

## НАУЧНОМ ВЕЋУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Научно веће Медицинског факултета у Београду на седници одржаној 29.06.2023. године одредило је Комисију за утврђивање испуњености услова за избор у научно звање, у следећем саставу:

1. Ред. Проф. др Драган Симић – председник – Медицински факултет Универзитет у Београду
2. Ред. Проф. др Предраг Митровић - Медицински факултет Универзитет у Београду
3. Академик Проф. др Небојша Лалић- Медицински факултет Универзитет у Београду
4. Ред. Проф. др Астазија Стојшић-Милосављевић, Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду, Институт за кардиоваскуларне болести Војводине, Клиника за кардиологију
5. Ред. Проф. др Владимир Милорадовић – Факултет медицински наука, Универзитет у Крагујевцу, Универзитетски клинички центар Крагујевац, Клиника за кардиологију

Комисија је разматрала пријаву кандидата Др мед, Др сци мед Биљана Парапид за избор у звање **НАУЧНИ САРАДНИК** за област **КАРДИОЛОГИЈА** и подноси следећи

### И З В Е Ш Т А Ј

#### **БИОГРАФИЈА**

Биљана, Јово, Парапид рођена је 20. новембар 1976. године у Београду (Југославија, Србија). Похађала је и завршила Основну огледну школу „Владислав Рибникар“ у Београду (Југославија, Србија) као носилац Вукове Дипломе (1983-1991), а затим III Београдску гимназију у Београду (1991-1995). На Медицински факултет Универзитета у Београду (МФУБ) уписала се 1995. године, а дипломирала за мање од 6 година (31.маја 2001.год) као студент генерације са просечном оценом 10.00. Општи лекарски стаж обавила на МФУБ и КЦС (01.10.2001 – 30.09.2002). Специјалистички стаж из Интерне медицине обавила на МФУБ (Београд, Србија) у периоду 2002-2006 и положила специјалистички испит са одличном оценом 13. јула 2006 и стекла звање - Специјалиста Интерне медицине. Ужу специјализацију из Кардиологије похађала на МФУБ, КЦС, Београд (2009-2010) и на Медицинском факултету Универзитета Париз VII „Denis Diderot“ (Париз, Француска) где је обавила комплетан специјалистички стаж из Кардиологије (2010-2011), положила специјалистички испит и одбранила рад под насловом: „*Suites postopératoires des greffes du cœur: résultats à court terme et revue de la littérature.*“ (s. „*Transplantacija srca: postoperativni tok, kratkoročno praćenje i pregled literature*“) и 02.11.2011. стекла диплому Специјалисте Кардиологије. Медицинску педагоџију је студирала на Медицинском факултету Пијер и Марија Кири (Faculté de Médecine Pierre et Marie Curie, Paris, France) (2012-2013) и стекла Интер-Универзитетску Диплому „Медицинска Педагогија“ (DIU Pédagogie médicale). Од 31.12.2002. запослена је на неодређено време у Институту за кардиоваскуларне болести, Клинички центар Србије, Београд. Од 31. децембра 2015. она је и Клинички асистент за ужу научну област Интерна Медицина на МФУБ.

Последипломске студије из Кардиологије на Медицинском факултету УБ уписала је 2001. год., а Магистарску тезу под насловом „*Анализа повезаности метаболичких фактора ризика и интензитета кооронарне атеросклерозе у пацијената са исхемијском болешћу срца*“, Ментор: Академик Проф.др Миодраг Остојић и Коментор: Академик Проф.др Небојша Лалић одбранила је са одликом 23.11.2005.г. и стекла звање - Магистар медицинских наука.

Докторску дисертацију под насловом: „*Метаболички синдром и кардиоваскуларни морбидитет и морталитет у националним кохортама Студије Седам Земаља-резултати четрдесетогодишњег*

праћења“ , Ментор: Академик Проф.др Миодраг Остојић, одбранила је 22.12.2014. на Медицинском факултету УБ и стекла звање - Доктор медицинских наука.

Кандидаткиња бирана у звање научни сарадник: 2018.г

## БИБЛИОГРАФИЈА

### *Радови објављени након избора*

#### **M21. Радови у врхунским међународним часописима (K8) (2+1.74+5.71+3.33= 12.78)**

1. Zdravkovic M, Popadic V, Klasnja S, Milic N, Rajovic N, Divac A, Manojlovic A, Nikolic N, Lukic F, Rasiti E, Mircetic K, Marinkovic D, Nikolic S, Crnokrak B, Lisulov DP, Djurasevic S, Stojkovic M, Todorovic Z, Lasica R, **Parapid B**, Djuran P, Brajkovic M. Obstructive Sleep Apnea and Cardiovascular Risk: The Role of Dyslipidemia, Inflammation, and Obesity. *Front Pharmacol.* 2022 Jun 15;13:898072. doi: 10.3389/fphar.2022.898072. eCollection 2022. PMID: 35784707 Free PMC article. **(M21, IF=5.988); K8. K=2.00 ;**
2. Gojnic M, Todorovic J, Stanisavljevic D, Jotic A, Lukic L, Milicic T, Lalic N, Lalic K, Stoilkovic M, Stanisavljevic T, Stefanovic A, Stefanovic K, Vrzic-Petronijevic S, Petronijevic M, Terzic-Supic Z, Macura M, Perovic M, Babic S, Piperac P, Jovanovic M, **Parapid B**, Doklestic K, Cerovic R, Djurasevic S, Dugalic S. Maternal and Fetal Outcomes among Pregnant Women with Diabetes. *Int J Environ Res Public Health.* 2022 Mar 20;19(6):3684. doi: 10.3390/ijerph19063684. PMID: 35329371 **(M21, IF=4.614); K8. K=1.74; Cit: 4**
3. Gelbenegger G, Schoergenhofer C, Jilma B, Gager GM, Dizdarevic AM, Mamas MA, **Parapid B**, Velagapudi P, Siller-Matula JM. Efficacy and Safety of Ticagrelor Monotherapy in Patients Undergoing Percutaneous Coronary Intervention: A MetaAnalysis. *Clin Pharmacol Ther.* 2021 Mar 5. doi: 10.1002/cpt.2226. Online ahead of print. PMID: 33668076. **(M21, IF=6.903); K8. K=5.71; Cit: 7**
4. Bond RM, Gaither K, Nasser SA, Albert MA, Ferdinand KC, Njoroge JN, **Parapid B**, Hayes SN, Pegas C, Sogade B, Grodzinsky A, Watson KE, McCullough CA, Ofili E; Association of Black Cardiologists. Working Agenda for Black Mothers: A Position Paper From the Association of Black Cardiologists on Solutions to Improving Black Maternal Health. *Circ Cardiovasc Qual Outcomes.* 2021 Feb;14(2):e007643. doi: 10.1161/CIRCOUTCOMES.120.007643. Epub 2021 Feb 10. PMID: 33563007 Free PMC article. **(M21, IF=8.271); K8. K=3.33; Cit: 21;**

#### **M.23. Радови у међународним часописима (K=3)**

$$(1.50+1.36+1.50+2.14+0.75+0.48+2.14+2.50+1.88+2.50+2.50=19.25)$$

1. Macura M, Dugalić S, Todorović J, Gutić B, Milinčić M, Božić D, Stojiljković M, Soldatović I, Pantić I, Perović M, **Parapid B**, Gojnić M. Historical and statistical aspects of risk groups analysis and testing in the context of gestational diabetes mellitus. *Srp Arh Celok Lek.* 2023 Mar-Apr;151(3-4):255-258. DOI: <https://doi.org/10.2298/SARH221212008M>; **(M23, IF=0.224); K3. K=1.50;**
2. Dugalić S, Todorović J, Macura M, Gutić B, Milinčić M, Božić D, Stojiljković M, Petronijević M, De Luka S, Pantić I, Perović M, **Parapid B**, Gojnić M. Metabolism of the mother, placenta, and

fetus in diabetes. *Srp Arh Celok Lek.* 2023 Jan-Feb;151(1-2):116-119; DOI: <https://doi.org/10.2298/SARH221021012D>; (**M23, IF=0.224; K3. K=1.36;**

3. Todorović J, Dugalić S, Macura M, Gutić B, Milinčić M, Božić D, Stojiljković M, Micić J, Pantić I, Perović M, **Parapid B**, Gojnić M. Historical aspects of diabetes, morbidity and mortality. *Srp Arh Celok Lek.* 2023 Jan-Feb;151(1-2):112-115; DOI: <https://doi.org/10.2298/SARH221021013T> (**M23, IF=0.224; K3. K=1.50;**
4. Stojković T, Stojković E, Sakač D, Redžek A, Stojšić-Milosavljević A, Velicki A, **Parapid B**. Role of HEART score in prediction of coronary artery disease and major adverse cardiac events in patients presenting with chest pain. *Srp Arh Celok Lek.* 2022 Mar-Apr;150(3-4):149-150. (**M23, IF=0.224; K3. K=2.14;**
5. Kemaloglu Oz T, Cader FA, Dakhil ZA, **Parapid B**, Kadavath S, Bond R, Chieffo A, Gimelli A, Mihailidou AS, Ramu B, Cavarretta E, Michos ED, Kaya E, Buchanan L, Patil M, Aste M, Alasnag M, Babazade N, Burgess S, Manzo-Silberman S, Paradies V, Thamman R. International consensus statement on challenges for women in cardiovascular practice and research in the COVID-19 era. *Minerva Cardiol Angiol.* 2022 Feb 25. doi: 10.23736/S2724-5683.22.05935-X. Online ahead of print. PMID: 35212510 .(**M23, IF=2.269; K3. K=0.75; 22 autora; Cit: 1**)
6. **Parapid B**, Kanjuh V, Kostić V, Polovina S, Dinić M, Lončar Z, Lalić K, Gojnić-Dugalić M, Nedeljković M, Lazić B, Milošević M, Simić V, Nešković A, Harrington RA, Valentine CM, Santos Volgman A, Lewis SJ, Đukić-Dejanović S, Mitchell SR, Bond RM, Waksman R, Alasnag M, Bairey-Merz CN, Gaita D, Mischie A, Karamarković N, Rakić S, Mrkić M, Tasovac M, Devrnja M, Bubanja D, Kass Wenger N. Women's health in Serbia – past, present, and future. *Srp Arh Celok Lek.* 2021 Nov-Dec;149(11-12):745-754 . (**M23, IF=0.224, ); K3. K=0.48;**
7. **Parapid B**, Alasnag M, Hayes SN, Samargandy S, Banerjee S, Alasnag M, Singh T, ACC WIC Leadership Council. COVID-19 impact on women on both sides of the frontline – the American College of Cardiology Women in Cardiology Section's International Working Group perspective. *Srp Arh Celok Lek.* 2020 Sep-Oct;148(9-10):637-642. (**M23, IF=0.207; K3. K=2.14; Cit: 1;**
8. Ille M, Milošević I, Ilić M, Matić S, Tabaković D, Elbors D, **Parapid B**, Lugonja S. Prognostic model of clinical scores in evaluation of treatment outcome in patients with acute Achilles tendon rupture – surgery vs. immobilization. *Srp Arh Celok Lek.* 2020 Jul-Aug;148(7-8):455-461. (**M23, IF=0.207; K3. K=2.50;**
9. Tomanovic N, Tomić A, Boricic I, Milovanovic J, Folic M, Krejovic-Trivic S, Mikovic N, Djoric I, **Parapid B**, Uskokovic N, Trivic A. p16 status of oropharyngeal and oral cavity squamous cell carcinomas – a single institution experience. *Srp Arh Celok Lek.* 2020 Nov-Dec;148(11-12):732-736. (**M23, IF=0.207; K3. K=1.88;**
10. Colic N, Saponjski D, Stojadinovic M, Jeremic D, **Parapid B**, Masulovic D. Vertebral erosion due to chronic rupture of aneurismatic abdominal aorta. *Srp Arh Celok Lek.* 2019 Nov-Dec;147(11-12):762-764, (**M23, IF=0.142);K3. K=2.50;**
11. Krejović-Trivić S, Milovanović J, **Parapid B**, Vukašinović M, Miković N, Trivić A. Quality of life of laryngectomized patients in Serbia. *Srp Arh Celok Lek.* 2018 Nov-Dec;146(11-12):657-662. (**M23, IF=0.299; K3. K=2.50;**

#### **M29a. Члан уређивачко одбора међународног часописа (K=1.5)(κ=3.0)**

1. **Current Cardiovascular Imaging Reports**, Section Editor – Womens'Health, Springer (SCOPUS); Since 2021. (**M29a)(1,5)**

2. **Cardiovascular Revascularization Medicine**, Elsevier, ISSN 1553-8389, (Index Medicus, MEDLINE); Since 2020 (M29a)(1,5)

**M34. Саопштење са међународног скупа штампано у изводу у зборнику међународног скупа (K=0.5) K=0.5 x 11 = 5.5**

1. **Parapid B**, Hachemi H, Cader FA, Alasnag M, Asanin M, Siller-Matula J, Trofenciu M, Bond RM, Waksman R, Kataria R, Katsa J, Mischie A, Milin Lazovic J, Kanjuh V, Kass Wenger N. Women in cardiology leadership of randomized clinical trials and participation of women in late-breaking clinical trials: has the COVID-19 pandemic changed a thing or not exactly? *Eur Heart J.* 2022 Oct; 43(Suppl\_2): ehac544.2513. Published online 2022 Oct 3. <https://doi.org/10.1093/euroheartj/ehac544.2513> PMCID: PMC9619708. (M21a, IF=35.855) **M34 (K=0.5)**
2. **Parapid B**, Simic DV, Stojacic Milosavljevic A, Ristic A, Geleijnse JM, Danchin N, Blackburn H, Jacobs D, Kromhout D, Adachi H, Menotti A, Nissinen A, Moschandreas J, Ostojic MC, Kanjuh V. Metabolic syndrome and heart failure: 40 years follow up results of the Seven Countries Study; *Eur Heart J.*, Volume 43, Issue Supplement\_2, October 2022, ehac544.2416, <https://doi.org/10.1093/euroheartj/ehac544.2416> Published: 03 October 2022 (M21a, IF=35.855) **M34 (K=0.5)**
3. **Parapid B**, Danchin N, Bande M, Simic DV, Kircanski B, Blackburn H, Jacobs D, Menotti A, H.Adachi, D.Kromhout, A.Nissinen, J.Moschandreas, O.M.S.Nedeljkovic-Arsenovic, M.C.Ostojic, V.Kanjuh, Metabolic syndrome and mortality prediction in the seven countries' study: single or multifactorial, *Eur Heart J.*, Volume 41, Issue Supplement\_2, November 2020, ehaa946.3062, <https://doi.org/10.1093/ehjci/ehaa946.3062>. (M21a, IF=29.983) **M34 (K=0.5)**
4. **Parapid B**, Danchin N, Nedeljkovic-Arsenovic O, Kircanski B, Bubanja D, Stojanovic M, Blackburn H, Jacobs H, Moschandreas J, Adachi J, Nissinen A, Kromhout D, Menotti A, Ostojic MC, Kanjuh V. Metabolic Syndrome Risk Factors' Aggregation Within The Seven Countries' Study: 45 Years Follow Up Results. *EPI/LIFESTYLE* 2020. 2 Mar 2020 [https://doi.org/10.1161/circ.141.suppl\\_1.P123](https://doi.org/10.1161/circ.141.suppl_1.P123) *Circulation.* 2020;141:AP123. (M21a, IF=29.690) **M34 (K=0.5)**
5. Madan N, Sohal S, **Parapid B**, Sperling L, Januzzi JL, Lalic K, Lundberg G, Butler J, Kosiborod M, Santos Volgman A. P2482 Sex-based differences in cardioprotective role of SGLT-2 inhibitors in patients with type 2 diabetes mellitus, *Eur Heart J.*, Volume 40, Issue Supplement\_1, October 2019, ehz748.0812, <https://doi.org/10.1093/euroheartj/ehz748.0812>; (M21. IF=22.673) **M34 (K=0.5)**
6. Stojanovic, M.; Nisic, T.; Stojkovic, M.; Miletic, M.; Savic, S.; Joksimovic, N.; Beleslin Nedeljkovic, B.; Radivojevic, N.; Marjanovic, M.; Stojanov, V.; Cric, J.; Zarkovic, M.; **Parapid, B.** Differences in the Low Frequency Variability of Diastolic Blood Pressure Interval in Patients with Type 1 and Type 2 Diabetes. ESH 2019. Posters' Session P16: Bloog Pressure Measurement and Variability. *Journal of Hypertension:* July 2019 - Volume 37 - Issue - p e194-e195 doi: 10.1097/01.hjh.0000572512.60984.b2; (M21, IF=4.171) **M34 (K=0.5)**
7. Stojanovic, M.; Nisic, T.; Miletic, M.; Stojkovic, M.; Joksimovic, N.; Beleslin Nedeljkovic, B.; Cric, J.; Zarkovic, M.; **Parapid, B.** Ambulatory Blood Pressure Monitoring in Patients with Hyperthyroidism Before Introduction of the Therapy and During Therapy with Tireosuppresives. ESH 2019. Posters' Session P29: Endocrine Hypertension. *J Hypertens:* July 2019 - Volume 37 - Issue - p e272 doi: 10.1097/01.hjh.0000573468.80498.9c; (M21, IF=4.171) **M34 (K=0.5)**

8. Stojanovic, M.; Ivovic, M.; Tancic, M.; Miletic, M.; Marina, L.; Arizanovic, Z.; Vujovic, S.; Stojkovic, M.; Beleslin, B.; Ceric, J.; Zarkovic, M.; Stojanov, V.; Radivojevic, N.; Marjanovic, M.; Lukic, L.; Lovic, D.; **Parapid, B.** Altered HRT and ABPM ABPM in Menopausal Woman. ESH 2018 Posters' Session PS26: Kidney and RAAS, Endocrine Hypertension. *J Hypertens: June 2018 - Volume 36 - Issue - p e276 doi: 10.1097/01.hjh.0000539800.17718.9f;* (M21, IF=4.209) **M34 (K=0.5)**
9. Stojanovic M, Nisic T, Ceric J, Stojkovic M, Savic S, Beleslin B, **Parapid B**, Stojano V, Zarkovic M. Role of ambulatory blood pressure monitoring in screening for secondary hypertension. 27th European Meeting on Hypertension and Cardiovascular Protection, June 16-19, 2017 Milan (Italy), Program, Poster p. 228. *J Hypertens, Vol 35, e-Supplement 2, September 2017,e314* (M21, IF=4.085); **M34 (K=0.5)**
10. Stojanovic M, Nisic T, Ceric J, Stojkovic M, Savic S, Beleslin B, **Parapid B**, Stojano V, Zarkovic M. Need for forearm blood pressure reference values at heart level. 27th European Meeting on Hypertension and Cardiovascular Protection, June 16-19, 2017 Milan (Italy), Program, Oral p.91. *J Hypertens, Vol 35, e-Supplement 2, September 2017,e82* (M21, IF=4.085); **M34 (K=0.5)**
11. **Parapid B**, Danchin N, Kanjuh V, Stojanovic M, Nedeljkovic-Arsenovic OMS, Obrenovic-Kircanski B, Simic DV, Moschandreas J, Blackburn H, Menotti A, Adachi H, Kromhout D, Jacobs D, Nissinen A, Ostojic M. Hypertension within the metabolic syndrome: results of the 40 year follow up of the seven countries study. 27th European Meeting on Hypertension and Cardiovascular Protection, June 16-19, 2017 Milan (Italy), Program Oral p.92. *J Hypertens, Vol 35, e-Supplement 2, September 2017,e87* (M21, IF=4.085). **M34 (K=0.5)**

#### **M35. Ауторизована дискусија са међународног скупа после избора (K=0.3) K=0.3 x 44 = 13.2**

1. American College of Cardiology Middle East Conference, Džeda KSA, 2018, **B.Parapid, predavač:** *Old and New Drugs for Controlling Diabetes – Therapeutic classes and mechanisms of action;*
2. 69<sup>th</sup> Annual Scientific Sessions of the American College of Cardiology, Nju Orleans, 2019, **B.Parapid, predavač:** *Diseases of Affluence and Demands of Technological Advances for CVD Management: How Difficult is the Balancing Act in Europe?;*
3. 1<sup>st</sup> Northwell System Heart of Prevention Symposium, Updates on Cardiovascular Disease, Prevention with Focus on Women's Health, Nju Jork, SAD, 2019. **B.Parapid, predavač:** *Cardiovascular Risk Reduction in the Diabetic Patient;*
4. CRT 2020 Old Harbor, SAD 2020. **B.Parapid, predavač:** *The Women's Perspective: SCAD, TakoTsubo and More*
5. CRT 2020 Old Harbor, SAD 2020. **B.Parapid, predavač:** *Plant-Based Diets and Prevention.;*
6. Dignity Health's 3<sup>rd</sup> Annual Women's Heart and Vascular Symposium. 20.11.2021. (Čendler AZ, USA). **B.Parapid, predsedavajući plenarnog predavanja:** *Bringing Health Equity to the Forefront of CV Health in Women of Color, Prof. Šeron Hejz (Mejo Klinika, Minesota, SAD)*
7. Dignity Health's 3<sup>rd</sup> Annual Women's Heart and Vascular Symposium. 20.11.2021. (Čendler AZ, USA). **B.Parapid, predavač:** *Best Screening Tool for Diverse Patient Populations: Coronary Artery Calcium Score, Genetic Risk Assessment and Beyond.*
8. Dignity Health's 3<sup>rd</sup> Annual Women's Heart and Vascular Symposium. 20.11.2021. (Čendler AZ, USA). **B.Parapid, predavač:** *Best Screening Tool for Diverse Patient Populations: Coronary Artery Calcium Score, Genetic Risk Assessment and Beyond.*
9. Dignity Health's 3<sup>rd</sup> Annual Women's Heart and Vascular Symposium. 20.11.2021. (Čendler AZ, USA). **B.Parapid, kopredsedavajuća:** "Case#2: Perimenopausal Female Presenting with Obstructive CAD on Cardiac CTA. Best Practice: Medical Management vs. Revascularization?"
10. Dignity Health's 3<sup>rd</sup> Annual Women's Heart and Vascular Symposium. 20.11.2021. (Čendler AZ, USA). **B.Parapid, kopredsedavajuća:** "Best Practice in Management of Subclinical Atherosclerosis and Open Artery Ischemia"

- 11.Dignity Health's 3<sup>rd</sup> Annual Women's Heart and Vascular Symposium. 20.11.2021. (Čendler AZ, USA). **B.Parapid, kopredsedavajuća:** "Intersectionality of Disparities, Beyond Sex Alone"
- 12.71<sup>st</sup> Annual Scientific Sessions of the American College of Cardiology 2022 (Vašington DC, SAD) 02.04.2022. **B.Parapid, predavač:** Racial Disparities in Maternal Heart Failure: Working Agenda for Minority Mothers
- 13.American Heart Association Annual Scientific Sessions 2022, Čikago SAD. 07.11.2022. **B.Parapid, predavač:** GoRedForWomen Serbia and the "Dr Nanette Kass Wenger" Women's Heart Program
- 14.CRT 2023 Vašington, SAD 25.02.2023. **B.Parapid, kopredsedavajući:** "Atherosclerosis Therapeutic Options and Management"
- 15.CRT 2023 Vašington, SAD 2023. 26.02.2023. **B.Parapid, kopredsedavajući:** "Women Leaders in Interventional Cardiology"
- 16.72<sup>nd</sup> Annual Scientific Sessions of the American College of Cardiology 2023 (Vašington DC, SAD) 04.03.2023. **B.Parapid, kopredsedavajući i predavač:** Increase Women in Cardiology Research

Од почетка КОВИД-19 пандемије, од марта 2020г., виртуелно и следећа **предавања:**

- 17.ISFTeH, "Social media impact on cardiology and COVID pandemic", 12.05.2020. **B.Parapid, predavač:** Getting Started: Twitter Basics.
- 18.ISFTeH "The best of ESC2020 – overview of most important trials", 02.09.2020. **B.Parapid, predavač:** W.Proctor Harvey's 5 Fingers Approach & Prevention.
- 19.AHA GFW Pakistan "Consensus Guidelines Women with Heart Disease and Arrhythmias", Septembar 2020. **B.Parapid, predavač:** CardioObstetrics: #GoGoldForMommy is now;
- 20.ACC WIC Leadership Wokrshop. 04.10.2020. **B.Parapid, predavač:** How to Maintain Your Niche Program Virtually – the International Perspective;
- 21.31<sup>st</sup> Saudi Heart Association & 17<sup>th</sup> Gulf Heart Association 2020 Virtual Conference. 10.10.2020. **B.Parapid, predavač:** Updates on Women's Health from ESC.;
- 22.Pakistan Hypertension League & GFW Pakistan International Cardio-Obstetrics Symposium, 17.10.2020. **B.Parapid, predavač:** Gyn/Ob's ABC of Cardiology.;
- 23.American College of Cardiology Women in Cardiology International Working Group i Hellenic Cardiac Society, 07.10.2020. **B.Parapid, kopredsedavajući:** "Women's Health: #MINOCA, #SCAD, #TakoTsubo, #CardioObstetrics, #HF, #Menopause".
- 24.American College of Cardiology Hypertension WG webinar: Hypertension Across Women's Life Cycle 17.10.2020. **B.Parapid, predavač:** Hypertension and Aging; OVO JE BIO CME AKREDITOVANI WEBINAR ČIJI SAM BILA I ORGANIZATOR
- 25.CRT Virtual 2020. 31.10.2020. **B.Parapid, predavač:**,,Maximizing the Opportunities and Avoiding the Pitfalls of Social Media "Trick or Tweet" or "Tweet or Treat"?"
- 26.ISFTeH "The best of AHA2020", 17.11.2020. **B.Parapid, predavač:** Prevention.;
- 27.Dignity Health's 2<sup>nd</sup> Annual Women's Heart and Vascular Symposium. 21.11.2020. **B.Parapid, predavač:** Diabetes Management for the Cardiac Patient.
- 28.Dignity Health's 2<sup>nd</sup> Annual Women's Heart and Vascular Symposium. 21.11.2020. **B.Parapid, kopredsedavajući:** "Sex-Focused Clinical Care: Heart Disease and Conditions Most Prevalent in Women".
- 29.Dignity Health's 2<sup>nd</sup> Annual Women's Heart and Vascular Symposium. 21.11.2020. **B.Parapid, kopredsedavajući:** "The Impact of Screening & Prevention on Cardiovascular Disease in Women".
- 30.ISFTeH 04.03.2021. **B.Parapid, kopredsedavajući:** "Meet the Authors: 2020 ESC Guidelines for the Management of Adult Congenital Heart Disease"
- 31.CRT Virtual 24.04.2021.; **B.Parapid, predavač:** Prevention: The True Power of "The Power Brake".
- 32.ABC's Table Talk Series: Heart Health from PostPartum Period and Beyond. 29.04.2021. **B.Parapid, predavač:** Menopause.
- 33.AHA GFW Pakistan CardioObstetrics Hybrid Symposium at Liaquat University, 15.07.2021. **B.Parapid, predavač:** The Pandemonium of SARS-CoV2 Pandemic: Any Place a Woman Lives;
- 34."Women of the Heart" simpozijum Brazilskog Udruženja Kardiologa, American College of Cardiology i Brazilskog Ogranka ACCa 17.07.2021. **B.Parapid, kopredsedavajući:** "Leadership in Medicine: Stepping up your Game";

- 35.ISFTeH 01.09.2021. **B.Parapid, kopredsedavajući:** "The Best of ESC 2021 Digital Experience "
- 36.American Society of Nuclear Cardiology Annual Scientific Sessions. 29.09.2021. **B.Parapid, predavač:** How to Harness the Power of #CardioTwitter at Every Stage of Your Career: the International Perspective.
- 37.AHA GRFW Pakistan Hybrid Symposium at Larkana University 09.10.2021. **B.Parapid, predavač:** COVID-19 During Pregnancy with CVD.
- 38.SOLACI 2021. 09.11.2021. **B.Parapid, kopredsedavajući:** "HeForShe and SheForShe"
- 39.American Heart Association Annual Scientific Sessions 2021. 13.11.2021. **B.Parapid, kopredsedavajući:** "Lessons Learned for Women in Science and Medicine During the Pandemic – How Can we Move Forward?"
- 40.AHA GRFW Pakistan Cardio-Oncology Hybrid Symposium, 22.05.2022. **B.Parapid, predavač:** The Specific CardioOncology Conditions and their Complications.;
- 41."Women's Health: an Initiative" zajednički simpozijum American College of Physicians' i American College of Cardiology. 23.05.2022. **B.Parapid, predavač:** The Women's Heart Program: How to get started?;
- 42.AHA GRFW Pakistan Cardiac Imaging in Pregant Women Hybrid Symposium at Dow University, 29.06.2022. **B.Parapid, predavač:** The One Patient, but Two Hearts:The Tale of Cardio-Obstetrics.;
- 43.AHA GRFW/PCS Pakistan Symposium, 11.03.2023. **B.Parapid, kopredsedavajući:** Stroke in Women;
- 44.1<sup>st</sup> Metaverse Global Society of Cardiology meeting. 11.06.2023. **B.Parapid, predavač:** "How can we improve work-life balance?"

#### **M44. Поглавље у истакнутој монографији националног значаја M41 (K=2)**

1. Lalić NM, Parapid B, Lalić K. Dijabetes i kardiovaskularne bolesti. B.Beleslin, A.Djordjević-Dikić, V.Giga, M.Dobrić (Urednici). Kardiologija: Klinički Vodič, ISBN ISBN 9788688955027, Beograd 2020;383 (**M44)(K=2**)
- 

#### **Радови објављени пре избора**

##### **M21a. Радови у међународним часописима изузетних вредности (K10)(K=7.14)**

1. Menotti A, Puddu PE, Lanti M, Kromhout D, Tolonen H, **Parapid B**, Kircanski B, Kafatos A, Adachi H. Epidemiology of typical coronary heart disease versus heart disease of uncertain etiology (atypical) fatalities and their relationships with classic coronary risk factors. Int J Cardiol. 2013;168(4):3963-7. (**M21a, IF=6.175) K10. K=7.14; Cit: 7/11. Cit: 24;**
2. The Global Burden of Metabolic Risk Factors for Chronic Diseases Collaboration (BMI Mediated Effects). Metabolic mediators of the effects of body-mass index, overweight, and obesity on coronary heart disease and stroke: a pooled analysis of 97 prospective cohorts with 1·8 million participants. Lancet. 2014;383(9921):970-83. doi: 10.1016/S0140-6736(13)61836-X. (**M21a; IF=45.217 ili 22.609 по критеријумима Med.fak BG) K10. K=10.00; Cit: 0/20.; Cit:651;**

##### **M21. Радови у врхунским међународним часописима (K8)(4.44+3.33=7.77)**

1. Donataccio MP, Puymirat E, **Parapid B**, Steg PG, Eltchaninoff H, Weber S, Ferrari E, Vilarem D, Charpentier S, Manzo-Silberman S, Ferrières J, Danchin N, Simon T. In-hospital outcomes and long-term mortality according to sex and management strategy in acute myocardial infarction. Insights from the French ST-elevation and non-ST-elevation Myocardial Infarction (FAST-MI) 2005 Registry. Int J

Cardiol. 2015;201:265-270. doi: 10.1016/j.ijcard.2015.08.065. (M21; IF=4.638). K8. K=4.44; Cit: 3/5; Cit:26;

2. Aleksandric S, Djordjevic-Dikic A, Beleslin B, **Parapid B**, Teofilovski-Parapid G, Stepanovic J, Simic D, Nedeljkovic I, Petrovic M, Dobric M, Tomasevic M, Banovic M, Nedeljkovic M, Ostojic M. Noninvasive assessment of myocardial bridging by coronary flow velocity reserve with transthoracic Doppler echocardiography: vasodilator vs. inotropic stimulation. Int J Cardiol. 2016; 225:37-45. doi: 10.1016/j.ijcard.2016.09.101. (M21; IF=4.638). K8. K=3.33. Cit: 0/1.; Cit:8;

### M23. Радови у међународним часописима (K3)

(1.15+3+3+3+0.94+3+3+1.88+1.88+1.67+1.88=27.40)

1. **Parapid B**, Šaponjski J, Ostojić M, Vukčević V, Stojković S, Obrenović-Kirćanski B, Lalić K, Pavlović S, Dikić M, Bubanja D, Kostić N, Dragičević S, Milić N, Lalić N, Ostojić M. The Degree of Coronary Atherosclerosis as a Marker of Insulin Resistance in Non-Diabetics Srp Arh Celok Lek 2010;138(7-8):436-443. (M23, IF=0.194). K3. K=1.15; Cit: 1;
2. Gojnić M, Branković, M, Maksimović M, **Parapid B**, Dugalić V, Jeremić K, Gutić B. Postmenopausal palpable ovary and ovarian cancer. Clin Exp Obstet Gynecol 2011;38 (3):265-268. (M23, IF=0.429). K3. Cit: 0/1.
3. Teofilovski M, **Parapid B**, Rakić M, Popović N, Teofilovski-Parapid G. Specificities of prosthetic and orthotic rehabilitation in amputees with head injury. Vojnosanit Pregl 2011;68(12):1013–1020. (M23, IF=0.179). K3.
4. Obrenović-Kirćanski B, Orbović B, Vraneš M, **Parapid B**, Kovačević-Kostić N, Velinović M, Ristić S. Atrial Fibrillation after Coronary Artery Bypass Surgery: Possibilities of Prevention. Srp Arh Celok Lek. 2012;140 (7-8):521-527. (M23, IF=0.228). K3. Cit: 1/8. Cit: 2;
5. Obrenović-Kirćanski B, Velinović M, Vraneš M, Pavlović M, Kovačević-Kostić N, Karan R, **Parapid B**, Mikić M, Ristić A, Seferović P. Mitral valve endocarditis during the brucellosis relapse. Case report. Vojnosanit Pregl 2012;69(8):725-729. (M23, IF=0.210). K3. K=0.94; Cit: 1/2.Cit: 1;
6. Matanović D, Popović S, **Parapid B** , Dubljanin E, Stanislavljević D, Ille T. Evaluation of Neurophysiological Parameters and Good Metabolic Control in Patients with Type 1 Diabetes Mellitus. Srp Arh Celok Lek 2012;140(5-6):285-289. (M23, IF=0.228). K3. Cit: 0/3.; Cit: 1;
7. Matanovic D, Popovic S, **Parapid B**, Petronic I, Cirovic D, Nikolic D. Influence of the metabolic control on latency values of visual evoked potentials (VEP) in patients with diabetes mellitus type 1. Arch Ital Biol. 2012;150(4):251-8. doi: 10.4449/aib.v150i4.1400. (M23, IF=1.433). K3. Cit:1/5. Cit:4;
8. Rautaharju PM, Menotti A, Blackburn H, **Parapid B**, Kircanski B. Isolated negative T waves as independent predictors of short-term and long-term coronary heart disease mortality in men free of manifest heart disease in the Seven Countries Study. J Electrocardiol. 2012;45(6):717-22. doi: 10.1016/j.jelectrocard.2012.07.006. (M23, IF=1.093). K3. Cit: 4/4.; Cit:8;
9. Obrenović-Kirćanski B, Mikić A, **Parapid B**, Đukić P, Kanjuh V, Milić N, Kovačević-Kostić N, Velinović M, Seferović P, Vraneš M. A 30-Year-Single - Center Experience in Atrial Myxomas: From Presentation to Treatment and Prognosis. Thorac Cardiovasc Surg. 2013;61(6):530-6. doi: 10.1055/s-0032-1322545 (M23, IF=0.925). K3. K=1.88; Cit: 4/8. Cit: 24
10. Obrenović-Kirćanski B, Mikić A, Velinović M, Božić V, Kovačević-Kostić N, Karan R, **Parapid B**, Đukić P, Savić D, Vraneš M. Right Ventricular Myxoma – A case report. Vojnosanit Pregl 2013;70(6):609-11. (M23, IF=0.269). K3. K=1.88.; Cit: 2;
11. **Parapid B**, Ostojic MC, Lalic NM, Micic D, Damjanovic S, Bubanja D, Simic D, Lalic K, Polovina S, Marinkovic J, Milic NM. Risk factors clustering within the metabolic syndrome: a pattern or by chance? Hellenic J Cardiol 2014;55(2):92-100. (M23, IF=1.229). K3. K=1.67. Cit: 0/3. Cit:6;
12. Obrenovic-Kircanski B, Panic D, **Parapid B**, Karan R, Kovacevic-Kostic N, Skoric-Hinic Lj, Nikolic D, Vasic D, Vranes M, Velinovic M. Role of risk factors in prediction of asymptomatic carotid artery

stenosis in patients with coronary artery disease. Acta Med Mediterr 2014;30:899-903. (M23, IF=0.113).  
**K3. K=1.88.**

**M24. Радови у националним часописима међународног значаја (K2) (K=1.11+2.00=3.11)**

1. Macut Dj, Micić D, **Parapid B**, Cvijović G, Šumarac M, Kendereški A, Milić N, Tulić L, Muhametagić A, Zorić S, Pejković D. Age and body mass related changes of cardiovascular risk factors in women with polycystic ovary syndrome. Vojnosanit Pregled 2002;59(6):593-6. (M24) (K2) K=1.11;  
**Cit: 3/8.; Cit:8;**
2. Tomanović-Koković J, Teofilovski-Parapid G, Oklobdžija M, Kanjuh V, Kovačević S, **Parapid B**, Koković V. 2006. The influence of the myocardial bridging phenomenon on the myocardial structure and the coronary arteries wall structure changes. Vojnosanit Pregl 2006;63(2):148-152. (M24) (K2) K=2;  
**Cit: 2/7. Cit:2;**

**M29.6. Члан уређивачко одбора националног часописа (1)**

1. Član Uredništva stručnog i naučnog časopisa studenata Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu " Medicinski podmladak" (tokom studija: 1995-2001);
2. Sekretar časopisa Udruženja kardiologa Srbije, Srce i krvni sudovi (Heart And Blood Vessels), (2010-2015);

**M.33. Саопштење са међународног скупа штампано у целини у зборнику међународног скупа  
M33 (K1) (K=1x1=1)**

1. Kanjuh V, **Parapid B**, Lačković V, Šećerov-Zečević D, Vulić D, Lazarević A. Velike svetske i srpske epidemiološke studije kardiovaskularnih oboljenja. 3rd Congress of the Republic of Srpska Society of Cardiology with International Participation. Banja Luka, June 1-2, 2012. The Proceedings: 19-27.  
**M33 (K1).**

**M34. Саопштење са међународног скупа штампано у изводу у зборнику међународног скупа  
(K0.5) K=0.5 x 66 = 33.00**

1. Stevanović D, **Parapid B**, Bošković M. The role of endocardial endothelium on inotropic effect of acetylcholine on the isolated right ventricle of rat heart. 24th Annual Eastern Student Research Forum, Miami, USA, February 26th-28th, 1998. Program and Abstract Book, 66. **M34 (K=0.5)**
2. Stevanović D, **Parapid B**. The role of endocardial endothelium of inotropic effect of phenylephrine in the isolated right ventricle of rat heart. Eastern Atlantic Student Research Forum, Miami, USA, February 25th-27th, 1999. Program and Abstract Book, 63. **M34 (K=0.5)**.
3. Teofilovski M, Teofilovski-Parapid G, Popović N, Vranić S, **Parapid B**. Prosthetic Orthotic Rehabilitation in Patients with Craniocerebral Injury. American Academy of Physical Medicine and Rehabilitation 61st Annual Assembly & 13th World Congress of International Federation of Physical Medicine and Rehabilitation. Washington DC. Arch Phys Med Rehabil 1999;80(9):1131. **M34 (K=0.5)**.
4. **Parapid B**, Stevanović D, Urošević A. Mycoplasmae and Chlamydiae findings in the endocervical smear of infertile women. Eastern Atlantic Student Research Forum, Miami, USA, February 23rd-26th, 2000. Program and Abstract Book, 37. **M34 (K=0.5)**.
5. Mrvaljević M, Ranković A, Teofilovski G, **Parapid B**. Relationship of the initial part of the trunk of the internal thoracic artery at the level of the superior thoracic aperture. 4th National Congress of the Romanian Society of Anatomists and the 1st Congress of the Anatomy Department of the Medical Union of Balkans and Black Sea Region Countries., Oradea, Romania, June 2-4, 2000. Book of Abstracts, 167. **M34 (K=0.5)**.

6. Ranković A, Teofilovski G, Mrvaljević D, **Parapid B.** Principal arteries of the breast and their lateral branches. 4th National Congress of the Romanian Society of Anatomists and the 1st Congress of the Anatomy Department of the Medical Union of Balkans and Black Sea Region Countries., Oradea, Romania, June 2-4, 2000. Book of Abstracts, 203. **M34 (K=0.5).**
7. Teofilovski M, Teofilovski-Parapid G, Popović N, Vranić K, Piščević V, **Parapid B.** Analysis of patients hospitalized at the Institute for Prosthetics "Beograd" from 1995 until 1999. 3rd Mediterranean Congress of Physical Medicine and Rehabilitation, Athens, Greece, September 4-7, 2000. Book of Abstracts, O71. **M34 (K=0.5).**
8. Trbojević J, **Parapid B.** Progression of chronic renal failure in diabetic and non-diabetic patients: influence of enalapril. 11th Students' Congress at the Charite, Berlin, Germany, November 22-26, 2000. Book of Abstracts, 13. **M34 (K=0.5).**
9. Matić D, **Parapid B.** The ECG Changes in Acute Myocardial Infarction, 17th International Medical Sciences Student Congress, Istanbul (Turkey), May 3-6, 2001. Abstract Book, 131. **M34 (K=0.5).**
10. Mrvaljević D, Nešić D, Nikolić D, Trbojević J, Lacković M, **Parapid B**, Mujović VM. Roentgenological anatomy of the common iliac artery and its terminal bifurcation. 16th International Symposium on Morphological Sciences. Sun City (South Africa), July 22-26, 2001. Abstract book, 182. **M34 (K=0.5).**
11. Nešić D, Mrvaljević M, Djordjević-Čamba V, Nikolić D, Trbojević J, Lacković M, **Parapid B**, Mujović VM. Variations of supinator muscle attachments and its relation with the deep branch of the ardial nerve. 16th International Symposium on Morphological Sciences. Sun City (South Africa), July 22-26, 2001. Abstract book, 184. **M34 (K=0.5).**
12. **Parapid B**, Oklobdžija M, Djukić P, Kanjuh V, Kreclović G, Plećaš B, Djulejić V. Aortic arch and atherosclerosis in young Cercopithecus on normal diet. XIV Panamerican Congress of Anatomy, July 24-27 2002, Rio de Janeiro (Brazil). Braz J Morphol Sci 2002;18(2):138. **M34 (K=0.5).**
13. Teofilovski M, **Parapid B**, Teofilovski G, Tomić M, Marković Z. Complications during prosthetic-orthotic rehabilitation of patients with amputation and craniocerebral injury. 4th Mediterranean Congress of Physical and Rehabilitation Medicine, Siracusa, Italy, June 25-28, 2002. Abstract book, 267. **M34 (K=0.5).**
14. Teofilovski M, **Parapid B**, Teofilovski-Parapid G, Devečerski G, Eremić S, Dimitrijević I. War trauma amputees with cranicerebral injury – prosthetic rehabilitations complications. Third ISPO Central and Eastern European Conference, 2002, Dubrovnik (Hrvatska). Abstract book, 68-69. **M34 (K=0.5).**
15. Eremić S, Teofilovski M, Dimitrijević I, **Parapid B.** Antipersonnel mines victims – amputation analyses (1991-1998). Third ISPO Central and Eastern European Conference, 2002, Dubrovnik (Hrvatska). Abstract book, 62-63. **M34 (K=0.5).**
16. Dimitrijević I, Eremić S, Teofilovski M, **Parapid B.** Below-knee amputation and the maximum function reinstatement options. Third ISPO Central and Eastern European Conference, 2002, Dubrovnik (Hrvatska). Abstract book, 84. **M34 (K=0.5).**
17. Devečerski G, Letić Dj, Teofilovski M, Teofilovski-Parapid G, **Parapid B.** The Influence of a Combination of Infrared Light with Transcutaneous Electric Nerve Stimulation in Patients with Cervical Symptoms of Ankylosing Spondylitis. AAPM&R Annual Assembly, October 9-12, 2003. Chicago (USA). Arch Phys Med Rehabil 2003; 84 (9): p.A24. **M34 (K=0.5).**
18. Devečerski G, Teofilovski M, Matanović D, Mujović N, Konstantinović Lj, **Parapid B.** Lower limb amputees over 65 years – activity of daily life (ADL) in our experience. 5th Mediterranean Congress of Physical & Rehabilitation Medicine. Antalya (Turkey), September 30 – October 4, 2004. Abstract Book, 149. **M34 (K=0.5).**
19. Obrenović-Kirčanski B, **Parapid B**, Mitrović B, Vujisić-Tešić B, Djukić P, Kočica M, Subotić S. Can left ventricular ejection fraction and volumes be used for prediction of clinical endpoints after coronary artery bypass grafting in coronary artery disease patients? XIVes Journées Européennes de la Société Française de Cardiologie, 20-24 Janvier 2004, Paris, France. Archives de Maladies du Coeur et des Vaisseaux 97 (No Special II) Janvier 2004:p.141. **M34 (K=0.5).**

20. Obrenović-Kirćanski B, Bošković DS, Vujisić-Tešić B, Elezović I, Bošković D, Petrović M, **Parapid B**, Djukić P. Fibrinolytic therapy for right-sided artificial valve thrombosis our long-term follow-up experience. XIVes Journées Européennes de la Société Française de Cardiologie, 20-24 Janvier 2004, Paris, France. Archives de Maladies du Coeur et des Vaisseaux 97 (No Special II) Janvier 2004:p.118. **M34 (K=0.5)**.
21. Obrenović-Kirćanski B, **Parapid B**, Mitrović P, Djukić P, Kočica M, Milić N. Left ventricular ejection fraction and volumes as predictors of clinical endpoints after coronary artery bypass grafting – 10 years' follow-up. XVes Journées Européennes de la Société Française de Cardiologie, 19-22 Janvier 2005, Paris, France. Archives des Maladies du Coeur et des Vaisseaux 98 (No Special) Janvier 2005:120-121. **M34 (K=0.5)**.
22. Milić N, **Parapid B**, Glišović M, Vujisić-Tešić B. Significance of echocardiography for follow-up and for survival prediction in patients with arrhythmogenic right ventricular dysplasia cardiomyopathy (ARVD/C). XVIII International Symposium on Morphological Sciences, June 5-8, 2005, Beograd, Serbia & Montenegro, Abstract Book p. 137, A119 **M34 (K=0.5)**.
23. Milošević A, Milić N, Vojvodić A, Mickovski-Katalina N, **Parapid B**, Vasiljević Z. Clinical features and in-hospital mortality of diabetic patients in acute coronary syndrome. XVIII International Symposium on Morphological Sciences, June 5-8, 2005, Beograd, Serbia & Montenegro, Abstract Book p. 139, A121. **M34 (K=0.5)**.
24. Raković I, **Parapid B**, Milić N, Aleksandrić B, Teofilovski-Parapid G. The impact of age on severity and distribution of atherosclerosis. XVIII International Symposium on Morphological Sciences, June 5-8, 2005, Beograd, Serbia & Montenegro, Abstract Book p. 189, A168. **M34 (K=0.5)**.
25. Vojvodić A, Ašanin M, Milošević A, **Parapid B**, Vasiljević Z. Hospital mortality in acute myocardial infarction analysis of most frequent causes of fatal outcome. XVIII International Symposium on Morphological Sciences, June 5-8, 2005, Beograd, Serbia & Montenegro, Abstract Book p. 254, A230. **M34 (K=0.5)**.
26. Vojvodić A, Ašanin M, **Parapid B**, Vasiljević Z. Analysis of clinical characteristics in patients with cardiac rupture in acute myocardial infarction. XVIII International Symposium on Morphological Sciences, June 5-8, 2005, Beograd, Serbia & Montenegro, Abstract Book p. 255, A231. **M34 (K=0.5)**.
27. Zdravković M, Deljanin-Ilić M, Milić N, **Parapid B**, Trifunović Zamaklar D, Zdravković D. Heterogeneity of regional isovolumic time of relaxation in normal population – pulsed doppler tissue imaging study. XVIII International Symposium on Morphological Sciences, June 5-8, 2005, Beograd, Serbia & Montenegro, Abstract Book p. 267, A243. **M34 (K=0.5)**.
28. Zdravković M, Deljanin-Ilić M, Milić N, **Parapid B**, Trifunović Zamaklar D, Zdravković D. Myocardial velocities in normal population – pulsed doppler tissue imaging study. XVIII International Symposium on Morphological Sciences, June 5-8, 2005, Beograd, Serbia & Montenegro, Abstract Book p. 269-270, A244. **M34 (K=0.5)**.
29. **Parapid B**, Ostojić M, Lalić NM, Obrenović-Kirćanski B, Lalić K, Milić N, Šaponjski J, Jotić A, Dikić M, Seferović J. Insulin resistance levels and number of diseased vessels in patients with angiographically proven coronary artery disease. XVI Journées Européennes de la Société Française de Cardiologie, 19-21 Janvier 2006, Paris (France); Archives des Maladies du Coeur et des Vaisseaux 99 (No Special) Janvier 2006:67. **M34 (K=0.5)**.
30. **Parapid B**, Ostojić M, Lalić NM, Obrenović-Kirćanski B, Lalić K, Milić N, Šaponjski J, Vukcević V, Dikić M, Seferović J. Can HOMA-IR and QUICKI predict presence and extent of coronary artery disease in non-diabetic patients? XVII Journées Européennes de la Société Française de Cardiologie, 19-21 Janvier 2007, Paris (France); Archives des Maladies du Cœur et des Vaisseaux 100 (No Special) Janvier 2007:115-116. **M34 (K=0.5)**.
31. **Parapid B**, Ostojić M, Milić N, Jokić N, Jovanović D, Opačić BV, Vukcević B, Atanasijević D, Stojanović B. Comparative analysis of safety profile of drug-eluting stents vs. bare metal stents in ischemic heart disease. XVIII Journées Européennes de la Société Française de Cardiologie, 16-19 Janvier 2008, Paris (France); Archives of Cardiovascular Diseases 101 (Special Issue) January 2008:136. **M34 (K=0.5)**.

32. Djukić P, Labudović-Borović M, **Parapid B**, Lačković V, Djukić P, Teofilovski-Parapid G. Subscapular-thoracodorsal artery – potential graft for surgical revascularization of the heart. XX International Symposium on Morphological Sciences, Timisoara (Romania), September 12-16, 2008. Abstract Book, 71. **M34 (K=0.5)**.
33. **Parapid B**, Milic N, Ostožić MC, Jokic N, Jovanovic D, Opacic BV, Vukcević V, Atanasijevic D, Stojanovic B. Comparative analysis of safety profile of drug-eluting stents vs. Bare metal stents in ischemic heart disease. XVIII Journées Européennes de la Société Française de Cardiologie, 16-19 janvier 2008, Paris (France). Archive of Cardiovascular Diseases 2008;101(Special Issue):136. **M34 (K=0.5)**.
34. Djukić PP, Labudović-Borović M, **Parapid B**, Djukić P, Mihalj M, Lačković V, Teofilovski-Parapid G. Asymmetry of subscapular-thoracodorsal artery conduit in humans. 17th Congress of the International Federation of Anatomical Associations (IFAA). Cape Town (South Africa), 16-19 August 2009. Abstract Book, 545. **M34 (K=0.5)**.
35. Teofilovski-Parapid G, Kanjuh V, Ostojić M, Ristić M, Kreclović G, Nikolić V, Tomanović-Koković J, **Parapid B**, Teofilovski M. Myocardial bridges – state of the art. 17th Congress of the International Federation of Anatomical Associations (IFAA). Cape Town (South Africa), 16-19 August 2009. Abstract Book, 544. **M34 (K=0.5)**.
36. **Parapid B**, Milić N, Ostojić MC, Obrenović-Kirćanski B, Stojković S, Vukčević V, Beleslin B, Ostojić MM, Nedeljković OMS, Nedeljković S. Impact of body mass index on all-cause and cause-specific mortality – the 40 years' follow-up of the Serbian cohorts of the Seven countries' study. European Society of Cardiology, Stockholm, August 28-September 1, 2010. Abstract Book, P5466, p.328. **M34 (K=0.5)**.
37. Milić N, **Parapid B**, Ostojić MC, Nedeljkovic S, Beleslin B, Finci L, Marinkovic J. Efficacy, safety and cost-effectiveness of drug-eluting stents over a 4 year time horizon. European Society of Cardiology, Stockholm, August 28-September 1, 2010. Abstract Book, P1389. p.90. **M34 (K=0.5)**.
38. Nedeljkovic I, Ostojić M, Giga V, Trifunovic D, **Parapid B**, Nedeljkovic M, J Stepanovic J, Mazic S, Djordjevic Dikic A, Beleslin B. Combined cardiopulmonary exercise stress echocardiography test: new test for assessment of diastolic dysfunction in patients with hypertension. Heart Failure Congress 2011, May 21-24, Gothenburg – Sweden. European Journal of Heart Failure Supplements (2011)10(S1),S34. **M34 (K=0.5)**.
39. **Parapid B**, Milić N, Ostojić MC, Lalić NM, Micić D, Damjanović S. Predictive accuracy of metabolic syndrome definitions for the coronary artery disease. European Society of Cardiology (ESC) Paris (France), August 27-31, 2011. European Heart Journal 2011;32(Abstract Supplement):711. **M34 (K=0.5)**.
40. **Parapid B**, Milić N, Janković S, Marković-Denić LJ, Spirić-Tomić V, Gledović Z, Marinković J. The effects of air pollution on cardiovascular system: a systematic review of evidence. European Society of Cardiology (ESC) Paris (France), August 27-31, 2011. European Heart Journal 2011;32(Abstract Supplement):808. **M34 (K=0.5)**.
41. Aleksandric S, **Parapid B**, Jankovic R, Beleslin B, Nedeljkovic I, Teofilovski-Parapid G. Myocardial Bridging of the Left Anterior Descending Coronary Artery: Depiction Rate and Morphologic Features by Coronary Angiography in Symptomatic Patients. XXII International Symposium on Morphological Sciences, Sao Paulo (Brazil), February 12-16, 2012. Abstract Book 226. Invited speaker. **M34 (K=0.5)**.
42. **Parapid B**, Vukčević V, Obrenović-Kirćanski B, Simić D, Milić N, Stojković S, Nedeljković-Arsenović O, Ostojić M. Hypertension and its impact on global and coronary artery disease mortality in the Serbian cohorts of the Seven Countries Studies: the 40 years follow up results. 3rd International Meeting of Serbian Society of Hypertension, Belgrade (Serbia), February 25-28, 2012. Abstract Book 58. **M34 (K=0.5)**.
43. Nedeljković I, Stojanov V, Ostojić M, Nikolić M, Nedeljković O, Giga V, Stepanović J, Djordjević-Dikić A, Beleslin B, **Parapid B**, Popović D, Banović M. The role of cardiopulmonary exercise testing in patients with hypertension. 3rd International Meeting of Serbian Society of Hypertension, Belgrade (Serbia), February 25-28, 2012. Abstract Book 79. **M34 (K=0.5)**.

44. **Parapid B**, Kanjuh V, Nedeljković S†, Kirćanski BO, Marinković J, Singh NM, Stojanović G, Grujić M, Vukčević V, Beleslin B, Stojković S, Simić D, Nedeljković I, Milić N, Arsenović ON, Marčetić Lj, Ševo G, Pešić M, Ožegović J, Vasović O, Imširagić S, Isailović V, Kiurski M, Ostojić M. Č. The seven countries study: Serbia through the decades. 3rd Congress of the Republic of Srpska Society of Cardiology with International Participation. Banja Luka, June 1-2, 2012. The Proceedings: 53. **M34 (K=0.5)**.
45. Teofilovski-Parapid G, Kanjuh V, Janković R, **Parapid B**, Simić D, Aleksandrić S, Beleslin B, Nedeljković I, Čolić J, Ostojić MČ. Myocardial bridging in Serbian population. 3rd Congress of the Republic of Srpska Society of Cardiology with International Participation. Banja Luka, June 1-2, 2012. The Proceedings: 65-66. **M34 (K=0.5)**.
46. **Parapid B**, Vukcevic V, Obrenovic-Kircanski B, Simic DV, Milic NM, Stojanov V, Beleslin B, Nedeljkovic I, Nedeljkovic-Arsenovic OMS, Ostojic MC. Influence of family history of hypertension and hypertension per se on overall and cardiovascular mortality in the Seven Countries Studies: the 40 years' follow up results. European Society of Cardiology (ESC) Munich (Germany), August 25-29, 2012. European Heart Journal 2012;Vol.32(Abstract Supplement):658. **M34 (K=0.5)**.
47. **Parapid B**, Milic NM, Lalic NM, Lalic K, Ostojic MC, Micic D, Damjanovic S. Hypertriglyceridemic waist carries a greater risk for coronary artery disease in Serbian women. European Society of Cardiology (ESC) Munich (Germany), August 25-29, 2012. European Heart Journal 2012;Vol.32(Abstract Supplement):608. **M34 (K=0.5)**.
48. Nedeljkovic I, Ostojic M, Giga V, Stepanovic J, Djordjevic-Dikic A, Stojanov V, **Parapid B**, S. Mazic S, Petrovic M, Beleslin M. Old tools in new combination: combined stress echocardiography cardiopulmonary exercise testing in early detection of diastolic dysfunction. European Society of Cardiology (ESC) Munich (Germany), August 25-29, 2012.. European Heart Journal 2012;Vol.32(Abstract Supplement):796. **M34 (K=0.5)**.
49. **Parapid B**, Janković R, Aleksandrić S, Simić D, Nedeljković I, Beleslin B, Vukčević V, Nedeljković-Arsenović O, Čolić J, Kanjuh V, Ostojić MČ, Teofilovski G. Myocardial bridging: comparative analysis of coronary angiography and autopsy results. XXIII Journees Europeennes de la Societe Francaise Cardiologie, Paris 16-19 janvier 2013. Archives of Cardiovascular Disease Supplements (2013) 5:14; (ISSN 1878-6480). **M34 (K=0.5)**.
50. Obrenović-Kirćanski B, M.Velinović M, **Parapid B**, Kovačević-Kostić N, Karan R, Mikić A, Vraneš M. Successful treatment of mitral valve endocarditis during the human brucellosis relapse. XXIII Journees Europeennes de la Societe Francaise Cardiologie, Paris 16-19 janvier 2013. Archives of Cardiovascular Disease Supplements (2013) 5:103. (ISSN 1878-6480). **M34 (K=0.5)**.
51. Obrenović-Kirćanski B, Panić D, **Parapid B**, Karan R, Velinović M, D.Vasić D, Vraneš M. Asymptomatic carotid artery stenosis in patients with coronary artery disease: could it be predicted? XXIII Journees Europeennes de la Societe Francaise Cardiologie, Paris 16-19 janvier 2013. Archives of Cardiovascular Disease Supplements (2013) 5:103. (ISSN 1878-6480). **M34 (K=0.5)**.
52. **Parapid Biljana J**, Milic Natasa M, Obrenovic-Kircanski B, Vukcevic Vladan M, Nedeljkovic-Arsenovic Olga M, Simic D, Nedeljkovic Ivana P, Beleslin Biljana Z, Ostojic Miodrag C. Smoking influence on mortality: the 40 years' follow up results of the Serbian cohorts of the seven countries studies. European Society of Cardiology (ESC) Amsterdam (the Netherlands), 31 August - 04 September 2013 Eur Heart J(2013) 34 (suppl 1):12-12;doi: 10.1093/euroheartj/eht307.98. (Online ISSN 1522-9645 - Print ISSN 0195-668x) ORAL. **M34 (K=0.5)**.
53. **Parapid Biljana J**, Puymirat E, Battler A, Birkhead J, Bueno H, Fox KAA, Lindhal B, Schiele F, Tubaro M, Danchin N. Gender differences in the use of invasive strategies and recommended medications for AMI in the EHS 2009 snapshot registry. European Society of Cardiology (ESC) Amsterdam (the Netherlands), 31 August - 04 September 2013. Eur Heart J(2013) 34 (suppl 1):78-78; doi: 10.1093/euroheartj/eht307.P454. 98. (Online ISSN 1522-9645 - Print ISSN 0195-668x). **M34 (K=0.5)**.
54. Aleksandric Srdjan B, Djordjevic-Dikic Ana, Teofilovski-Parapid Gordana, Stepanovic Jelena M, Tomasevic Miloje, Vukcevic Vladan M, Petrovic Milan Z, Dobric Milan, **Parapid Biljana J**, Beleslin Branko D. Comparison of coronary flow reserve by transthoracic Doppler echocardiography after adenosine and dobutamine infusions for hemodynamic assessment of myocardial bridging. European

Society of Cardiology (ESC) Amsterdam (the Netherlands), 31 August - 04 September 2013. Eur Heart J(2013) 34 (suppl 1): 361-361; doi: 10.1093/eurheartj/eht308.P2050. (Online ISSN 1522-9645 - Print ISSN 0195-668x). **M34 (K=0.5).**

55. Milic Natasa M, **Parapid Biljana J**, Ostojic Miodrag C, Nedeljkovic Milan A, Nestorovic Emilija M, Marinkovic Jelena. Safety and cost-effectiveness of DES vs. BMS: evidence from accomplished 5 years' follow up RCTs. European Society of Cardiology (ESC) Amsterdam (the Netherlands), 31 August - 04 September 2013. Eur Heart J(2013) 34 (suppl 1): 626-626. doi: 10.1093/eurheartj/eht309.P3348. (Online ISSN 1522-9645 - Print ISSN 0195-668x). **M34 (K=0.5).**
56. Obrenovic-Kircanski B, **Parapid B**, Karan R, Kovacevic-Kostic N, Stojanovic G, Velinovic M, Vranes M, Djukic P. Heart failure in native valve infective endocarditis: prognosis and results after surgical treatment. P1536. European Journal of Heart Failure (2013), Vol. 15 (Suppl.1), ISSN 1388-9842(Print) ISSN 1879-0844 (Online). **M34 (K=0.5).**
57. Jankovic N, Simic DV, Radovanovic S, Mujovic N, Marinkovic M, **Parapid B**, Mrdja S, Kocijancic A, Kovacevic V, Seferovic PM. GSTM1 null genotype is associated with increased risk of chronic heart failure among smokers. European Journal of Heart Failure (2013), Vol. 15 (Suppl.1), P896, ISSN 1388-9842 (Print) ISSN 1879-0844 (Online). **M34 (K=0.5).**
58. Miljic P, Elezovic I, Bodrozić J, Antic D, Orlić D, Bilbija I, Simic D, **Parapid B**. Coronary artery bypass grafting and percutaneous coronary intervention in patients with haemophilia: a single centre experience (Meeting Abstract). Haemophilia Special Issue: Abstracts of the 7th Annual Congress of the European Association for Haemophilia and Allied Disorders, 26–28 February 2014, Brussels, Belgium. Haemophilia 2014, Vol. 20, Suppl 2:75, PO100. **M34 (K=0.5).**
59. Jankovic N, Simic DV, Aleksandric SB, Marinkovic M, Kovacevic V, Kocijancic A, Mujovic N, Mrdja S, **Parapid BJ**, Ristic A. Coronary artery ectasia in a patient with heart failure: a case report. European Journal of Heart Failure (2014), Vol. 16 (Suppl.2), P1289, p.244-244. **M34 (K=0.5).**
60. **Parapid B**, Obrenovic-Kircanski B, Danchin N, Nedeljkovic-Arsenovic OMS, Kircanski B, Vukcevic V, Simic DV, Nedeljkovic I, Ostojic MC. The "half marathon" of hypertension and diabetes: "the winner" of the 25 years' long race in the Serbian cohorts of the Seven Countries Study. European Society of Cardiology (ESC) Barcelona (Spain), 30 August - 03 September 2014. Eur Heart J (2014) 35 (suppl 1): 369-369. **M34 (K=0.5).**
61. Aleksandric SB, Djordjevic-Dikic A, Teofilovski-Parapid G, **Parapid B**, Stepanovic J, Petrovic M, Tomasevic M, Simic D, Dobric M, Beleslin B. Coronary flow reserve by transthoracic Doppler echocardiography after intravenous infusion of dobutamine for hemodynamic assessment of myocardial bridging. European Society of Cardiology (ESC) Barcelona (Spain), 30 August - 03 September 2014. Eur Heart J (2014) 35 (suppl 1): 617-617. **M34 (K=0.5).**
62. **Parapid B**, Obrenovic-Kircanski B, Lalic K, Saponjski J, Vukcevic V, Stojkovic S, Milic N, Lalic NM, Ostojic MC. Decreased insulin sensitivity and abdominal obesity promote coronary atherosclerosis' extent and severity in non-diabetic patients. ESC Congress 2015, 29 August - 2 September, London, United Kingdom. European Heart Journal 36, Abstract Supplement August 2015, ISSN 1522 – 9645,P3682,643-643. **M34 (K=0.5).**
63. Puymirat E, Donataccio M, **Parapid B**, Steg G, Eltchaninoff H, Ferreri E, Charpentier S, Ferrieres JEAN, Danchin N, Simon T. Impact of invasive strategies and sex on 5-year mortality after AMI. Insights From the French ST-elevation and non-ST-elevation myocardial infarction (FAST-MI) 2005 registry. ESC Congress 2015, 29 August - 2 September, London, United Kingdom. European Heart Journal 36, Abstract Supplement August 2015, ISSN 1522 – 9645, P173,11-11. **M34 (K=0.5).**
64. **Parapid B**, Danchin N, Menotti A, Blackburn H, Adachi H, Kromhout D, Jacobs D, Nissinen A, Moschandreas J, Ostojic MC. The metabolic syndrome and coronary heart disease: 40-years in the Seven Countries' Study. ESC Congress 2015, 29 August - 2 September, London, United Kingdom. European Heart Journal 36, Abstract Supplement August 2015, ISSN 1522 – 9645, P739,116-116. **M34 (K=0.5).**
65. **Parapid B**, Danchin N, Nedeljkovic-Arsenovic OMS, Obrenovic-Kircanski B, Blackburn H, Jacobs D, Kromhout D, Adachi H, Nissinen A, Moschandreas J, Ostojic MC. Practical anthropometric measurements in the setting of an existing metabolic syndrome: the 40 year follow-up results of the Seven

Countries Study. ESC Congress 2016, 27 – 31 August 2016, Rome, Italy. European Heart Journal 37, Abstract Supplement, August 2016, ISSN 1522–9645, P3657, 738–738. **M34 (K=0.5).**

66. **Parapid B**, Danchin N, Nedeljkovic-Arsenovic OMS, ObrenovicKircanski B , Blackburn H, Menotti A, Adachi H, Kromhout D, Jacobs D, Nissinen A, Moschandreas J, Ostojic MC. Family history impact in the setting of the metabolic syndrome: the 40 year follow-up results of the seven c

#### **M44. Поглавље у књизи M41 (K=2) (K=8x2=16)**

1. Ostojić M, Simeunović S, Dimković S, Vukčević V, **Parapid B**, Giga V. Patofiziologija i dijagnostika bola u grudima. Ostojić M (urednik), Preporuke u preventivnom, dijagnostičkom i terapijskom pristupu bolesniku sa bolom u grudima, Izdavač: Nacionalni komitet za izradu Vodiča kliničke prakse u Srbiji, ISBN 86-83607-11-9, Beograd 2002;17-27. **(K=2)**
2. Ostojić M, **Parapid B**. Hormonska supstitucionna terapija kod žena; Ostojić M (Urednik), Preporuke za prevenciju ishemiske bolesti srca, Izdavač: Nacionalni komitet za izradu Vodiča kliničke prakse u Srbiji, ISBN 86-83607-12-7, Beograd 2002;188. **(K=2)**
3. Ostojić M, **Parapid B**. Blokatori receptora angiotenzina II. Ostojić M (Urednik), Preporuke za prevenciju ishemiske bolesti srca, Izdavač: Nacionalni komitet za izradu Vodiča kliničke prakse u Srbiji, ISBN 86-83607-12-7, Beograd 2002;182-183. **(K=2)**
4. Ostojić M, **Parapid B**. Hormonska supstitucionna terapija kod žena. Ostojić M (Urednik), Preporuke za prevenciju ishemiske bolesti srca, Izdavač: Nacionalni komitet za izradu Vodiča kliničke prakse u Srbiji, ISBN 86-83607-12-7, Beograd 2002;169. **(K=2)**
5. Ostojić M, **Parapid B**. Blokatori receptora angiotenzina II. Ostojić M (Urednik), Preporuke za prevenciju ishemiske bolesti srca, Izdavač: Nacionalni komitet za izradu Vodiča kliničke prakse u Srbiji, ISBN 86-83607-12-7, Beograd 2002;162-163. **(K=2)**
6. Vukčević V, Ostojić M, **Parapid B**. Metabolički sindrom X. Ostojić M (Urednik), Preporuke za prevenciju ishemiske bolesti srca, Izdavač: Nacionalni komitet za izradu Vodiča kliničke prakse u Srbiji, ISBN 86-83607-12-7, Beograd 2002;149-150. **(K=2)**
7. Ostojić M, Mitrović P, Vukčević V, Giga V, **Parapid B**. Koncept verovatnoće nastajanja koronarne bolesti na osnovu određivanja profila faktor rizika; Ostojić M (Urednik), Preporuke za prevenciju ishemiske bolesti srca, Izdavač: Nacionalni komitet za izradu Vodiča kliničke prakse u Srbiji, ISBN 86-83607-12-7, Beograd 2002;83-97. **(K=2)**
8. Dimković S, Vukčević V, Ostojić M, **Parapid B**. Fizikalni Nalaz; Ostojić M (Urednik), Preporuke za prevenciju ishemiske bolesti srca, Izdavač: Nacionalni komitet za izradu Vodiča kliničke prakse u Srbiji, ISBN 86-83607-12-7, Beograd 2002;36-39. **(K=2)**
9. Ostojić M, Vukčević V, Orlić D, Nedeljković M, **Parapid B**, Beleslin B, Stojković S. Coronary Angiography, Angioplasty and Revascularization: Position of Stress Echocardiography, European Society of Cardiology, Education Program on “Stress Echocardiography in Myocardial Ischemia”, Extramural EP course of the European Society of Cardiology, May 13-15, 2002, Beograd; Syllabus:14-16. **Praktikum.**
10. Ostojić M, Vukčević V, Orlić D, Parapid B. History of Stress Echocardiography: Pathophysiological Background, European Society of Cardiology, Education Program on “Stress Echocardiography in Myocardial Ischemia”, Extramural EP course of the European Society of Cardiology, May 13-15, 2002, Beograd; 10-13. **Praktikum**

#### **M51. Радови у врхунским часописима националног значаја (K2) (K=2+1.43+2=5.43)**

1. Teofilovski M, Devečerski G, **Parapid B**. Posthirurška medicinska rehabilitacija pacijenata sa tumorima kostiju. Med Pregl 2006; LIX (Suppl 1):23-30. (2009), **M51(K2). K=2.00;**
2. Djukić P, Obrenović-Kirćanski B, Vraneš M, Ristić M, Kačar S, Mikić A, Kočica M, Kovačević N, **Parapid B**. Posterior leaflet preservation during mitral valve replacement for rheumatic mitral stenosis. Long-term influence on hemodynamic characteristics of the valve and left ventricle. Acta Chir Jugosl 2006;53(1):13-7. (2009), **M51(K2). K=1.43; Cit: 1/2. Cit: 1**

3. Lazović M, Lazović M., Karanović N, Konstantinović Lj, Čutović M, **Parapid B**. Efekat dugotrajne rehabilitacije na funkcionalni kapacitet bolesnika sa preživelim infarktom miokarda. Med Pregl 2007; LX (Suppl 1):55-58. (2009), **M51(K2). K=1.25.**

#### **M52. Радови у истакнутим националним часописима (K1.5) (K=1.25+1.5x 5=8.75)**

1. Obrenović-Kirčanski B, **Parapid B**, Mitrović P, Vujisić-Tešić B, Djukić P, Kočica M, Milić N, Ostojić M. Mogu li volumeni i ejekciona frakcija leve komore biti koričeni ka prediktori pojave novih koronarnih događaja u bolesnika sa koronarnom bolešću podvrgnutih hirurškoj revaskularizaciji miokarda? Medicinska Istraživanja 2003;37(3):15-21. **M52(K1.5). K=1.25.**
2. Obrenović-Kirčanski B, Kočica M, **Parapid B**, Mitrović P, Peruničić J, Đukić P. Lečenje akutnog koronarnog sindroma u bolesnika sa prethodnom hirurškom revaskularizacijom miokarda. Balneoclimatologija 2003;27(1):185-197. **M52(K1.5).**
3. Vukčević V, Ostojić M, Simeunović S, Giga V, **Parapid B**, Ilić S. Preporuke za postupak kod bolesnika sa bolom u grudima – razlika izmedju naših i preporuka evropskog udruženja kardiologa. Balneoclimatologija 2003;27(1):39-43. **M52(K1.5).**
4. Vasiljević Z, Vojvodić A, Krljanac G, Janković J, Stojanović B, **Parapid B**, Radovanović M. Koronarna bolest žena. Arh farm 2005;55:100-110. **M52(K1.5).**
5. Milošević A, Milić N, Vojvodić A, Mickovski-Katalina N, Karadžić A, **Parapid B**, Vasiljević Z. Kliničke karakteristike i intrahospitalni mortalitet u dijabetesnih bolesnika sa akutnim koronarnim sindromom. Balneoclimatologija 2005; 29(2):85-92. **M52(K1.5).**
6. Obrenović-Kirčanski BB, Djukić PL, Vujsić-Tešić B, Bošković SD, **Parapid BJ**. Kliničko praćenje bolesnika sa komplikacijama ugradjenih veštačkih srčanih valvula. Acta Clinica 2006;6(3):83-93. **M52 (K1.5).**

#### **M53. Радови у националним часописима (K1) (K=1x5=5)**

1. **Parapid B**, Nešić D, Lačković M. Morfološke karakteristike potiljačnog režnja velikog mozga čoveka. Medicinski Podmladak 1999;1-2(41):25-35. (2009), **M53(K1). K=1.00**
2. Labudović-Borović M, Lačković M, **Parapid B**, Bajčetić M. Mioendokrine ćelije srca. Medicinski Podmladak 1999;1-2(41). 36-47. (2009), **M53(K1). K=1.00**
3. Nešić D, Conić S, Vušović J, Dmitrović A, **Parapid B**. Zadovoljstvo zdravstvenih radnika sopstvenim uspehom postignutim u primarnoj zdravstvenoj zaštiti. Medicinski Podmladak 1999;1-2(41):5-13. (2009), **M53(K1). K=1.00**
4. **Parapid B**, Stevanović D. Značaj nalaza mikoplazmi i hlamidija u endocervikalnom brisu za infertilitet žena. Medicinski Podmladak 2000;1-2(42):30-35. (2009), **M53(K1). K=1.00**.
5. Teofilovski-Parapid G, Kanjuh V, **Parapid B**. Myocardial bridging phenomenon and myocardial ischemia. Med Data Rev 2009;1(3): 15-20. (2012 ) **M53(K1). K=1.00**
6. Jovanovic D, **Parapid B**, Stosovic M, Naumovic R, Nesic V. Permanent vascular accesses for hemodialysis – One Serbian center results. BANTAO J 2006; 4(2):33-37.
7. Aleksandrić S, **Parapid B**, Janković R, Nedeljković I, Beleslin B, Simić D, Đorđević-Dikić A, Stepanović J, Tomašević M, Vukčević V, Dobrić M, Ostojić M, Teofilovski-Parapid G. Miokardni mostovi: od slučajnog nalaza do miokardne ishemije. Srce i krvni sudovi 2013;32(2):110-120.

#### **M64. Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу у зборнику националног скупа (K0.2): (K = 0.2x26 = 5.2)**

1. **Parapid B**, Aleksandrić S, Kontić M. Okcipitalni režanj kore velikog mozga čoveka – spoljašnja morfologija. 40. Kongres Studenata Medicine i Stomatologije Jugoslavije (sa međunarodnim učešćem), Vrnjačka Banja 21-25. april 1998. Knjiga Sažetaka, 182. **M64 (K=0.2).**

2. Kontić M, Kontić M, **Parapid B**, Mrvaljević M. Arterijska vaskularizacija čašice. 40. Kongres Studenata Medicine i Stomatologije Jugoslavije (sa međunarodnim učešćem), Vrnjačka Banja 21-25. april 1998. Knjiga Sažetaka, 191. **M64 (K=0.2)**.
3. **Parapid B**, Stevanović D, Mastoras S. Nalaz Mycoplasmae i Chlamydiae u nedocervikalnom brisu infertilnih žena. 41. Kongres Studenata Medicine i Stomatologije Jugoslavije (sa međunarodnim učešćem), Zlatibor 25-29. april 2000. Zbornik Radova, 13. **M64 (K=0.2)**.
4. **Parapid B**, Anyfantakis G, Mastoras S. Kardiogeni moždani udar kod mladih bolesnika (mladih od 45 godina). 41. Kongres Studenata Medicine i Stomatologije Jugoslavije (sa međunarodnim učešćem), Zlatibor 25-29. april 2000. Zbornik Radova, 41. **M64 (K=0.2)**.
5. Anyfantakis G, **Parapid B**, Mastoras S. Tranzitorni oblici cerebralne ishemije. 41. Kongres Studenata Medicine i Stomatologije Jugoslavije (sa međunarodnim učešćem), Zlatibor 25-29. april 2000. Zbornik Radova, 38. **M64 (K=0.2)**.
6. Mastoras S, **Parapid B**, Anyfantakis G. Kliničke manifestacije karotidne stenoze. 41. Kongres Studenata Medicine i Stomatologije Jugoslavije (sa međunarodnim učešćem), Zlatibor 25-29. april 2000. Zbornik Radova, 42. **M64 (K=0.2)**.
7. Nešić D, Brčić M, **Parapid B**. Demografsko starenje starih u Srbiji. 41. Kongres Studenata Medicine i Stomatologije Jugoslavije (sa međunarodnim učešćem), Zlatibor, 25-29. April 2000. Zbornik Radova, 171. **M64 (K=0.2)**.
8. Obrenović-Kirčanski B, Arandjelovć A, Mitrović P, Djukić P, Petrović P, Kočica M, Peruničić J, Vujisić B, Petrović M, Pešić-Beštić R, **Parapid B**. 2002. Preživljavanje i novi koronarni događaji u bolesnika sa hirurškom revaskularizacijom miokarda; 10-godišnje praćenje. IV Kongres Kardiologa Srbije, 17-20. Oktobar 2002, Beograd. Abstract Book, 90. **M64 (K=0.2)**.
9. Obrenović-Kirčanski B, Stojanović G, Aranđelović A, Vujisić-Tešić B, Đukić P, Petrović P, Kočica M, Ivanović P, Pešić-Beštić R, Simeunović D, Petrović M, **Parapid B**. Udaljena prognoza bolesnika sa infektivnim endokarditisom lečenih hirurški. 2002. IV Kongres Kardiologa Srbije, 17-20. Oktobar 2002, Beograd. Abstract Book, 49. **M64 (K=0.2)**.
10. **Parapid B**, Macut Đ, Micić D, Obrenović-Kirčanski B, Milić N, Cvijović G, Šumarac-Dumanović M, Tulić L, Sekulić B, Devrnja V. Faktori rizika za razvoj kardiovaskularnih oboljenja u žena sa sindromom policističnih ovarijuma (PCOS). XIV Kongres Kardiologa Srbije i Crne Gore, 15-19 Oktobar 2003, Beograd, Srbija i Crna Gora. Abstract Book, 87. **M64 (K=0.2)**.
11. Obrenović-Kirčanski B, Mitrović P, **Parapid B**, Pešić-Beštić R, Kočica M, Peruničić J, Macut Đ, Milić N, Ivanović P. Uticaj pola na udaljeno preživljavanje bolesnika posle hirurške revaskularizacije miokarda. XIV Kongres Kardiologa Srbije i Crne Gore, 15-19 Oktobar 2003, Beograd, Srbija i Crna Gora. Abstract Book, 82. **M64 (K=0.2)**.
12. Obrenović-Kirčanski B, Mitrović P, **Parapid B**, Peruničić J, Vujisić-Tešić B, Macut Đ, Milić N, Pešić-Beštić R, Simeunović D, Stanojević-Radmili M. Novi koronarni događaji posle akutnog infarkta miokarda u bolesnika mlađih od 40 godina: da li je pol faktor rizika? XIV Kongres Kardiologa Srbije i Crne Gore, 15-19 Oktobar 2003, Beograd, Srbija i Crna Gora. Abstract Book, 87. **M64 (K=0.2)**.
13. Lalić N, **Parapid B**. Evropske preporuke za prevenciju dijabetesa, predijabetesa i kardiovaskularnih bolesti. XVI Kongres Udruženja kardiologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Beograd, 14-17. Oktobar 2007. Program, 25. **M64 (K=0.2)**.
14. Ostojić M, **Parapid B**. Kardiovaskularne komplikacije u dijabetes melitusu. XVI Kongres Udruženja kardiologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Beograd, 14-17. Oktobar 2007. Program, 31. **M64 (K=0.2)**.
15. Nedeljković S, **Parapid B**. Epidemiologija ateroskleroze u svetu i kod nas. XVI Kongres Udruženja kardiologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Beograd, 14-17. Oktobar 2007. Program, 43. **M64 (K=0.2)**.
16. Mehmedović Z, Ostojić M, Žigić D, Draganić G, Damjanović S, Lalić NM, Durutović O, Vasić D, Marković V, Borovnica V, Simić D, **Parapid B**. Erektilna disfunkcija kod hospitalizovanih bolesnika sa oboljenjima srca, cirkulatornog sistema, poremećajima metabolizma i endokrinog sistema, lečenih u

Kliničkom Centru Srbije. XVI Kongres Udruženja kardiologa Srbije sa medjunarodnim učešćem, Beograd, 14-17. Oktobar 2007. Kardiologija 2007;28 (Suplement 1):48-49. **M64 (K=0.2).**

17. **Parapid B**, Lalić K, Milić N, Obrenović-Kircanski B, Vukčević V, Stojković S, Šaponjski J, Dikić M, Bubanja D, Kostić N, Lalić NM, Ostojić MC. Coronary artery disease in non diabetic patients positively correlates with unfavorable metabolic profile. III Kongres Udruženja za aterosklerozu Srbije. Beograd (SANU), 13-16. maj 2009. Zbornik sažetaka, 47. **M64 (K=0.2).**
18. **Parapid B**, Nedeljković S, Majkić-Singh N, Novaković I, Kromhout D, Menotti A, Jacobs D, Grujić M, Stojanović G, Obrenović-Kircanski B, Dikić M, Stojković S, Vukčević V, Isailović V, Imširagić S, Kiurski M, Ševo G, Pešić M, Ožegović J, Vasović O, Marčetić Lj, Pekmezović T, Milić N, Ostojić MM, Nedeljković O, Ostojić MC. The 45 year follow up of the serbian cohort of the seven countries study – the third generation of investigators' interim report. III Kongres Udruženja za aterosklerozu Srbije. Beograd (SANU), 13-16. maj 2009. Zbornik sažetaka, 46. **M64 (K=0.2).**
19. Lazović M, **Parapid B**, Lazović M, Teofilovski M, Kocić M. Značaj organizovane rehabilitacije u tretmanu bolesnika sa preležanim infarktom miokarda. III Kongres Udruženja za aterosklerozu Srbije. Beograd (SANU), 13-16. maj 2009. Zbornik sažetaka, 113. **M64 (K=0.2).**
20. Kostić N, Čaparević Z, **Parapid B**, Radojković I, Ilić S, Dekleva M, Penčić B. The exercise induced oxidative stress, lipids and antioxidant parameters in type 2 diabetic patients: relation to diastolic dysfunction and hypertension. III Kongres Udruženja za aterosklerozu Srbije. Beograd (SANU), 13-16. maj 2009. Zbornik sažetaka, 68. **M64 (K=0.2).**
21. Ralević S, Teofilovski M, **Parapid B**, Vidaković-Maksimović B. Razlike učestalosti pridruženih oboljenja u pacijenata sa amputacijom donjih ekstremiteta zbog ateroskleroze perifernih arterija sa i bez šećerne bolesti. III Kongres Udruženja za aterosklerozu Srbije. Beograd (SANU), 13-16. maj 2009. Zbornik sažetaka, 112. **M64 (K=0.2).**
22. Teofilovski-Parapid G, Kanjuh V, Janković R, **Parapid B**, Simić D, Aleksandrić S, Beleslin B, Nedeljković I, Čolić J, Ostojić MC. Myocardial bridging in Serbian population. *III Kongres Srpskog Anatomskog Društva sa medjunarodnim učešćem, Niš, 6-8 septembar 2012 (Plenarno predavanje).* Zbornik sažetaka: 52-53. **M64 (K=0.2).**
23. Aleksandrić S, Djordjević Dikić A, Beleslin B, Stepanović J, **Parapid B**, Tomasević M, Vukcević V, Dobrić M, Šaponjski J, Teofilovski-Parapid G. Procena koronarne rezerve protoka transtorakalnom Doppler ehokardiografijom nakon intravenske infuzije adenosina i dobutamina u proceni funkcionalne značajnosti miokardnih mostova. XIX Kongres Udruženja kardiologa Srbije 2013, Zlatibor, Srbija, 17-20. oktobar 2013. **M64 (K=0.2).**
24. Janković R, Teofilovski-Parapid G, Šaponjski D, Maliković A, **Parapid B**. Myocardial bridges in associated coronary anomalies. *5 Kongres Srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem, Novi Sad, 8-10. septembar 2016, Abstract Book, 75-75.* **M64 (K=0.2).**
25. **Parapid B**, Danchin N, Nedeljkovic-Arsenovic O, Obrenovic-Kircanski B, Blackburn H, Jacobs D, Adachi H, Menotti A, Kromhout D, Nissinen A, Moschandreas J, Ostojic MC, Kanjuh V. Healthy parents' boys live longer and healthier: lessons on cardiovascular risk from the Seven Countries' Study. *5. Kongres Društva za aterosklerozu Srbije sa medjunarodnim učešćem, SANU, 8-10. novembar 2016. Zbornik radova i sažetaka, 93-93.* **M64 (K=0.2).**
26. Teofilovski-Parapid G, Kanjuh V, Labudović-Borović M, Janković R, Virmani R, Danchin N, Simić DV, Ostojić MC, **Parapid B**. The Belgrade autopsy study of myocardial bridges: Hypertension-friend or foe? *5. Kongres Društva za aterosklerozu Srbije sa međunarodnim učešćem, Zajednički simpozijum Udruženja za aterosklerozu Srbije i Udruženja za patologiju i citologiju Srbije, SANU, 8-10. novembar 2016. Zbornik radova i sažetaka, 62-62.* **M64 (K=0.2).**

## V.2.6.Предавање по позиву на акредитованим скуповима у земљи (**K=0.2x4 = 0.8**).

1. 3. Kongres Udruženja za aterosklerozu Srbije sa internacionalnim učešćem. Beograd, 13-16. maj 2009. S. Nedeljković, **B.Parapid, predavač:** *45-ogodišnje praćenje srpskih kohorti Studije sedam zemalja*

(Zajednički simpozijum Udruženja kardiologa Srbije, Udruženja kardiologa Republike Srpske, Fonda Srbije za Vaše srce i Fondacije „Zdravlje i srce“). *The 45 year follow up of the Serbian cohort of the Seven countries study - the third generation of investigators' interim report*

2. XVII Congress of the CardioIogy Society of Serbia with International Participation, Beograd, 18-21 oktobar 2009. **B.Parapid, predavač:** Šta sve utiče i na progresiju ateroskleroze: Novi faktori rizika za koronarnu bolest (Sesija – Dijagnostika ateroskleroze 2010: Od faktora rizika do funkcionalne evaluacije koronarnih arterija; Ostojić M, Beleslin B, Lović B).

3. X Kongres Udruženja internista Srbije i I Internacionalni dani interne medicine. Beograd 9-12. jun 2010. **B.Parapid, predavač:** Gender disparities and coronary artery disease: Women's health. In Expert Lectures 5 at BASICS+ 7th (Belgrade Summit of Interventional Cardiologists), Belgrade, April 8-9, 2011.

4. XIX Kongres Udruženja Kardiologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Zlatibor, Srbija 17-20. oktobar 2013); D. Simić, **B.Parapid, predavač:** Da li lečenje pacijenata sa hipertenzijom smanjuje incidenciju pojave atrijalne fibrilacije i kardioembolijskih događaja

#### **Магистарски рад**

1. **Parapid B.** Analiza povezanosti metaboličkih faktora rizika i intenziteta koronarne ateroskleroze u pacijenata sa ishemiskom bolešću srca. Magistarska teza. Medicinski fakultet Univerzitet u Beogradu. Beograd, 2005.

#### **Субспецијалистички рад**

2. **Parapid B.** Suites postopératoires des greffes du cœur: résultats à court terme et revue de la littérature. Mémoire (Diplôme de Formation Médicale Spécialisée Approfondie). Université Paris VII - Faculté de Médecine Denis Diderot Site Xavier Bichat, Paris (France). Paris, 21 octobre 2011.

#### **Докторска дисертација**

3. **Parapid B.** Metabolički sindrom i kardiovaskularni morbiditet i mortalitet u nacionalnim kohortama Studije Sedam zemalja rezultati četrdesetogodišnjeg praćenja. Doktorska disertacija. Medicinski fakultet Univerzitet u Beogradu. Beograd, 2014. **M70 (K=6) K = 6.00**

## **АНАЛИЗА РАДОВА**

Доктор Биљана Парапид је приложила, 82 библиографске јединице из последњег петогодишњег периода (15 научних радова објављених *in extenso* и 11 објављени као изводи са међународних скупова), поред 154 библиографске јединице (38 научни радови објављени *in extenso*, 92 објављени као изводи са међународних и националних скупова, 10 поглавља у уџбеницима и практикумима, 11 превода поглавља из уџбенника на енглеском језику који је доскора представљао званичан уџбеник Интерне медицине на Медицинском факултету у Београду, Магистарску и Докторску тезу и Субспецијалистички рад који су били резултат клиничких истраживања у значајном узорку) из ранијег периода.

Свих 15 научних радова објављених *in extenso* у последњем петогодишњем периоду, објављено је у међународним научним часописима (JCR, SCIE)) - у којима је била први аутор 2 пута, а у осталим сарадник. У зборницима са међународних скупова објавила је 11 извода (у 5 је први аутор). Укупан број цитата, без самоцитата, према приложену потврди Универзитетске библиотеке "Светозар Марковић" у Београду из базе података Web of Science на дан 26.06.2023 био је 181 и још 651 "on behalf of" за рад из Студије 7 земаља, чији је трећа генерација руководилаца истраживања за Србију. Цитираност се види и из приложеног списка радова објављених *in extenso*.

Све приложене библиографске јединице, од којих су 15 оригинални научни радови објављени *in extenso* у часописима са JCR (*Journal Citation Reports*) листе са укупним импакт фактором 30,227, у складу са Правилником, узето је у обзир за квалитативну и квантитативну оцену научног доприноса. Тако израчуната К-Вредност резултата је 57.53.

Објављени радови су претежно из кардиологије и фундаменталних истраживања кардиоваскуларног система, али и из комплементарних области од значаја за очување здравља жена као што су гинекологија и акушерство, ендокринологија.

У оквиру истраживања посвећених факторима ризика удруженим у склопу метаболичког синдрома, још током студија (1999-2001), др Парапид учествује у тада пионирском пројекту који потврдно удружује неповољан кардиометаболички профил са ризицима за кардиоваскуларна оболења код жена са полицистичним оваријумима, што је уједно и једна од првих *in extenso* публикација Др Парапид (M24). Интересовање за инсулинску резистенцију се наставља кроз рад на магистеријуму (одбрањен 2005.г.) у коме је у групи уско-селектираних недијабетичара, доказана позитивна корелација испитиваних пареметара инсулинске сензитивности користећи минимални модел по Бергману са интензитетом коронарне атеросклерозе и абдоминалне гојазности, чиме је потврђен концепт Рејвеновог метаболичког синдрома. Метаболички синдром остаје у фокусу и у оквиру доктората (одбрањен 2014.г.), али на узорку од 12.000 испитаника укључених у Студију Седам Земаља (CC3) где је на резултатима 40-годишњег праћења – *Др Парапид је учествовала у контролама у 35-, 40-, 45- и 50-годишњим праћењима (у прва два као магистрант и докторант свог Ментора, Академика Миодрага Остојића и један од сарадника Професора Срећка Недељковића, главног истраживача, а у последња два као званична Трећа Генерација Истраживача за CC3 и главни истраживач за Србију од 2011.г.)* – показан неповољан утицај на појаву кардиоваскуларног морбидитета и морталитета, као главни резултат. У екстензивним анализама, потврђено је по први пут да се клинички једноставна мерења кожних набора могу користити као сурогат-мерења постојећих антропометријских параметара који се употребљавају при различитим дефиницијама метаболичког синдрома (M21a-2 рада; M21-1 рад; M23-3 рада) Како у наведеним, тако и у другим публикованим резултатима својих истраживања, др Парапид се континуирано бави тзв. „посебним популацијама“ (жене, старији и дијабетичари) којима посебно посвећује пажњу и у свом свакодневном клиничком раду већ 15 година.

Другу групу публикација чине резултати истраживања везаних за анатомске карактеристике атеросклерозе различитих артеријских крвних судова, са посебним освртом на миокардне мостове коронарних артерија који су јој привукли пажњу у склопу студентских истраживања, а као један од истраживачких пројеката групе за коју је била везана. У том смислу, др Парапид је 2010. године дизајнира потпројекат: „Миокардни мостови: савремене контролерве (део макропројекта "Акутни коронарни синдром: истраживање вулнерабилности (плака, крви и миокарда), оптимално лечење одређивање прогностичких фактора", бр. 41022, данас бр. III41022, МПНТР РС), са паралелним базичним и клиничким сегментима, а у склопу ког се – због дискрепантних података о инциденци миокардних мостова у српској популацији *post mortem* и *in vivo* – паралелно проучава присуство миокардних мостова верификованих обдукцијом у Институту за патологију МФУБ, док се код пацијената код којих је миокардни мост потврђен током коронарне ангиографије, у зависности од степена његовог хемодинамског значаја, спроводи неинвазивна и инвазивна процена у циљу стратификације ризика и одабира даљег начина лечења при чему се узима у обзир присуство и одсуство коронарне атеросклерозе како на крвном суду под мостом, тако и у преосталим сегментима. Досадашњи резултати су саопштени на више међународних састанака, публиковани у оквиру Магистарске тезе једног од сарадника на Пројекту и више радова *in extenso* од којих по један у часописима M21 и M22 категорије. Истраживања су у току и у њих су данас укључени и студенти МФУБ-а.

Трећу групу представљају истраживања везана за коронарне и валвулатарне болеснике који су били предмет студентских истраживања у којима је др Парапид учествовала код Проф. др. Б. Обреновић-Кирћански, а везани су за њихово дугорочно праћење (M23 - 5 радова и др). Ова су истраживања била полазна тачка и основ одабира теме за суб-специјалистички рад током 2010/2011 (Париз, Француска; Ментор Проф. Патрик Натаф) када се бавила периоперативном проценом и постоперативном праћењем пацијената који су били кандидати за трансплантију срца, успешно оперисани и праћени минимум 3 месеца, а које је др. Парапид и лечила у склопу своје суб-специјалистичке једногодишње едукације.

Осим радова из кардиологије ту су они настали као резултат тимског рада на пољу медицинске рехабилитације за чију успешност је од примарног значаја процена кардиоваскуларног капацитета болесника и његово праћење (M23 - 3 рада и др.) и гинекологије (M23 – 1 рад).

## ЕЛЕМЕНТИ ЗА КВАЛИТАТИВНУ ОЦЕНУ НАУЧНОГ ДОПРИНОСА

Доктор Биљана Парапид се већ у току студија заинтересовала за научно-истраживачки рад и примљена је у Центар за стручни и научно-истраживачки рад студената Медицинског факултета (ЦСНИРС) као волонтер да би касније као члан Управе и Председник пропагирала овај вид активности међу студентима, регрутовала најбоље студенте и учествовала у организацији бројних Конгреса студената медицине и стоматологије Југославије. Као специјалиста и субспецијалиста, радећи на пројектима, укључује и млађе колеге који налазе своје место у њеним публикацијама.

Доктор Биљана Парапид је запослена у Клиници за кардиологију, Универзитетског Клиничког центра Србије, наставној бази Медицинског факултета у Београду, где је, поред клиничког рада, укључујући и дежурства у Клиници за кардиологију и Ургентном центру, ангажована и на више клиничких пројеката и пројеката Министарства науке. Она својим ангажманом и организаторским способностима подстиче научно-истраживачки, тимски и интердисциплинарни рад чији су резултати објављени у престижним кардиолошким часописима. Последњих година интензивно ради на формирању Центра за женско срце.

Доктор Биљана Парапид је члан Српског Лекарског Друштва (од 2001), Удружења за атеросклерозу (од 2002.), Удружења за атеросклерозу Србије (Секретар Скупштине од 2002.), Удружења Кардиолога Србије (од 2002.), European Society of Cardiology (од 2002.; Fellow od 2013.), Societe Française de Cardiologie (од 2004.; Fellow od 2013.), European Association of Heart Failure (од 2007.), European Association of Percutaneous Coronary Interventions (од 2011.), American Heart Association (од 2014.) и American College of Cardiology (од 2014.).

Од јануара 2011.год. сарадник је на макропројекту "Акутни коронарни синдром: истраживање вулнерабилности (плака, крви и миокарда), оптимално лечење одређивање прогностичких фактора", руководиоца пројекта Академика Миодрага Остојића (бр. 41022 финансираном од стране Министарства науке Републике Србије, а данас бр. III41022 финансираном од старне Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије). У оквиру овог макропројекта, она је 2010. год., креирала протокол првих клиничких истраживања миокардних мостова у Србији која су била обухваћена потпројектом – „Миокардни мостови: савремене контроверзе“. Њеном заслугом у овај пројекат су, од најзначнијих интернационалних сарадника први пут укључених у један од пројекта у Србији, били кардиопатолог Др. Рену Вирмани (Вашингтон, САД) и кардиолог Проф. Никола Даншен (Париз, Француска). Од јануара 2006. године Др Парапид је координатор TGISCS (Third Generation of Investigators for the Seven Countries' Study) – трећа генерација истраживача за Студију Седам Земаља, а од 2011. године и главни истраживач. Овим пројектом успела је да очува вишедеценијску научну сарадњу кардиолога 7 земаља света и са 3 континента.

Учествовала је у организацији бројних националних научних скупова са међународним учешћем.

### **Руковођење или учешће на пројектима**

Др Биљана Парапид је била сарадник на пројекту "Коронарна атеросклероза: рана детекција, хемодинамски значај и процена биолошке активности" Министарства за Науку , Технологије и Развој Републике Србије у периоду 2003-2010. година, а сарадник је и на пројекту "Акутни коронарни синдром: итраживање вулнерабилности (плака, крви и миокарда), оптимално лечење и одрђивање прогностичких фактора"; руководилац пројекта: Akademik Miodrag Ostojić. (Министарство Науке РС, бр 41022, од јануара 2011. Такође, од јануара 2006. године је координатор TGISCS (Third Generation of Investigators for the Seven Countries' Study) – трећа генерација истраживача за Студију Седам Земаља, од 2010. Године је члан тима ISACS-TC (International Survey of Acute Coronary Syndromes in Transitional Countries) и члан тима AFL (Stent for Life) Serbia, а од 2011.г. и Главни Истраживач за Србију у склопу Seven Countries' Study. Осим наведених, учествовала је као сарадник и у више клиничких студија из области кардиологије (SEMINAR студија 2008, CARDIOME студија 2007, EPIGRAF студија 2004, прве "cost effectiveness" анализе употребе stentova у Србији 2006-2008, AEGIS II) ISACS-TC (International Survey of Acute Coronary Syndromes in Transitional Countries) – члан српског тима ISACS-TC.

### **Организовање научних састанака и симпозијума**

Од избора 2018.г., Dr Биљана Парапид је учествовала као ко-организатор више интернационалних састанака, пре почетка KOVID-19 пандемије, а потом у виртуелној форми у којима је била комодератор и панелиста: ACC WIC International WG launch, Minhen, Nemačka, 25.08.2018.; 1st "Dr Nanette Kass Wenger" International Conference on Cardiovascular Disease in Women, Beograd, Srbija, 03.12.2018.; 2nd "Dr Nanette Kass Wenger" International Conference on Cardiovascular Disease in Women, Beograd, Srbija, 10.12.2019.; ACC WIC International WG: Webinar: "WIC Global Perspectives: COVID-19" 08.06.2020.; ISFTeH "The best of ESC 2020 – overview of most important trials", 02.09.2020.; ACC Legislative Conference – ACC WIC Leadership Wokrshop "How to Maintain Your Niche Program Virtually" 04.10.2020.; ACC WIC International WG and Hellenic Cardiac Society WIC: "Women's Health", 07.10.2020.; ACC Hypertension WG webinar: Hypertension Across Women's Life Cycle 17.10.2020.; ISFTeH "The best of AHA 2020", 17.11.2020.; 3rd "Dr Nanette Kass Wenger" International Conference on Cardiovascular Disease in Women, 21.12.2020.;

### **Рецензије:**

Dr Биљана Парапид је у склопу свог петагошког рада, била рецензент студентских радова и учествовала у оптимизацији презентовања прихваћених студентских радова у више наврата (на пр.– Члан Комисије за Интерну Медицину на Студентском конгресу, Копаоник 2018.г. и за

Студентски мини - симпозијум Београд 28.03-01.04.2022. и 61. Конгрес Студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник 25-29.04.2022.

#### **Рецензент за часописе**

1. Српски архив за целокупно лекарство (Serbian Archives of Medicine)
2. International Journal of Cardiology
3. BMJ Open Heart
4. Circulation
5. Journal of the American College of Cardiology
6. Hypertension

**Рецензент научних састанака** (за субспециалистичке области кардиоваскуларна оболења код жена, кардиоваскуларна оболења и трудноћа, поред коронарне болести, дијабетеса, артеријске хипертензије коронарне анатомије)

1. European Society of Cardiology (ESC) Annual Scientific Sessions' (2017-данас);
2. American College of Cardiology's Annual Scientific Sessions (2020-данас);

#### **Рецензент за пројекте ESCa. од 2021.г.**

#### **Преводилачка активност:**

Др Биљана Парапид је учествовала у превођењу првог српског издања Харисонових начела интерне медицине (11 поглавља) још 2004.г., бројних цепних издања препорука ESC још од 2019г. (Препоруке за лечење дијабетеса, предијабетеса и кардиоваскуларних, 2021.г. и др.).

#### **Клиничка активност**

Након објаве SARS-CoV2 пандемије и у Србији почетком 2020.г., Dr Парапид је учествовала током 3 месеца ванредног стања (од 23.03.2020.г.) у сменском раду Коронарне јединице Ургентног Центра, на позицији лекара субспецијалисте кардиолога у Амбуланти Интернистичког Пријема, а пото, у периоду 23.11.2020.–28.01.2021. и као Интерниста Кардиолог у КОВИД болници за коју је у те сврхе претворена Клиника за пластичну и реконструктивну хирургију УКЦС.

#### **Ангажовање у развоју наставе и других делатности високошколске установе**

Др Биљана Парапид је у току студија учествовала у раду више организационих тела при Медицинском факултету Универзитета у Београду. У току студија је на позицијама члана, потпредседника и председника Центра за стручни и научно-истраживачки рад студената Медицинског факултета, у периоду 1996/97 до 2000/01, учествовала у организацијама свих студенских конгреса и била Члан Комисије за Научноистраживачки рад Студената и Члан Већа за Науку Медицинског факултета Универзитета у Београду. Кроз континуирану едукацију уз активно учешће на националним и интернационалним склоповима, Dr Парапид је новостечена знања усвајала и уводила у свакодневни клинички рад, посебно у склопу примарне и секундарне превенције кардиоваскуларних оболења у групи болесника традиционално познатих као „посебне популације“ тј.жене, дијабетичари и старији. Dr Парапид даје допринос у развоју наставе за студенте како основних тако и последипломских студија у оквиру Катедре интерне медицине, на српском и на енглеском језику.

#### **Стручно професионални допринос**

Др Биљана Парапид је запослена на Одељењу за клиничку кардиологију и аритмологију Клинике за кардиологију Универзитетског Клиничког Центра Србије, наставној бази Медицинског факултета Универзитета у Београду, где даје свој пуни допринос клиничком и научно-истраживачком раду, нарочито у областима сва четири нивоа превенције кардиоваскуларних

обољења, са посебним освртом на социјално фрагилне групе као што су жене, трудне особе, старији, припадници LGBTQIA+ особе, као и пациенти са дијабетесом.

#### **Значајно струковно, национално или међународно признање за научну или стручну делатност**

1. Награда међународног часописа **EuroIntervention 2019.г.** за промоцију образовања коришћењем друштвеним мрежама и медија
2. **Paul Dudley White награда Epi/Lifestyle American Heart Association 2020.**

#### **Чланство у стручним и научним асоцијацијама у које се члан бира или које имају ограничен број чланова**

Др Биљана Парапид је под окриљем Секције Жена Кардиолога Америчког Колеџа Кардиолога (**American College of Cardiology**) – водећег интернационалног кардиолошког удружења које се бави креирањем и унапређењем стандарда кардиоваскуларног лечења и неге, као и правима пацијената, лекара и свог медицинског особља – била изабрани члан »**Leadership Council**« тј. Руководећег Одбора за период (2018-2021), као први инострани члан од формирања Секције пре 2 деценије.

#### **Чланство у страним и домаћим академијама наука**

Од студенских дана члан ужег истраживачког тима Академика Проф. Владимира Кањуха, Председника Одбора за кардиоваскуларну патологију САНУ и по потреби узима активног учешћа у раду Одбора, посебно од краја 2011.г. и повратка са уже специјализације из Кардиологије у Француској.

#### **Председавање националним или међународним струковним или научним организацијама**

Др Биљана Парапид је под окриљем Секције Жена Кардиолога Америчког Колеџа Кардиолога (**American Colledge of Cardiology, ACC**) – водећег интернационалног кардиолошког удружења које се бави креирањем и унапређењем стандарда кардиоваскуларног лечења и неге, као и правима пацијената, лекара и свог медицинског особља – оснивач (2017-2018), председник (2018-2021) и непосредни бивши председник (2021-2022) **Интернационалне Радне Групе** формиране са циљем да се женама кардиолозима које су се, попут Др Парапид, усавршавале у САД, а потом вратиле у своје земље или миграли у треће, пружи могућност наставка континуиране медицинске едукације и рада на заједничким интернационалним пројектима.

Др Биљана Парапид је и будући Председник **Радне Групе за Телемедицину у Кардиологији Удружења Кардиолога Србије** за период 2023-2025.

#### **Руковођење или ангажовање у националним или међународним научним или стручним организацијама**

Доктор Биљана Парапид је члан удружења: Српско Лекарско Друштво (од 2001), Удружење за Атеросклерозу (од 2002, а у периоду 2002-2007, Секретар Председника), Удружење за атеросклерозу Србије (Секретар Скупштине, од 2002), Удружење Кардиолога Србије (од 2002), European Society of Cardiology (од 2002, Fellow od 2013), Societe Française de Cardiologie (од 2004, Fellow od 2013), European Association of Heart Failure (од 2007), European Association of Percutaneous Coronary Interventions (од 2011), American Heart Association (од 2014), American College of Cardiology (од 2014), American Society of Nuclear Cardiology (од 2020), Association of Black Cardiologist (од 2020), International Society for Telemedicine & eHealth (од 2020), Hellenic

Society of Cardiology (od 2022). Као секретар часописа Удружења кардиолога Србије – Срце и крвни судови (Heart And Blood Vessels) – члан је Editors' Network-а Европског Удружења Кардиолога (2010-2015), а изабрани је **Будући Председник Радне Групе за Телемедицину у кардиологији Удружења Кардиолога Србије** за период 2023-2025.

#### **Руковођење или ангажовање у националним или међународним институцијама од јавног значаја**

Др Биљана Парапид је активни члан интернационалног, непрофитног удружења East West Bridge са седиштем у Београду, Србија од 2016. године, те у том својству спроводи друштвени активизам на пољу права пацијената систематски и системски дискриминисаних група попут мањина, социјално фрагилних група, жена, старијих, трудница и LGBTQIA+.

#### **За сарадњу са другим високошколским, научно-истраживачким установама у земљи и иностранству – мобилност: учествовање на међународним курсевима или школама за ужу научну област за коју се бира:**

1. **Постдокторско усавршавање у иностранству** планирано за 2020 и 2021 одложена због Kovid-19 пандемије .

#### **2. Студијски боравци** у научноистраживачким институцијама у земљи и иностранству

У периоду до избијања КОВИД-19 пандемије, Др Парапид је у више наврата боравила у краћим периодима у склопу планираних одсуства на Универзитетима Џорџтаун (Вашингтон, САД) и Џорџ Вашингтон (Вашингтон, САД), потом у Центру за женско срце Барбра Страјсенд Медицинског Центра Синајски Кедрови (Лос Анђелес, САД), Кацов центар за женско срце Нортвел система (Њујорк, САД) и Рашов Центар за женско срце (Чикаго, САД).

#### **Учешће у међународним пројектима**

Др Биљана Парапид је од Јануара 2006. године TGISCs (Third Generation of Investigators for the *Seven Countries' Study*) тј. трећа генерација истраживача за Студију Седам Земаља, а од 2011.г. и **Principal Investigator za Srbiju** у склопу Seven Countries' Study која је спровела клиничко праћење свих српских кохорти у 40, 45 и 50-годишњем праћењу.

Као магистрант и докторанд, Др Парапид је била сарадник на два Проекта Министарства за Науку, Технологије и Развој Републике Србије ("Коронарна атеросклероза: рана детекција, хемодинамски значај и процена биолошке активности" и "Акутни коронарни синдром: истраживање вулнерабилности (плака, крви и миокарда), оптимално лечење и одређивање прогностичких фактора") чији је руководилац био њен Ментор, Академик Проф. Миодраг Остојић.

У склопу Проекта Бр. 41022 и III 41022 ("Акутни коронарни синдром: истраживање вулнерабилности (плака, крви и миокарда), оптимално лечење и одређивање прогностичких фактора"), Др Парапид је дизајнирала потпројекат ("Миокардни мостови: савремене контроверзе") у сарадњи са Проф. Renu Virmani (Вашингтон, САД) и Проф. Nicolas Danchin (Париз, Француска), чији је била руководилац и у склопу чијег плана су реализовани 2014.г. један магистеријум ("Ангиографска и хемодинамска инвазивна и неинвазивна евалуација болесника са миокардним мостовима.", Кандидат: Др.С.Александрић, Ментор: Проф. Г. Теофиловски-Парапид) и 2018.г. један докторат ("Значај конвенционалне и дијастолне фракционе резерве протока након интравенске апликације аденоzinе и добутамина у процени функционалне значајности миокардног моста", Кандидат: Др. С.Александрић, Ментор: Проф. Б.Белеслин).

Др Биљана Парапид је и члан тима SFL (Stent for Life) Serbia. Она је донела у Србију 2 регистра Европског Удружења Кардиолога чији је национални координатор, пре пандемије 2019.г. SCAD – посвећен спонтаним коронарним дисекцијама, а од 2022.г. и ROPAC-III који је тек започео укључивање пациенткиња са комп

#### **Делатност на образовању и формирању научних кадрова**

Доктор Биљана Парапид показала је свој педагошки дар још као студент. Она је била демонстратор на Медицинском факултету у Београду на предметима: Анатомија-Студије на енглеском (1997/98, 1998/99, 1999/2000), Француски језик на Катедри општих предмета (1998/99, 1999/2000, 2000/2001). Поред тога била је и Teaching Assistant, Department of Cell Biology, Georgetown University School of Medicine, Washington DC, USA током неколико месеци 1998, 1999 и 2005 године.

Током субспецијалистичке 2010/11 на Универзитету Париз VII Denis Diderot (Париз, Француска) држала је практичну наставу за студенте медицине истог Универзитета и студенте на размени упућене из иностранства на овај Универзитет. Од школске 2006/07, као Специјалиста Интерне медицине и од 2011/12 као субспецијалиста Кардиолог, држала је по потреби, практичну наставу из Клиничке пропедевтике и Интерне медицине за студенте Медицинског факултета Универзитета у Београду на српском и енглеском језику.

Од 31.12.2015.год. кад је изабрана за Клиничког асистента за ужу научну област Интерна медицина на МФУБ-у, свакодневно учествује у практичној настави из Клиничке пропедевтике, Интерне медицине и Клиничког стажа из Интерне медицине. Овај избор пружа неопходне формалне услове за препознавање и валоризацију улоге у образовању и формирању научних кадрова. Но и без њега др Биљана Парапид је, радећи на пројектима, укључивала и млађе колеге који су налазили своје место у њеним публикацијама. Успешност у образовању и регрутовању млађих јој је вероватно допринело и њено последипломско образовање из домена медицинске педагогије које је стекла на студијама у Паризу школске 2012/2013.

**ТАБЕЛА СА РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА**

Ознака Групе	Врста резултата (M)	Број резултата	Вредност резултата	Нормирана Бредност резултата
M20	M21	4	8	12.78
	M23	11	3	19.25
	M29a	2	1.5	3.0
M30	M34	11	0.5	5.5
	M35	44	0.3	13.2
M40	M44	1	2	2
M60	M65	9	0.2	1.8
<b>Укупно</b>		<b>82</b>		<b>57.53</b>

## **ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ**

Из изложеног се види да је др Биљана Парапид од изузетног студента медицине, који је у своме богатом интернационалном последипломском усавршавању, које је обухватало како клиничка тако и базична истраживања и медицинску педагогију, а уз континуирани рад на клиници, стасала у врсног клиничког кардиолога и педагога са способношћу да се самостално бави научноистраживачким радом у атмосфери тимског ангажовања коју око себе креира.

Стога Чланови Комисије констатују да су, у складу са Правилником о стицању истраживачких и научних звањапоступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача МНТР РС (“Службени гласник РС”, бр.159 од 30. децембра 2020, и бр. 14 од 20. фебруара 2023.) и Законом којим се уређује научноистраживачка делатност, испуњени услови за њен избор и предлажу Научном Већу Медицинског факултета Универзитета у Београду да утврди предлог да се др Биљана Парапид изабере у звање НАУЧНИ САРАДНИК за ширу научну област ИНТЕРНА МЕДИЦИНА и ужу - КАРДИОЛОГИЈА.

Београд, 07.07.2023.

### **ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ**

---

**Ред. Проф. др Драган Симић**

Медицински факултет Универзитет у Београду

### **ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ**

---

**Ред. Проф. др Предраг Митровић**

Медицински факултет Универзитет у Београду

---

**Академик Проф. др Небојша Лалић**

Медицински факултет Универзитет у Београду

---

**Ред. Проф. др Астазија Стојшић-Милосављевић,**

Медицински факултет, Универзитет у Новом Саду

---

**Ред. Проф. др Владимир Милорадовић**

Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу