUDr. Janka Zálešáková (obrázok 3), predsedníčka Asociácie slovenských kúpeľov vo svojej prednáške „Kúpeľná starostlivosť v primárnej prevencii obezity, ako rizikového faktora najčastejšie sa vyskytujúcich

Obrázok 5. Pohľad na auditórium počas krstu, v prvom rade prof. MUDr. I. Šimková, CSc., prodekan LF SZU a prof. MUDr. P. Šimko, CSc., rektor SZU v Bratislave – obaja spoluautori knižného diela Venózný tromboembolizmus



chorôb – súčasný stav v SR a v krajinách EÚ“ poukázala na význam komplexnej kúpeľnej zdravotnej starostlivosti v prevencii a liečbe obezity, ako významného rizikového faktora chronických chorôb ciev, srdca i pohybového systému. MUDr. Dalma Loydlová zo Špecializovanej nemocnice pre ortopedickú protetiku v Bratislave sa venovala starostlivosti o pacienta po amputácii dolnej končatiny, pričom zdôraznila, že starostlivosť o amputovaného pacienta začína už pred amputáciou, pričom dôležitý je multidisciplinárny prístup, vrátane špecializovanej rehabilitačnej a protetickej starostlivosti.

V ďalších prednáškach sa MUDr. K. Dostálová, PhD., MPH, venovala diabetickej nohe (obrázok 4), prof. MUDr. L. Gašpar, CSc., demonštroval Holterovské EKG nálezy pri mediokalcinóze, MUDr. E. Hirnerová, PhD., rozobrala kardiovaskulárne rizikové faktory u pacientov s chorobami obličiek, prof. MUDr. V. Štvrtinová rizikové faktory venózneho tromboembolizmu a MUDr. D. Čelovská, PhD., rizikové faktory končatinovej ischémie.

MUDr. Andrej Džupina, PhD., hlavný odborník MZ SR pre angiológiu (obrázok 4) hovoril o prevencii lymfédému, doc. MUDr. J. Fillo, PhD., o syndróme nedostatku testosterónu u starnúcich mužov a MUDr. J. Hasáková o aneuryz-

Obrázok 6. Prof. MUDr. D. Ostatníková, PhD. a prof. MUDr. L. Gašpar, CSc.



mách ascendentnej aorty. MUDr. Ondřej Sochor, PhD., z Fakultní nemocnice u svätej Anny v Brne hovoril o dôležitosti liečby závislosti od tabaku a o možnostiach odvykacích kúr, tak nefarmakologických ako aj farmakologických.

Súčasťou XV. Angiologického dňa LF UK bol aj krst knihy Viera Štvrtinová et al.: Venózný tromboembolizmus (obrázok 5). Krstnou mamou knižného diela sa stala pani prorektorka Univerzity Komenského v Bratislave, prof. MUDr. D. Ostatníková, PhD. (obrázok 6). Na obálke knižného diela je olejomalba prof. MUDr. Ľudovíta Gašpara, CSc. (obrázok 2).

Prof. MUDr. Viera Štvrtinová, CSc.
I. interná klinika LF UK a UNB
Mickiewiczova 13,
813 69 Bratislava
viera.stvrtinova@fmed.uniba.sk

