

ŽIVOTOPIS

Doc. MUDr. Beata Mladosičová, CSc.

- Dátum a miesto narodenia:* 19.6.1961 v Bratislave
- Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast:*
- | | |
|--------------------|--|
| 1979-1985 | LFUK Bratislava (MUDr.) |
| Dizertačná práca: | Využitie vysokorozlišovacej elektrokardiografie v detekcii poškodenia myokardu po antracyklínových cytostatikách a vybraných antidepresívach.
Školiteľ: Prof. MUDr. Ivan Hulín, DrSc.
Vedecká rada LFUK v Bratislave |
| 1996 | Udelenie titulu CSc. |
| Habilitačná práca: | Cytostatická liečba ako príčina poškodenia myokardu
Vedecká rada LFUK v Bratislave |
| 2002 | Udelenie titulu docent |
- Priebeh zamestnaní:*
- | | |
|--------------|---|
| 2012 doteraz | Vedúca Oddelenia klinickej patofyziológie LFUK |
| 2007 doteraz | Zástupkyňa prednostu Ústavu patologickej fyziológie LFUK v Bratislave |
| 2002 doteraz | Docentka v odbore normálna a patologická fyziológia |
| 1994 | Klinická stáž v Detskej fakultnej nemocnici v Bratislave na onkologickom oddelení |
| 1991-2002 | Odborná asistentka na Ústave patologickej fyziológie LFUK v Bratislave |
| 1988-1991 | Interná aspirantka na Ústave patologickej fyziológie LFUK v Bratislave |
| 1985-1988 | Lekárka na I.gynekologicko-pôrodníckej klinike LFUK a FN Bratislava |
- Priebeh pedagogickej činnosti:*
- | | |
|--------------|---|
| 2002 doteraz | Prednášky a skúšanie patologickej fyziológie pre 3. ročník všeobecného a zubného lekárstva na LFUK v slovenskom aj anglickom jazyku |
| 2005 doteraz | Semináre, prednášky z patologickej fyziológie a skúšanie študentov medziodborového štúdia v študijnom odbore Biomedicínska fyzika na LFUK |
| 2007 doteraz | Výučba v rámci 2 povinne voliteľných predmetov pre doktorandov LFUK |
| 2002-2007 | Semináre, prednášky, skúšanie z patologickej fyziológie študentov ošetrovateľstva, fyzioterapie a laboratórnych vyšetrovacích metód na LFUK |
| 1997-2007 | Praktické cvičenia a semináre z patologickej fyziológie pre anglicky hovoriacich študentov na LFUK |
| 1997-1999 | Semináre z medicínskej etiky pre 1. a 4. ročník LFUK |
| 1997-1999 | Prednášky a skúšanie patologickej fyziológie na FZaSP Trnavskej univerzity |

	1991 doteraz	Praktické cvičenia a semináre z patologickej fyziológie pre študentov LFUK v Bratislave, 3.ročník všeobecného a zubného lekárstva
	2002 doteraz	Vedenie 7 diplomantov, z toho 4 ukončených
<i>Odborné zameranie:</i>		Klinická patofyziológia – patogenéza, monitorovanie a genetické aspekty následkov protinádorovej liečby
<i>Publikačná činnosť:</i>	1. monografia	2 (z toho 1x ako hlavný autor, 4 AH)
	2. učebnica	12 (z toho 1x ako hlavný autor, 3 AH)
	3. skriptá	7 (z toho 2x ako hlavný autor, 3 AH)
<i>Ohlasy na vedeckú prácu:</i>		181, z toho 53 citácií v databáze WOS, 94 citácii v databáze Scopus
<i>Počet doktorandov:</i>	Školených	2
	Ukončených	4
<i>Členstvo v komisiách:</i>	2003 doteraz	Člen Etickej komisie LFUK a UNB, Nemocnica Staré mesto
	2007-2011	Člen Grantovej komisie UK v Bratislave
	2007 doteraz	Člen odborovej komisie pre doktorandské štúdium v študijnom odbore normálna a patologická fyziológia na LFUK
	2011 doteraz	Člen odborovej komisie pre doktorandské štúdium v odbore oftalmológia na LFUK
<i>Členstvo vo vedeckých radách:</i>	2007-2011	Člen Vedeckej rady LFUK Prodekanka pre doktorandské štúdium, ŠVOČ a grantovú problematiku LFUK
	2010 doteraz	Člen Vedeckej rady Lekárskej fakulty Masarykovej univerzity, Brno
<i>Členstvo v medzinárodných spoločnostiach:</i>	2002 doteraz	Člen International Society of Pediatric Oncology (SIOP)
	2010 doteraz	Člen American Society of Clinical Oncology (ASCO)
	2010 doteraz	Člen International Society of Cardiooncology (ICOS)
<i>Členstvo v redakčných radách:</i>	2010 doteraz	Bratislavské lekárske listy, Klinická onkologie
<i>Recenzná činnosť:</i>	2002 doteraz	pravidelné recenzie pre 6 impaktovaných časopisov
	2002 doteraz	oponent grantov IGA MZČR, APVV, VEGA, MZ
<i>Organizácia konferencií:</i>	1997-2007	Vedecká sekretárka ŠVOČ LFUK

12 študentských vedeckých konferencií, z toho
1 celoslovenská, 1 československá

Téma inauguračnej prednášky:

Kardiovaskulárne ochorenia ako následok
protinádorovej liečby

*Vedecká rada fakulty a vysokej školy,
ktoré rozhodovali o návrhu na profesora:*

Vedecká rada Lekárskej fakulty UK v Bratislave
Vedecká rada Univerzity Komenského v Bratislave

Návrh na vymenovanie za profesora na odbor:

normálna a patologická fyziológia

Kontaktná adresa:

Oddelenie klinickej patofyziológie
Ústav patologickej fyziológie
Lekárska fakulta Univerzity Komenského
Sasinkova 4, 81108 Bratislava
Tel. +421 2 59357604
E-mail: beata.mladosievicova@fmed.uniba.sk



V Bratislave 12.11.2012

Doc. MUDr. Beata Mladosievičová, CSc.