

Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип



УНИВЕРЗИТЕТСКИ БИЛТЕН

октомври 2013 година
Штип

Број 111, 14 октомври 2013 година

СОДРЖИНА

РЕФЕРАТ за избор на асистент (специјалист) за научната област медицинска биохемија на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	3
РЕФЕРАТ за избор на еден наставник во сите звања за научните области историја на филозофијата и етика на Факултет за образовни науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	8
РЕФЕРАТ за збор на асистент (специјалист) за научната област радиологија на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	21
РЕФЕРАТ за избор на наставник во сите звања за наставно-научните области педагогија и теорија на воспитување на Факултет за образовни науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	25
РЕФЕРАТ за избор на асистент за научната област маркетинг на Економски факултет при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип	40
РЕЦЕНЗИЈА на ракописот „Стабилност на терен“ од авторот д-р Ристо Поповски	64
ПРЕГЛЕД на наслови на теми за изработка на магистерски/специјалистички трудови одобрени од наставно-научниот совет на единицата	66

Издавач:
Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип

Главен и одговорен уредник: проф. д-р Саша Митрев
Уредници: проф. д-р Блажо Боев, м-р Ристо Костуранов
Лектор: Даница Гавриловска-Атанасовска
Техничко уредување: Славе Димитров, Благој Михов

РЕФЕРАТ

**ЗА ИЗБОР НА АСИСТЕНТ (СПЕЦИЈАЛИСТ) ЗА НАУЧНАТА ОБЛАСТ
РАДИОЛОГИЈА НА ФАКУЛТЕТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ ПРИ
УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ - ШТИП**

Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип, по предлог на деканот, донесе Одлука број 2502-101/36 со која се формира Рецензентска комисија за пријавениот кандидат д-р Лидија Вељановска-Кирициевска, по објавен оглас на 30.4.2013 година во дневните весници „Дневник“ и „Лајм“, за избор на асистент специјалист за научната област радиологија на Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ - Штип во следниот состав:

- проф. д-р Тане Маркоски, претседател, редовен професор, вработен на Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ – Штип;
- проф. д-р Ѓорѓи Зафировски, редовен професор, вработен во Специјалната болница по хируршки болести „Филип Втори“ во Скопје;
- доц. д-р Светлана Јовевска, член, вработена на Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ - Штип.

ИЗВЕШТАЈ

На Конкурсот објавен на 30.4.2013 година во дневните весници „Дневник“ и „Лајм“ за избор на асистент специјалист за научната област радиологија на Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ - Штип се пријави еден кандидат: д-р Лидија Вељановска-Кирициевска.

Биографски податоци

Кандидатката д-р **Лидија Вељановска-Кирициевска** е родена во 1972 год. во Скопје. Основно и средно образование завршила во Скопје. Дипломирала на Медицинскиот факултет во Скопје во 1997. Специјализација по радиодијагностика завршила во 2004 година.

Професионална ориентација и работно искуство

Од октомври 1999 година работи една година како доктор по општа медицина во приватна поликлиника и една година во Воена болница во Скопје. Од февруари 2000 год. до април 2004 год. специјализирала радиологија на Институтот за радиологија на Медицинскиот факултет при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје. Од април 2004 до ноември 2007 година работела на Институтот за радиологија и онкологија при Клиничкиот центар во Скопје, како радиолог. Од декември 2007 год. до денес работи во приватната Специјална болница за кардиохирургија „Филип Втори“ во Скопје.

Учество на стручни конгреси и симпозиуми

Учествува на бројни конгреси и семинари, активно и пасивно од областа на радиологијата во земјава и во странство.

- 2-ри Македонски конгрес по радиологија со интернационално учество, 21- 25 јуни 2000 год., Охрид;
- 2-ри Македонски конгрес по хирургија со интернационално учество, 27 – 30 септември 2000 год.
- 3-ти Македонски конгрес по радиологија со интернационално учество, 12-16 јуни 2002 год.

Список на трудови за рецензија

1. Aorto bilateral femoropopliteal Bypass for Leriche syndrome with occlusion of both superficial femoral arteries

Zan Mitrev, Lidija Veljanovska and Nikola Hristov

Ann. Thoracic surgery 2009, 88. 683 DOI :10.1016/J.athoracsurg.2008.11.006

A 68 year old man who is a smoker with hypertension, presented in our hospital with pain in both calves. His symptom started one year ago, with short distant walking pain in both legs. Preoperative work up discovered Leriche syndrome with occlusion of both superficial femoral arteries.

Operative treatment include aorto bilateral femoral bypass 16/18 Darcon /Edward Lifecience, Irvine CA/ Y graft anastomosed termino terminal to the aorta and latrolateral to both common arteries

A follow up 64 slices CT shows well functioning graft

2. DeBakey repair for type III thoraco-abdominal aortic aneurism

Zan Mitrev, Vladimir Belostotski, Lidija Veljanovska, Nikola Hristov

2009. European Association for cardiothoracic surgery 35 /2009/ 905. Published by Elsevier B. V

A 65 year old man with abdominal pain nausea and vomiting was diagnosed with thoraco-abdominal aortic aneurism, Crawford type III. Immediate surgery was performed through 6th intercostals spaces and retroperitoneal employing DeBakey repair. Following repair aneurismal sack was opened, bleeding point sutured and aneurismal sack suture ligated.

3. Assessment of graft and coronary arteries with 64 slices computed tomography /CT/ angiography after coronary bypass surgery –our experience

Veljanovska Lidija, Sokolov V. V. Milev, Idriz, Mitrev Z.

Through a 4 months were performed CT angiography by protocol for coronary analysis, electrocardiography gated, contrast enhanced in 40 pts up to 8 years after coronary stenting.

CT images were optimal for all bypass grafts, distal anastomosis of the grafted and all ungrafted coronaries.

CT angiography allowed noninvasive evaluation and detection of obstructive lesions, a status of patency in both bypass grafts and ungrafted coronary arteries in patient after CABG.

4. Evaluation of coronary arteries with ECG gated 64 multi-slice computed tomography /MSCT/ in patients with suspected aortic dissection Stanford type

L. Veljanovska, Z. Atanasov, B. Bozinovska, S. Idriz, I. Milev, Z. Mitrev

Special Surgery Hospital Filip II Skopje Macedonia

The purpose of our study is to show value of ECG gated 64 MSCT as a noninvasive and reliable method for simultaneous assessment of coronary arteries in a part of aortic evaluation.

From April 2009 until December 2009 we performed 52 ECG gated 64 MDCT, examinations to confirm a diagnosis of suspected aortic ascendens dissection and help preoperative treatment planning. All MSCT were performed according to the current cardiac standard protocol.

We emphasize the incremental value of this noninvasive examination that can confirm diagnosis of suspected aortic dissection Stanford type. At the same time helping the planning of surgical treatment and successfully evaluating coronary arteries.

5. Congenital anomaly of the heart and vessels. Diagnostic and therapeutic challenge

Zvonko Atanasov, Lidija Veljanovska, Biljana Bozinovska, Ivan Milev

Right coronary agenesis is very rare development anomaly of the coronary artery. We present case of 42 years old man with a dilatative cardiomyopathy and moderate mitral regurgitation. The patient underwent laboratory examination, radiographic chest examination and 64 MDCT coronary angiography. This examination show right coronary artery ostium agenesis with anomalous origin of the right coronary artery from an ectatic circumflex artery.

6. **Патолошки промени во дојката кај пациентки во трета деценија**
 Велјановска Лидија. Антевска Грујовска С. Павловиќ П.
 Институт за радиологија, Универзитетски клинички центар - Скопје
 Трет македонски конгрес со меѓународно учество, Охрид, јуни 2000, Книга на апстракти

Цел на трудот

Да се одреди причината зошто младите се јавуваат на преглед во оваа возраст и која е инциденцата на патолошките лезии во оваа старосна група. На Институтот за радиологија за една година се направени 6.213 прегледи на дојки. Од нив 447/7,2% припаѓаат на третата деценија. Кај сите пациентки е направена палпација со детална анамнеза, ултразвучен преглед, а само кај две мамографија

Кај младите пациентки најчеста патологија се бенигните промени со преовладување на фиброаденомите во однос на другите бенигни процеси.

Во заклучок може да се каже дека кај пациентките во третата деценија доволен е само ултразвучен преглед за дијагностицирање и диференцирање на патолошките промени. Присуството на малигноми во оваа група е со мал процент /04%/, сепак кај суспектните наоди за малигном прегледот треба да се докомплетира со мамографија.

7. MRI на osteochondritis dissecans tali

Велјановска Л. Трајковски З., Стефановска Б., Михаиловски Д., Павловиќ П.
 Институт за радиологија. Клиника за ортопедија УКЦ Скопје
 Трет македонски конгрес по радиологија, јуни 2000, Охрид, книга на апстракти
 Osteochondritis dissecans е состојба на сепарација и можна фрагментација на покривната зглобна рскавица, без или со инволвиран дел од соседното коскено ткиво.

Целта на трудот е да се прикаже вредноста на MR во проценка на состојбата на остохондралните лезии, што битно влијае на нивниот понатамошен третман.

Прикажан е случај на *osteochondritis dissecans* на талусот кај 11-годишно девојче со болки во скокниот зглоб при движење и мирување. Наодот доколку е напреднат процесот може да се прикаже и со конвенционална РТГ снимка. Но доколку е во почетна фаза, MR е методата на избор во дијагнозата на ова заболување.

Во заклучок може да се каже дека MR е важна метода во дијагнозата, проценато е следењето на резултатите од третманот на овие состојби.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на доставената документација, објавени научни и стручни трудови, учество на меѓународни и струни конгреси и симпозиуми, како и врз основа на стручната ангажираност, Комисијата заклучи дека кандидатката д-р Лидија Велјановска-Кирициевска ги исполнува сите критериуми да биде избрана за асистент по радиологија на Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ - Штип.

Рецензентската комисија има задоволство и чест да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ - Штип, кандидатката д-р Лидија Велјановска-Кирициевска да се избере за асистент специјалист за научната област радиологија на Факултетот за медицински науки при Универзитетот „Гоце Делчев“ - Штип.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Тане Маркоски - претседател, с.р.
 Проф. д-р Ѓорѓи Зафировски - член, с.р.
 Доц. д-р Светлана Јовевска - член, с.р.

ПРИЛОГ

Табела за вреднување на активностите на д-р Лидија Вељановска-Кириџиевска, според критериумите за избор на наставници и соработници на Универзитет „Гоце Делчев“ - Штип

Ред. број	Вид на активност	Број	Поени	Вкупно
	<u>Наставно – образовна дејност (НО)</u>			
9	Научнопопуларна статија во стручно-методско списание			
10	Научно-популарна статија во весник, учество во образовна ТВ програма	10	0,5	6
15	Член на комисија за одбрана на докторат			
16	Член на комисија за одбрана на магистерски труд и специјалистичка работа			
18	Раководител на семинар			
25	Предавања (неделен просечен фонд на часови во двата семестра во изборниот период) за секоја учебна година			
	Предавања 2011/2012 г. Висока школа, физеотерапевти, стоматолози, медицинари			
27	Одржани предавања (или консултации) на постдипломски студии по одржан курс, 2011/2012			
32	Статија во наставно-образовно списание			
Ред. број	<u>Научноистражувачка дејност и стручно-уметнички активности (НИ+СУ)</u>	Број	Поени	Вкупно
1	Монографија или научна книга			
2	Дел од монографија или научна книга			
4	Труд со оригинални научни резултати, објавени во научно списание опфатено во СЦИ/ЦА/останати			
5	Труд со оригинални научни резултати, објавени во зборник од трудови на научен собир во странство/земјата	5	2	10
6	Пленарно предавање на научен собир	2	6	12
8	Одржано предавање по покана на научна институција			
9	Учество на научен собир со реферат (постер/усно), концерт во земјава и во странство	5	1,5	7,5
13	Учесник во научен проект (максимум 3 проекти)			
10	Одбранета докторска теза			
19	Член на организационен или научен одбор на научен собир			
22	Студиски престој во странство			8
Ред. број	<u>Стручно-апликативна и организациско-развојна дејност (СА+ОР)</u>	Број	Поени	Вкупно
5	Труд во стручно (научно-популарно списание)			
13	Учесник во научен проект (максимум 3 проекти)			
19	Стручни награди и признанија			
22	Претседател на универзитетски или владини тела			
27	Член на универзитетски или владини тела			
28	Член на факултетски тела, комисија			
	ВКУПНО			43,5