

## S P R Á V A

habilitačnej komisie ustanovenej dekanom Univerzity Pavla Jozefa Šafárika, Lekárskej fakulty v Košiciach k menovaniu

**MUDr. Miriam KOZÁROVEJ, PhD.**

**odbornej asistentky IV. internej kliniky Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárskej fakulty a Univerzitnej nemocnice L. Pasteura, za docentku v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Vnútorné choroby**

---

MUDr. Miriam Kozárová, PhD., rod. Tomčová sa narodila v roku 1976 v Krompachoch. Po maturite študovala na Lekárskej fakulte Univerzity P. J. Šafárika v rokoch 1994-2000 a po absolvovaní štúdia **všeobecného lekárstva, ktoré ukončila s vyznamenaním**, získala titul **Medicinae Universae Doctor (MUDr.)**.

Po ukončení vysokoškolského štúdia pracovala a naďalej pracuje od roku 2000 na IV. Internej klinike UPJŠ LF a UNLP v Košiciach, v pozíciách sekundárneho lekára, interného doktoranda, odborného asistenta a aktuálne v úlohe zástupcu prednostu kliniky pre pedagogickú činnosť. V UNLP pracovala v r. 2000-2009 ako sekundárna lekárka bez špecializácie, od r. 2009 doteraz ako lekárka s jednou, resp. dvomi špecializáciami – z diabetológie a z Vnútorného lekárstva. Celkovo má takmer 21 rokov lekárskej praxe.

### **KVALIFIKAČNÉ PREDPOKLADY**

MUDr. Miriam Kozárová, PhD. získala v r. 2009 na SZU v Bratislave špecializáciu v odbore Diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy a v roku 2012 na UPJŠ LF v Košiciach 2. špecializačnú atestáciu v špecializačnom odbore Vnútorné lekárstvo. V roku 2006 úspešne absolvovala štátnu skúšku z anglického jazyka.

V r. 2008 po ukončení doktorandského štúdia na UPJŠ LF v Košiciach získala titul **Philosophiae Doctor (PhD.)**, keď obhájila dizertačnú prácu na tému **Vplyv génového polymorfizmu angiotenzín-konvertujúceho enzýmu na hladiny rizikových faktorov aterosklerózy pri diabetes mellitus 2.typu**.

Je členkou Slovenskej internistickej spoločnosti, Slovenskej diabetologickej spoločnosti a European Atherosclerosis Society. Absolvovala krátkodobý študijný pobyt v IKEM v Prahe, v Centre diabetologie v roku 2013.

Predstavuje významnú osobnosť v oblasti vnútorných chorôb a diabetológie na Slovensku.

## HODNOTENIE VÝSLEDKOV PEDAGOGICKEJ PRÁCE

MUDr. Miriam Kozárová, PhD. viedla ako odborná asistentka od r. 2002 kontinuálne praktické cvičenia v študijných programoch Všeobecné lekárstvo a Zubné lekárstvo v slovenskom a v anglickom jazyku v predmetoch Interná propedeutika, Interná medicína 1-6. Prezentovala vybrané prednášky z predmetu Interná medicína, najmä so zameraním na diabetológiu. Bola vedúcou 25 úspešne obhájených diplomových prác. Bola školiteľkou-spezialistkou troch doktorandov, ktorí úspešne ukončili PhD štúdium.

Je autorkou vysokoškolských učebných textov **Novinky v diabetológii** v rozsahu 5 autorských hárkov. MUDr. Miriam Kozárová, PhD. má celkom viac ako 19 rokov kontinuálnej pedagogickej činnosti. Pri vedení praktických cvičení, aj pri prezentácii vzorových prednášok, prejavila vysoké pedagogické kvality, bola výborne hodnotená nielen jej doterajšími tútormi a pedagógmi, ale aj v rámci študentských evaluácií samotnými študentmi.

## HODNOTENIE VÝSLEDKOV VEDECKO-VÝSKUMNEJ PRÁCE

Vedecko-výskumná činnosť MUDr. Miriam Kozárovej, PhD. je zameraná predovšetkým na pacientov s diabetes mellitus 2.typu a problematiku jeho komplikácií, najmä kardiovaskulárnych, dominantne aterosklerózy v rôznych formách a lokalizáciách. V tejto oblasti predstavuje vyhranenú vedeckú osobnosť nielen v rámci Slovenska, ale aj na medzinárodnej úrovni.

MUDr. Miriam Kozárová, PhD. publikovala spolu 53 pôvodných vedeckých prác, z ktorých bola v 10 prácach prvou alebo korešpondujúcou autorkou. V 14 prípadoch išlo o práce kategórie A, z toho dvakrát bola prvou/korešpondujúcou autorkou. Práce boli citované spolu 268-krát, z toho 234 citácií je registrovaných v citačných indexoch WoS alebo SCOPUS. Na domácich a medzinárodných podujatiach bola autorkou/spoluautorkou 46 prednášok, resp. posterov, z toho 19 prezentácií bolo na medzinárodných podujatiach. V roku 2019 získala cenu Slovenskej diabetologickej spoločnosti za najlepšiu publikáciu. Jej Hirschov index má aktuálne hodnotu 7.

Bola a je riešiteľkou 7 grantových projektov. V jednom projekte VEGA bola hlavnou riešiteľkou, v ďalšom zástupkyňou vedúceho grantu. V súčasnosti je vedúcou riešiteľkou grantu Min. zdravotníctva SR. Bola projektovou manažérkou univerzitného projektu CEVA II ( Centrum excelentnosti pre výskum aterosklerózy).

K habilitačnému konaniu predložila habilitačnú prácu na tému **Prediktívne genetické faktory a biomarkery v progresii aterosklerózy pri diabetes mellitus 2. typu**. Prácu pozitívne hodnotili oponenti prof. MUDr. Ľudovít Gašpar, CSc., prof. MUDr. Peter Galajda, CSc. a prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD., ktorí ju všetci odporučili prijať k habilitačnému konaniu.

## ZÁVER HABILITAČNEJ KOMISIE

Habilitačná komisia po zhodnotení osobných vlastností MUDr. Miriam Kozárovej, PhD., jej dlhoročnej pedagogickej, vedecko-výskumnej, publikačnej, prednáškovej a ďalšej odbornej činnosti, ako aj na základe pozitívnych oponentských posudkov a úrovne prednesu habilitačnej prednášky na tému **Reziduálne vaskulárne riziko** konštatuje, že ide o významnú odborníčku, vysoko erudovanú po stránke teoretickej aj klinickej, ktorá spĺňa podmienky habilitačného konania v zmysle par. 1 ods. 14 vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor, ako aj kritérií platných na Univerzite P. J. Šafárika v Košiciach, Lekárskej fakulte.

**Habilitačná komisia navrhuje Vedeckej rade Lekárskej fakulty Univerzity P. J. Šafárika habilitovať MUDr. Miriam Kozárovú, PhD. za docentku v odbore habilitačného konania a inauguračného konania vnútorné choroby.**

**Predseda habilitačnej komisie:**

.....  
prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.  
profesor v odbore vnútorné choroby

**Členovia habilitačnej komisie:**

..... **MS TEAMS** .....  
prof. MUDr. Ján Murín, CSc.  
profesor v odbore vnútorné choroby

..... **MS TEAMS** .....  
prof. MUDr. Michal Vrablík, Ph.D.  
profesor v odbore vnútorné choroby

V Košiciach, 05.10. 2021