

РЕФЕРАТ

**ЗА ИЗБОР НА ЕДЕН НАСТАВНИК ВО СИТЕ ЗВАЊА ЗА НАСТАВНО-
НАУЧНАТА ОБЛАСТ ФИЗИОЛОГИЈА И ПАТОФИЗИОЛОГИЈА НА
ФАКУЛТЕТОТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ ПРИ УНИВЕРЗИТЕТ
„ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ” – ШТИП**

Врз основа на член 132, ст.2 од Законот за високо образование („Службен весник на Република Македонија“ бр. 35/08, 103/08, 26/09, 83/09, 99/09, 115/2010, 17/2011, 51/2011, 123/12, 15/13, 24/13, 41/14, 116/14, 130/14, 10/15, 20/15, 98/15, 145/15, 154/15 и 30/16), а согласно со Правилникот за единствени критериуми и постапка за избор во наставно-научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот „Гоце Делчев“ во Штип, Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки на својата 163. седница, одржана на 16.6.2016 год., формира Рецензентска комисија за избор на наставник во сите звања за наставно-научната област физиологија и патофизиологија во следниов состав:

- проф. д-р Ицко Ѓоргоски, редовен професор, област физиологија, претседател;
- проф. д-р Марија Вавлукис, вонреден професор, област кардиологија (интерна медицина), член;
- проф. д-р Милка Здравковска, редовен професор, област епидемиологија и здравствена статистика и информатика, член.

На распишаниот Конкурс за избор на наставник во сите звања за наставно-научната област физиологија и патофизиологија, објавен на 9.2.2016 година во дневните весници „Нова Македонија“ и „Коха“, се пријави кандидатката доц. д-р Милка Клинцева, д-р сци., вработена во Специјалната болница по хируршки болести „Филип Втори“ во Скопје.

Врз основа на пријавата и разгледување на доставената документација, Рецензентската комисија го доставува следниов

ИЗВЕШТАЈ

Биографски податоци

Кандидатката **д-р Милка Клинцева** е родена 10.10.1976 година во Скопје, каде што ги завршува основното и средното образование. Дипломира на Медицинскиот факултет на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје во 2000 година. Од 2000 до 2002 година работи како лекар во Специјалната болница по хируршки болести „Филип Втори“ во Скопје. Во 2002 година започнува докторски студии на Карлов универзитет, трета интерна кардиолошка клиника во Прага, Чешка Република. Во 2007 година започнува специјализација по интерна медицина на Медицинскиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје. Од 2007 година е редовно вработена во Специјалната болница по хируршки болести „Филип Втори“ во Скопје. Во 2010 година завршува докторски студии од областа на физиологјата и патофизиологјата на Карловиот универзитет во Прага, Чешка Република и се стекнува со титула доктор на медицински науки (Ph.D.).

Д-р Милка Клинцева е член на Лекарската комора на Р.Македонија, на Македонското кардиолошко друштво и на Европското кардиолошко друштво.

Активно ги познава англискиот, чешкиот, германскиот и српско-хрватскиот јазик, додека пасивно ги познава словачкиот и рускиот јазик.

Законски услови кои треба да ги исполнува кандидатот за избор во звање доцент

Д-р Милка Клинцева во август 2011 година е избрана за насловен доцент за наставно-научната област физиологија на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

Објавени се најмалку четири научноистражувачки трудови во соодветната област во меѓународни научни списанија или меѓународни научни публикации

Бр.	Автор	Наслов на трудот	Списание	Година на излегување на списанието
1	Milka Klinčeva, Petr Widimský	European system for cardiac operative risk evaluation (EuroSCORE): a promising mortality predictive risk stratification tool?	Cor Vasa, 2005;47(3):p.108-110.	2005
2	M. Klinčeva , P. Widimský, A. Dohnalová	Prospective use of EuroSCORE for the short-term risk evaluation of consecutive cardiac surgery candidates: are there any differences in prediction of perioperative risk versus risk of nonsurgical treatments?	Vnitř Lék 2006;52(12):1156-61	2006
3	Milka Klinčeva , Petr Widimský, Ladislav Pešl, Josef Štásek, František Toušek, Milan Vambera, Danuše Bílková	Prevalence of Stress-Induced Myocardial Stunning (Takotsubo Cardiomyopathy) Among Patients Undergoing Emergent Coronary Angiography For Suspected Acute Myocardial Infarction	Int J Cardiol 2007 Sep 3;120(3): p.411-413.	2007
4	Widimsky P, Wijns W, Fajadet J, de Belder M, Knot J, Aaberge L, Andrikopoulos G, Baz JA, Betriu A, Claeys M, Danchin N, Djambazov S, Erne P, Hartikainen J, Huber K, Kala P, Klinčeva M , Kristensen SD, Ludman P, Ferre JM, Merkely B, Milicic D, Morais J, Noc M, Opolski G, Ostojic M, Radovanovic D, De Servi S, Stenestrand U, Studencan M, Tubaro M, Vasiljevic Z, Weidinger F, Witkowski A, Zeymer U;	Reperfusion therapy for ST elevation acute myocardial infarction in Europe: description of the current situation in 30 countries.	Eur Heart J. 2010 Apr;31(8): P.943-957.	2010
5	Milka Klinčeva , Petr Widimský, Ladislav Pešl, Josef Štásek, František Toušek, Milan Vambera, Danuše Bílková.	Prevalence of Stress-Induced Myocardial Stunning (Takotsubo Cardiomyopathy) Among Patients Undergoing Emergent Coronary Angiography For Suspected Acute Myocardial Infarction	EUROPEAN HEART JOURNAL Y. 2006, vol. 27, pages 433-438.	2006

или два научни труда во научно списание со импакт фактор во последните пет години.

Наставно-образовна дејност

Насл. доц. д-р Милка Клинчева има искуство во наставно-образовната дејност со студенти на медицина, стоматологија, фармација и високите стручни студии на Факултетот за медицински науки при УГД во Штип, каде што е предметен наставник по предметите Патопфизиологија и Патопфизиологија и патологија.

Ментор и едукатор е на специјализанти по интерна медицина, како и на повеќе дипломски/завршни трудови на студенти на општа медицина. Во Специјалната болница „Филип Втори“, каде што е редовно вработена, држи и консултации со студентите на медицина во рамките на здравствената клиничка пракса.

Научноистражувачка и стручно-апликативна дејност

Во текот на студирањето има стажирано на Клиниката за педијатрија при Универзитетската болница во Љубљана, Р. Словенија. Активно учествува во научноистражувачката работа на Институтот по патолошка анатомија при Медицинскиот факултет во Скопје, како и во научноистражувачка работа на Клиниката за урологија при Универзитетската болница во Бон, Германија.

Во текот на работниот стаж како лекар, активно учествува на многу меѓународни конгреси во Р. Македонија, Европската унија и во САД. Позначајни учества се на конгресите на Европското кардиолошко друштво и Американскиот колеџ за кардиологија (ACC) во САД. Во текот на научноистражувачката дејност објавува повеќе научно-стручни трудови во странски списанија.

Д-р Милка Клинчева е со работно искуство како лекар во Специјалната болница по хируршки болести „Филип Втори“ од 2000 до 2002 година. Од 2002 година работи како лекар на Третата интерна кардиолошка клиника при Третиот медицински факултет, Карлов универзитет, Прага, Чешка Република, во рамките на докторските студии. Се стекнува со знаење од областа на неинвазивната кардиологија, трансторакална ехокардиографија, функционални тестови.

Д-р Милка Клинчева самостојно работи трансторакална ехокардиографија, доплер на периферни артерии, холтер дијагностика и дијагностички тестови (коронарен стрес тест, добутаминска стрес ехокардиографија), како и предоперативно и постоперативно следење на кардиохируршки пациенти.

Список на објавени трудови

1. Milka Klinčeva, Petr Widimský. European system for cardiac operative risk evaluation (EuroSCORE): a promising mortality predictive risk stratification tool? *Cor Vasa* 2005;47(3):108-110.
2. M. Klinčeva, P. Widimský, A. Dohnalová. Prospective use of EuroSCORE for the short-term risk evaluation of consecutive cardiac surgery candidates: are there any differences in prediction of perioperative risk versus risk of nonsurgical treatments? *Vnitř Lék* 2006;52(12):1156-61.
3. Milka Klinčeva, Petr Widimský, Ladislav Pešl, Josef Štásek, František Toušek, Milan Vambera, Danuše Bílková. Prevalence of Stress-Induced Myocardial Stunning (Tako-Tsubo Cardiomyopathy) Among Patients Undergoing Emergent Coronary Angiography For Suspected Acute Myocardial Infarction. *Int J Cardiol.* 2007 Sep 3;120(3):411-3.
Widimsky P, Wijns W, Fajadet J, de Belder M, Knot J, Aaberge L, Andrikopoulos G, Baz JA, Betriu A, Claeys M, Danchin N, Djambazov S, Erne P, Hartikainen J, Huber K, Kala P, Klinecva M, Kristensen SD, Ludman P, Ferre JM, Merkely B, Milicic D, Morais J, Noc M, Opolski G, Ostojic M, Radovanovic D, De Servi S, Stenestrand U, Studencan M, Tubaro M, Vasiljevic Z, Weidinger F, Witkowski A, Zeymer U; on behalf of the European Association for Percutaneous Cardiovascular Interventions. Reperfusion therapy for ST elevation acute myocardial infarction in Europe: description of the current situation in 30 countries. *Eur Heart J.* 2010 Apr;31(8):943-57.
4. Milka Klinčeva, Petr Widimský, Ladislav Pešl, Josef Štásek, František Toušek, Milan Vambera, Danuše Bílková. Prevalence of Stress-Induced Myocardial Stunning (Tako-Tsubo Cardiomyopathy) Among Patients Undergoing Emergent Coronary Angiography

- For Suspected Acute Myocardial Infarction. EUROPEAN HEART JOURNAL Y. 2006, vol. 27, pages 433-438.
5. Interview: Cardiologists search for the answer to the riddle of the octopus bottle. ESC Congress News 03.09.2006, XVth World Congress of Cardiology, Barcelona, Spain.
 6. Klinčeva M, Widimský P, Želízko M, Jánský P, Holm F, Toušek F, Aschermann M on behalf of the CZECH Registry Investigators. Electrocardiographic evolution of acute myocardial infarction in primary PCI era: data from the CZECH Registry of Acute Coronary Syndromes. Abstract Supplement European Heart Journal – Sept.2008.
 7. Klinčeva M., Ampova V., Veljanovska L, Mitrev Z. Long-term patency and functional recovery after implantation of coronary artery bypass grafts distally from implanted coronary stents: 64-Multislice computed tomography coronary angiography study. Abstract Supplement European Heart Journal – Sept.2008.
 8. Klinčeva M, Widimský P, Želízko M, Jánský P, Holm F, Toušek F, Aschermann M on behalf of the CZECH Registry Investigators. Modification of traditional ECG evolution of myocardial infarction by early intervention: analysis of the CZECH Registry of Acute Coronary Syndromes – JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY Y. 2008, vol. 51, No. 10, pages A207-A207.
 9. Milka Klinčeva, Ivan Milev, Milan Markovski, Zarko Jankovski, Borjanka Georgieva, Spend Idrizi, Zan Mitrev. Vascular atherosclerosis and cardiovascular risk stratification: prevalence and role of screening echo-Doppler examination in symptomatic general population. The Heart Surgery Forum. 2009, vol. 12, suppl. 1 pages 11-12.
 10. Zvonko Atanasov, Lidija Veljanovska, Biljana Bozinovska, Ivan Milev, Spend Idrizi, Zan Mitrev. Right coronary ostium agenesis: a case report. The Heart Surgery Forum. 2009, vol. 12, suppl. 1 page 86.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Насловен доцент д-р Милка Клињева, вработена во Специјалната болница по хируршки болести „Филип Втори“ во Скопје, е единствен пријавен кандидат на Конкурсот за избор на еден наставник во сите звања за наставно-научната област физиологија и патофизиологија на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

Рецензентската комисија е едногласна во оцената дека со целокупната своја досегашна работа, врз основа на приложениот материјал, како и личното познавање на кандидатката, д-р Милка Клињева има голем придонес во наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност.

Рецензентската комисија има особена чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип да ја избере насловен доцент д-р Милка Клињева во звање доцент во наставното-научната област физиологија и патофизиологија.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Ицко Ѓорѓоски, с.р. претседател
Проф. д-р Марија Вавлукис, с.р. член
Проф. д-р. Милка Здравковска, с.р. член

ТАБЕЛА НА АКТИВНОСТИ КОИ СЕ БОДУВААТ ПРИ ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ НА
Д-Р МИЛКА КЛИНЧЕВА

Ред. бр.	НАСТАВНО - ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	Поени
4	Избор во звање насловен доцент	30

Ред. бр.	НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ И СТРУЧНО-УМЕТНИЧКИ АКТИВНОСТИ	Поени	
		во земјава	во странство
4	Труд со оригинални научни резултати, објавени во научно списание опфатено во (СЦИ/ЦА/останати) Под реден број 1, 2, 3, 4, и 5	5 x 6 = 30 бода	
5	Труд со оригинални научни резултати, објавени во зборник од трудови на научен собир Под реден број 6, 7, 8 и 9 (во странство)		4 x 2 = 8 бода
10	Одбранета докторска дисертација		8
22	Студиски престој во странство	8	

Ред. бр.	СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ И ОРГАНИЗАЦИСКО-РАЗВОЈНА ДЕЈНОСТ	Поени	
		во земјава	во странство
5	Труд во стручно (научно-популарно) списание Под реден број 10 и 11 (во странство)		2 x 6 = 12 бода
29	Член на институтски орган, комисија	2	

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ - 30 бода
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ - 54 бода
СТРУЧНО-АПЛИКАТИВНА ДЕЈНОСТ - 14 бода
ВКУПНО - 98 бода