

## РЕФЕРАТ

## ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО ЗВАЊЕ НАСЛОВЕН ДОЦЕНТ ЗА НАСТАВНО-НАУЧНАТА ОБЛАСТ КАРДИОЛОГИЈА НА ФАКУЛТЕТ ЗА МЕДИЦИНСКИ НАУКИ ПРИ УНИВЕРЗИТЕТ „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ ВО ШТИП

Со Одлука бр.2007-160/9 од 26.5.2022 година донесена на 30. седница на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки, одржана на 26.5.2022 година, определени сме за членови на Рецензентска комисија за избор на наставник во насловно звање насловен доцент за наставно-научната област кардиологија на Факултет за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.

Конкурсот за овој избор беше објавен во весниците „Слободен печат“ и „Коха“ на 29.4.2022 година и во предвидениот рок се пријави:

- **д-р Оливер Бушљетиќ**, доктор на медицински науки од научната област интерна медицина-кардиологија, вработен на Универзитетската клиника за кардиологија во Скопје.

Врз основа на приложената документација од кандидатот, чест ни е на Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип да му го поднесеме следниов

## ИЗВЕШТАЈ

**Биографски податоци**

Роден на 13.6.1969 г. Основно и средното училиште завршува во Скопје, а со високо образование се стекнува на Медицинскиот факултет, Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје. Дипломира во 1994 година, со просечен успех 9.8, а во 1995 година го положува државниот испит. На Универзитетската клиника за кардиологија во Скопје се вработува во 1997 година. Истата година започнува со специјализација по интерна медицина на Медицинскиот факултет во Скопје и ја завршува во 2001 година.

Како стипендист на Европското кардиолошко здружение, во 2000 година престојува на Одделот за кардиологија во „Ospedale Riuniti di Bergamo“ во Бергамо, Италија, каде што го изведува тренингот по интервентна кардиологија.

Во 2006 година започнува со супспецијализација по кардиологија, која ја завршува во 2008 година.

Во периодот 2009-2010 година работи во Здравствената установа „Сунце“ во Загреб, Република Хрватска. Од 2010 г. до 2018 г. работи во Клиничка болница „Ацибадем Систина“ - Скопје. Таму учествува во спроведување на мерките за добивање на „Joint Commission International“ сертификат.

Од 2018 година до денес е вработен на Универзитетската клиника за кардиологија во Скопје. Поставен е за раководител на Одделот за акутна кардиолошка нега. Со својата дејност ја унапредува работата на Одделот со воведување на нова организација, нови методи и терапии, и нова оперативна програма која овозможува целосно електронско работење. Спроведува и протокол за брз прием и третман на пациенти со акутен срцев удар.

Во 2020 година ги завршува докторските студии со одбрана на докторската дисертација со наслов „Морфолошки и функционални карактеристики на левата преткомора и комора кај возрасна популација“.

**Општи услови за избор:**

- објавени научни трудови во референтна научна публикација;
- признаени уметнички и стручни дела, односно остварувања кои се од особено значење за афирмација на културата и уметноста во и надвор од земјава;

- потврда за познавање на најмалку еден странски јазик;
  - способност за изведување на високообразовна дејност.
1. Д-р Оливер Бушљетиќ има остварен просечен успех на трет циклус докторски студии од 8,8, завршена специјализација по интерна медицина и субспецијализација по кардиологија.
  2. Д-р Оливер Бушљетиќ е доктор на медицински науки од областа на интерна медицина – кардиологија, а неговата научноистражувачка работа е главно фокусирана на структурни интервентни срцеви процедури како балон аортна валвулопластика и транскатетер имплантација на аортна валвула, ехокардиографската проценка на пациенти со изразена аортна стеноза, интензивно лекување на критично болни со кардиоваскуларни заболувања.
  3. Има доставено сепарати од сите нејзини научноистражувачки трудови во соодветната област (законски предуслов за избор во доцент се најмалку пет научноистражувачки трудови во соодветната област во меѓународни научни списанија или меѓународни научни публикации).
  4. Има сертификат за владеење со англиски јазик.
  5. Има препорака од двајца професори.

### **Посебни услови:**

Бил главен истражувач во меѓународната клиничка студија „MARINER”, а учесник во друга меѓународна и друга национална клиничка студија.

Има објавено вкупно 11 научни трудови од кои 2 научни труда во научни списанија со импакт-фактор и 9 труда во меѓународни научни списанија. Има објавено голем број апстракти во зборници на трудови од конгреси во земјава и во странство. Учествува како модератор и предавач на повеќе конгреси, симпозиуми, работилници во земјава и во странство.

### ***Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес***

Д-р Оливер Бушљетиќ има реализирано повеќе стручни престои и едукации, меѓу кои:

2-12.2000 г. – како стипендист на европското кардиолошко здружение одржува тренинг по интервентна кардиологија во „Ospedale Riuniti di Bergamo”, Италија, каде што учествува во повеќе рандомизирани клинички студии;

2-4.2010 г. – ја посетува постдипломската школа за периферен васкуларен ултразвук во Загреб, Р Хрватска, и со успех го положува крајниот тест;

5.2018 г. – завршува обука за Транскаатетер аортална валвуларна имплантација и станува сертифициран оператор за ТАВИ процедури во Будимпешта, Унгарија;

9.2018 г. - Истата година престојува и на Универзитетската клиника за ангиологија во Салцбург, Австрија, за обука за интервентни периферни васкуларни интервенции.

Во 2001 година го воведува трансрадијалниот васкуларен пристап за дијагностички и интервентни коронарни процедури на ЈЗУ Клиника за кардиологија, Скопје. Овој пристап понатаму станува стандарден пристап за интервентните процедури.

Во периодот 2004-2006 година повеќе пати престојува на Одделот за кардиологија, Општа болница Задар, каде што работи на развојот на интервентната кардиологија во овој регион.

Активно е вклучен во работата на неколку комисији на ЈЗУ Универзитетска клиника за кардиологија во Скопје. Член е на Работна група за евалуација и анализа на интерни одделенија и интервентни одделенија во клинички центри за третман на срцев удар во Република Северна Македонија, при Министерство за здравство.

**Наставно-образовна и научноистражувачка дејност**

Во 2003 година е избран за помлад асистент по предметот Интерна медицина на Медицинскиот факултет при Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје.

Во рамките на наставно-образовната дејност на УКИМ, Медицински факултет, изведувал вежби по интерна медицина и интерна пропедевтика, на студенти по општа медицина и стоматологија. Како раководител на Одделот за акутна кардиолошка нега од 2018 г. е ментор и едукатор на специјализанти по интерна медицина, кардиологија, анестезиологија со реанимација.

Д-р Оливер Бушљетик е вклучен како едукатор на специјализанти од областа на интерната медицина и кардиологија.

Биографските и библиографски податоци на д-р Оливер Бушљетик, покажуваат дека учествувал активно на голем број обуки, работилници, конгреси и семинари од подрачјето на кардиологијата, одржани во нашата земја и надвор од нашата земја. Сето ова успешно го применува во неговата секојдневна клиничка пракса.

Д-р Оливер Бушљетик е искусен кардиолог, со 21-годишен специјалистички стаж и 14-годишен супспецијалистички стаж. Член е на Здружение на кардиолози на Северна Македонија, Хрватското здружение на кардиолози, и Европското здружение на кардиолози (ESC).

Во овој извештај се евалуирани трудовите на д-р Оливер Бушљетик публикувани во последните 5 години.

**Научните трудови со кои д-р Оливер Бушљетик ги исполнува законските критериуми за избор на звање доцент се:**

Бр.	Автор	Наслов на трудот	Списание	Година на излегување на списанието
1	Irena Rambabova-Bushljetik, Jochen Metzger, Justyna Siwy, Saso Dohcevic, Oliver Bushljetikj, Venko Filipce, Lada Trajceska, Harald Mischak, Goce Spasovski	Association of the chronic kidney disease urinary proteomic predictor CKD273 with clinical risk factors of graft failure in kidney allograft recipients	Nephrology Dialysis Transplantation, 2021	2021  IF 5,5
2	De Luca G, Cercek M, Okkels Jensen L, <b>Bushljetikj O</b> , Calmac L, Johnson T, Gracida Blancas M, et al.	Impact of renin-angiotensin system inhibitors on mortality during the COVID Pandemic among STEMI patients undergoing mechanical reperfusion: Insight from an international STEMI registry	Biomed Pharmacother.  doi: 10.1016/j.biopha.2021.111469	2021  IF 7,18
3	Mitevska I, <b>Bushljetikj O</b> , Grueva E, et al.	Delayed Presentation of Acute ST Segment Elevation Myocardial Infarction Complicated with Heart Failure in the Period of COVID-19 Pandemic - Case Report	Clin Case Rep Open Access	2020

4	<b>Bushljetikj O</b> , Georgievska-Ismail L	Comparison of Two-Dimensional and Three-Dimensional Echocardiography in Determination of Left Ventricle Volumes and Ejection Fraction in Adult Population	Prilozi (Makedon Akad Nauk Umet Odd Med Nauki)	2017
5	<b>Bushljetikj O</b> (1), Zafirovska Taleska B (1), Zimbakov Z (1), Arnaudova Dezulovic F (1), Rambabova-Bushljetik I (2), Spasovski G (2)	HIGH RISK PERCUTANEOUS CORONARY INTERVENTION OF LEFT MAIN BIFURCATION STENOSIS IN A PERITONEAL DIALYSIS PATIENT	CONTRIBUTIONS. Sec. of Med. Sci.	2021
6	<b>Bushljetikj O</b> (1), Ljubica Georgievska-Ismail Lj (2)	CORRELATION OF MEASUREMENT OF LEFT ATRIAL VOLUMES WITH TWO- AND THREE-DIMENSIONAL ECHOCARDIOGRAPHY IN ELDERLY	Physioacta	2018
7.	<b>Bushljetikj O</b> , Zdravkovski I, Manev N, Zimbakov Z	CAROTID ARTERY STENTING OF INTERNAL CAROTID ARTERY "NEAR OCCLUSION" STENOSIS – CASE REPORT	JMS	2021
8.	Saso Dohcev, Sotir Stavridis, Aleksandar Trifunovski, Dimitar Trajkovski, <b>Oliver Bushljetikj</b> , Goce Spasovski	COVID infection as devastating post-transplant complication	BANTAO Journal	2020
9.	Elena Grueva Nastevska, Irina Kotlar, Elma Kandic, Vladislav Gruev, Ana Chelikikj, Emilija Lazarova, Irena Mitevska, <b>Oliver Busljetic</b>	Fulminant Myocarditis in COVID-19 – case report	Macedonian Pharmaceutical Bulletin (Mac. Pharm.Bull.)	2021
10	Frosina Arnaudova Dezhulovikj, Savetka Paljoskovska Jordanova, Danica Petkovska Spirova, <b>Oliver Busljetic</b> , Zan Zimbakov	Deep vein thrombosis of the upper extremities due to sport injury – a case report	Mak Med Pregled	2021
11	D Kitanoski, A Postadzhhiyan, V Velchev, N Stoyanov, Z Zimbakov, I Spiroski, S Kedev, <b>O Bushljetik</b>	Distal Radial Access. Occlusion of the radial artery after percutaneous coronary intervention with radial access	Bulgarian cardiology tom XXVII	2021

**Листа на трудови и евалуација на трудовите за избор на д-р Оливер Бушљетик (публикувани во последните 5 години)**

**Трудови со оригинални научни резултати објавени во меѓународни списанија:**

1. Irena Rambabova-Bushljetik, Jochen Metzger, Justyna Siwy, Saso Dohcevic, Oliver Bushljetikj, Venko Filipce, Lada Trajceska, Harald Mischak, Goce Spasovski. Association of the chronic kidney disease urinary proteomic predictor CKD273 with clinical risk factors of graft failure in kidney allograft recipients, *Nephrology Dialysis Transplantation*, 2021; <https://doi.org/10.1093/ndt/gfab297>

Во овој труд е направена анализа на СКД273 уринарен протеомичен класификатор, кај 53 бубрежно-трансплантирани пациенти, за следење на прогресија на влошување на функција на графт. Вредноста на СКД273 уринарниот протеомичен класификатор на 24 месеци по трансплантација покажал умерена инверзна корелација со функцијата на графот изразена преку вредноста на гломеруларна филтрациона рата и силна корелација со загубата на графот. Овој труд дава придонес во издвојување на СКД273 како прогностички маркер за долгорочната функцијата на бубрежниот графт.

2. De Luca G, Cercek M, Okkels Jensen L, **Bushljetikj O**, Calmac L, Johnson T, Gracida Blancas M, et al. Impact of renin-angiotensin system inhibitors on mortality during the COVID Pandemic among STEMI patients undergoing mechanical reperfusion: Insight from an international STEMI registry. *Biomed Pharmacother*. 2021 Jun;138:111469. doi: 10.1016/j.biopha.2021.111469.

Поради сомнение за можна интерреакција на КОВИД-19 инфекцијата и инхибитори на ренин-ангиотензин системот, направена е субанализа на пациентите од ISACS-STEMI COVID-19 регистарот. Направена е анализа кај 62 пациенти со КОВИД-19 и акутен срцев удар со елевација на СТ сегментот, кај кои е направена примарна перкутана транслуминална коронарна ангиопластика. Резултатите покажале дека давањето на инхибитори на ренин-ангиотензин системот кај овие пациенти немало влијание на смртноста.

3. Mitevska I, **Bushljetikj O**, Grueva E, et al. Delayed Presentation of Acute ST Segment Elevation Myocardial Infarction Complicated with Heart Failure in the Period of COVID-19 Pandemic - Case Report. *Clin Case Rep Open Access*. 2020;3(2):147.

Во трудот е прикажан случај на 47-годишен маж со акутна градна болка, кој во време на пандемија на КОВИД-19 не побарал медицинска помош во првите часови по почеток на тегобите. Подоцнежното иследување покажува електрокардиографски промени за акутен срцев удар со елевација на СТ сегментот и ехокардиографски наод на значаен испад во кинетика на левата комора со тешко намалување на ејекционата фракција. Направена е коронарографија и поставен стент на предната меѓукоморна артерија. Овој труд го покажува проблемот на доцна пријава на пациентите со срцев удар во време на КОВИД-19 пандемија и последиците по срцевата функција од ваквата доцна презентација.

4. **Bushljetikj O**, Georgievska-Ismail L. Comparison of Two-Dimensional and Three-Dimensional Echocardiography in Determination of Left Ventricle Volumes and Ejection Fraction in Adult Population. *Prilozi (Makedon Akad Nauk Umet Odd Med Nauki)*. 2017 Dec 1;38(3):105-112.

Трудот го испитува совпаѓањето на мерењата на лево-коморните волумени и ејекциона фракција помеѓу дводимензионалната и тродимензионалната ехокардиографија. Мерењата со двете методи, направени истовремено кај 52 пациенти постари од 65 години, покажаа висока репродукцибилност на мерењата. Притоа со тродимензионалната ехокардиографија се мерат сигнификантно поголеми вредности на волумени на левата комора. Не се доби статистички значајна разлика во пресметаната ејекциона фракција, помеѓу двете методи.

5. **Bushljetikj O** (1), Zafirovska Taleska B (1), Zimbakov Z (1), Arnaudova Dezulovic F (1), Rambabova-Bushljetik I (2), Spasovski G (2). HIGH RISK PERCUTANEOUS CORONARY INTERVENTION OF LEFT MAIN BIFURCATION STENOSIS IN A PERITONEAL DIALYSIS PATIENT. *CONTRIBUTIONS. Sec. of Med. Sci., XLII 2*, 2021 MASA

Комплексната коронарна артериска болест е водечка причина за смртност кај пациентите во краен стадиум на бубрежна слабост. Презентираме случај на пациент на перитонеална дијализа, пред процедура третиран со прасутрел и ацетилсалицилна киселина како моќна двојна анти тромбоцитна терапија (ДАТТ), кој бил подложен на високоризична перкутана коронарна интервенција (ПКИ), поради стеноза на бифуркација на главното стебло на левата коронарна артерија. Изведена е техника на стентирање на бифуркација „Double-Kiss-Crush“. Овој случај обезбедува дополнителни податоци за третманот на оваа група пациенти, кои често се исклучени од рандомизирани клинички студии, а се чести во кардиоваскуларната практика. Помага и во унапредувањето на третманот со ПКИ, заедно со истражување на безбедноста на потентната ДАТТ во оваа група, која е подложна и на исхемија и на крвавење и претставува голем предизвик во одлуката за третман.

6. **Bushljetikj O** (1), Ljubica Georgievska-Ismail Lj (2). CORRELATION OF MEASUREMENT OF LEFT ATRIAL VOLUMES WITH TWO- AND THREE-DIMENSIONAL ECHOCARDIOGRAPHY IN ELDERLY. *Physioacta* 2018;12(2):63-71.

Тродимензионалната ехокардиографија има значајни предности во споредба со дводимензионалната ехокардиографија во одредување на волумените на срцевите шуплини. Во трудот се прикажани резултатите од мерењата на волумените на левата преткомора, кај 40 пациенти постари од 65 години, и потоа е направена анализа на интраобзервер репродукцибилноста на двете методи, корелација на добиените резултати. Трудот покажа дека двете методи имаат висока репродукцибилност и значајно поголеми вредности на измерените волумени на левата преткомора со тродимензионална ехокардиографија во споредба со дводимензионалната ехокардиографија.

7. **Bushljetikj O**, Zdravkovski I, Manev N, Zimbakov Z. CAROTID ARTERY STENTING OF INTERNAL CAROTID ARTERY “NEAR OCCLUSION” STENOSIS – CASE REPORT. *JMS* 2021; 4(1):145-149

Во овој труд е прикажан случај на „near-occlusion“ стеноза на интерна каротидна артерија, која во секојдневната работа често се дијагностицира како „обична“ високостепена стеноза на каротидна артерија. Прикажаниот случај е успешно каротидно стентирање, преку трансрадијален васкуларен пристап, со оптимален ангиографски резултат и без невролошки компликации. Овој случај оди во прилог дека каротидното стентирање може да биде начин на третман на овој тип на стеснување.

8. Saso DohceV, Sotir Stavridis, Aleksandar Trifunovski, Dimitar Trajkovski, **Oliver Bushljetikj**, Goce Spasovski. COVID infection as devastating post-transplant complication. *BANTAO Journal* 2020;18(1):43-47

Во трудот е прикажан случај на пациент со трансплантација на бубрег, со последователни васкуларни компликации кои биле хируршки третирани. Во раниот постоперативен третман пациентот заболува од КОВИД-19 и покрај интензивното лекување компликацијата завршува летално. Овој случај покажува дека КОВИД-19 може да биде смртоносна компликација кај трансплантирани болни, со имunosупресивна терапија.

9. Elena Grueva Nastevska, Irina Kotlar, Elma Kandic, Vladislav Gruev, Ana Chelikikj, Emilija Lazarova, Irena Mitevska, **Oliver Busljetic**. Fulminant Myocarditis in COVID-19 – case report. *Macedonian Pharmaceutical Bulletin (Mac.Pharm.Bull.)* 2021. 67(1)

Трудот прикажува случај на 73-годишен маж со анамнеза за шеќерна болест и артериска хипертензија, хоспитализиран во тешка клиничка општа состојба, хемодинамски нестабилен, со високи вредности на срцеви биомаркери и неспецифични електрокардиографски промени. Позитивен КОВИД-19 тест. Поставена дијагноза за фулминантен вирусен миокардитис со ехокардиографски преглед кој покажа значајно намалување на систолната функција, со глобална хипокинезија и глобален миокарден деформитет на левата комора од -6. Овој труд го прикажува текот на дијагностицирање на миокардитис во услови на КОВИД-19 пандемија, кога е лимитиран пристапот до стандардните дијагностички методи за миокардитис.

10. Frosina Arnaudova Dezhulovikj, Savetka Paljoskovska Jordanova, Danica Petkovska Spirova, **Oliver Busljetic**, Zan Zimbakov. Deep vein thrombosis of the upper extremities due to sport injury – a case report. Mak Med Pregled 2021;75(1):97-101.

Целта на авторите на овој труд е преку приказ на случај да се даде осврт на длабока венска тромбоза на горни екстремитети како резултат на спортска повреда. Пациентот по дијагностицирана повреда на раката е хоспитализиран поради болка, оток, црвенило на десната рака (од рамен појас до подлактица). Ултрасонографијата покажала длабока венска тромбоза, по што пациентот е успешно лекуван со орална антикоагулантна терапија. Оваа состојба е сè почеста кај младите спортисти и затоа е значајна контролата на венската циркулација при појава на повреди и симптоматологија.

11. D Kitanoski, A Postadzhhiyan, V Velchev, N Stoyanov, Z Zimbakov, I Spiroski, S Kedev, **O Busljetik**. Distal Radial Access. Occlusion of the radial artery after percutaneous coronary intervention with radial access. Bulgarian cardiology tom XXVII, 2021, No 4. Doi: 10.3897/bgcardio.27.e76435

Во овој труд е направена анализа на честотата на оклузија на радијалната артерија при перкутани коронарни интервенции, при дистален радијален васкуларен пристап и класичен радијален пристап. Еден месец по интервенцијата кај 252 пациенти, доплер-ултрасонографијата покажала дека за разлика од наодот на радијална оклузија кај 8 пациенти со класичен радијален пристап, не е регистрирана оклузија кај ниту еден од пациентите со дистален радијален пристап.

### Стручно-апликативна и организациско-развојна дејност

Д-р Оливер Бушљетиќ е активно вклучен во стручно-апликативната работа на Одделот за акутна кардиолошка нега на ЈЗУ Универзитетска клиника за кардиологија - Скопје.

### ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на анализата на приложените документи, како и личното познавање на кандидатот, Рецензентската комисија е едногласна во оценката дека со целокупната своја досегашна работа д-р Оливер Бушљетиќ има голем придонес во наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност.

Согласно со претходно изнесеното, како и во согласност со Законот за високо образование, Правилникот за посебните услови и постапката за избор во наставно-научни, наставно-стручни, научни, наставни и соработнички звања на Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип, Комисијата со особено задоволство му предлага на **Наставно-научниот совет на Факултетот за медицински науки да го избере д-р сци. Оливер Бушљетиќ во насловно звање насловен доцент за наставно-научната област кардиологија на Факултетот за медицински науки при Универзитет „Гоце Делчев“ во Штип.**

### РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

**Проф. д-р Борче Петровски**, претседател, с.р.

**Проф. д-р Силвана Јованова**, член, с.р.

**Доц. д-р Тања Ангешева**, член, с.р.

ТАБЕЛА НА АКТИВНОСТИ КОИ СЕ БОДУВААТ ПРИ ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ

Р. бр.	Наставно-образовна дејност	Поени				Вкупно
		Во земјава		Во странство		
		број	поени	број	поени	
1.	Избран за асистент	15				15
	<b>ВКУПНО</b>		15			15
Р. бр.	Научноистражувачка дејност и стручно-уметнички активности	Поени				Вкупно
		Во земјава		Во странство		
		Број	поени	Број	поени	
	Научен труд објавен во списание со ИФ (прв автор, втор автор, останати автори) (15/10/5)					
	Труд со реден број 1,2 – останати автори (2 x 5 x 0,7 = 7)	2 x 5	0,7 = 7		7	7



	<p>Научен труд објавен во меѓународно научно списание (прв автор, втор автор, останати автори) ( 9/6/3)</p> <p><b>Труд под реден број 4,5,6 и 7 – прв автор</b> ( 4 x 9 )</p> <p><b>Труд со реден број 3 – втор автор</b> (1x6)</p> <p><b>Труд со реден број 8,9,10 и 11 – останати автори</b> (4 x 3 x 0,7 )</p>	<p>4 x 9 = 36</p> <p>1 x 6= 6</p> <p>4 x 3 x 0,7 = 8,4</p>	50,4			50.4
	Одбранета докторска дисертација	8	8			8
	Одбранет постдокторски труд или одбранета специјализација		6			6
	Студиски престој во странство	8	8			8
	Вкупно					79.4
Р. бр.	Стручно-апликативна дејност и организациско-развојна дејност	<b>Поени</b>				
		<b>Во земјата</b>		<b>Во странство</b>		<b>Вкупно</b>
		<b>број</b>	<b>поени</b>	<b>број</b>	<b>поени</b>	
	Член на Работна група за евалуација и анализа на интерни одделенија и интервентни одделенија во клинички центри за третман на срцев удар во Република Северна Македонија	1 x 3	3			3
	JCI акредитација на КБ „Систина Аџибадем“ - Скопје	1 x 2	2			2
	Вкупно		5			5
	<b>ВКУПНО</b>					<b>87.4</b>
	<b>ВКУПНО БОДОВИ ОД СИТЕ ОБЛАСТИ</b>					<b>99,4</b>