

На основу члана 43 тачка 39 Статута Универзитета у Београду („Гласник Универзитета у Београду“ бр. 201/18, 207/19, 213/20, 214/20, 217/20, 230/21, 232/22, 233/22, 236/22, 241/22, 243/22, 244/23, 245/23, 247/23 и 251/23) и члана 6 Правилника о условима и поступку додељивања звања и правима професора *емеритуса* („Гласник Универзитета у Београду“, број 206/18, 213/20 и 250/23), одлуком Сената Универзитета у Београду, од 21. марта 2025. године, број 612-3927/12-24, именовани смо у стручну комисију за припрему реферата са предлогом одлуке за доделу звања ПРОФЕСОР ЕМЕРИТУС др Небојши М. Лалићу, редовном професору Медицинског факултета у пензији. У складу са одлуком Сената и Правилником о условима и поступку додељивања звања професор емеритус овим подносимо

**РЕФЕРАТ
са предлогом одлуке**

A. Биографски подаци

Проф др Небојша М. Лалић је рођен је 14. јануара 1958. године у Београду, где је завршио основну школу и гимназију, а дипломирао је на Медицинском факултету Универзитета у Београду 1982. године са просечном оценом 10,0. На истом факултету је одбранио магистарску тезу 1986. год, а докторску дисертацију 1993. год.

Од 1983. године је запослен у Клиници за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма УКЦС у Београду, специјалиста интерне медицине од 1990. год, а уже специјализације из ендокринологије од 1998. год.

У Клиници за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма УКЦС од 1995. год је био шеф јединице, а од 2003. год је начелник Одељења за метаболичке поремећаје, интензивни третман и ћелијску терапију у дијабетесу, док је од 2015-2023 године био директор Клинике.

Изабран је на предмету Интерна медицина Медицинског факултета Универзитета у Београду у звање асистента приправника 1989. год, асистента 1991, доцента 1995, ванредног професора 1999, и редовног професора 2007. год. Обављао је дужност продекана од 2002-2012., а у периоду 2012-2021. године је био декан Медицинског факултета у Београду. У оквиру Катедре Интерне медицине био је руководилац наставне базе, у оквиру Катедре за ужу специјализацију из ендокринологије секретар Катедре у више мандата и дугогодишњи председник Програмског савета докторских студија из ендокринологије, до одласка у пензију 1.10.2024. године.

Поред наведеног, од 2003. године је био председник Републичке стручне комисије за шећерну болест Министарства здравља Републике Србије.

Изабран је за дописног члана САНУ 2.11.2006. године, а за редовног члана САНУ 1.11.2012. године. Изабран је за генералног секретара САНУ 3.04.2023. године.

У току целокупног научноистраживачког рада аутор је или члан ауторског тима у више од 1000 публикација, од чега је у 300 први аутор или носилац рада. У оквиру наведеног броја публикација, објавио је 325 радова *in extenso* у часописима и зборницима, 46 поглавља у монографијама односно уџбеницима међународног или националног значаја и 699 сажетака на међународним (423) и националним (276) научним скуповима са рецензијом. Према подацима базе података Scopus, радови у индексираним часописима су цитирани 8809 пута (без аутоцитата) са *h* индексом 38.

Одржао је бројна предавања по позиву на међународним (152) и националним научним скуповима (200), рецензент је и члан уређивачког одбора у неколико међународних часописа и члан научног одбора на међународним (22) и националним (44) скуповима.

Од 1983. године укључен је као истраживач сарадник у раду на пројектима које је финансирала Републичка заједница науке Србије, Основна заједница науке Београда и Министарство за науку Србије а од 2001. је руководилац пројекта. Од 1994 учествује као руководилац центра у 5 међународних пројеката.

Боравио је на усавршавању у Биомедицинском центру Универзитета у Упсали, Шведска 1981. године, у Joslin Diabetes Center-у, Медицинског факултета Универзитета Харвард у Бостону 1991. године и у Центру за трансплантију острваца Универзитета Вашингтон, Сент Луис, САД 1991. године.

У оквиру Одељења медицинских наука САНУ руководи Одбором за мултидисциплинарна истраживања шећерне болести, а такође је члан Одбора за кардиоваскуларну патологију.

Члан је ендокринолошке секције Српског лекарског друштва од 1983. године, (секретар од 1993-2001. год), а од 2003. године је председник Одбора за дијабетес ове Секције и председник Удружења за дијабетес Србије. Члан је Удружења за атеросклерозу Србије од 1999. године и сада је на дужности заменика председника Удружења.

Такође, члан је Европске асоцијације за студију дијабетеса од 1989. год, Америчке асоцијације за дијабетес од 1991. год, Друштва за ћелијску трансплантију од 1992. год, Интернационалне асоцијације за трансплантију панкреаса и острваца од 1993. год, Европске групе за проучавање инсулинске резистенције (EGIR) од 1994. год, Друштва за имунологију дијабетеса од 1995. год, Европског удружења за атеросклерозу од 2000. год, Интернационалне дијабетесне федерације од 2002. год, а од 2015 год је члан извршног одбора IDF Europe. 2022 године изабран је за председника IDF Europe (у мандату 2022-2025).

Изабран је 2013. године за Fellow of the Royal College of Physicians (FRCP), као истакнути инострани члан овог угледног удружења лекара у Великој Британији. Исте године је постао члан Франкофонског удружења за дијабетес.

Од 2001. године је био председник експертске групе за Национални водич клиничке праксе Дијабетес мелитус и био је уредник првог издања Водича 2002. године, као и другог издања из 2012. године. Од 2005. године је био председник експертске групом за Национални водич Превенција типа 2 дијабетеса и био је уредник првог издања 2005. год.

Говори енглески и француски језик.

Б. Научно-истраживачка делатност

Основна област научног рада професора Лалића су истраживања у области дијабетеса. Посебно бисмо нагласили да је аутор или члан ауторског тима у више од 1000 публикација, од чега је у 300 први аутор или носилац рада. Издвојено, професор Лалић је публиковао 186 оригиналних радова на JCR листи са кумултивним IF 1305,431 од којих је у 39 први аутор или носилац рада. Такође, аутор је 15 поглавља у уџбеницима, 21 поглавља у монографијама и 10 поглавља у књигама, како домаћим, тако и страним.

Према подацима базе података Scopus, радови у индексираним часописима су цитирани 8809 пута (без аутоцитата) са h индексом 38.

Професор Лалић је био руководилац неколико научних пројеката финансирањим од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја: "Инсулинска резистенција: патогенетска улога у настанку и прогресији неуродегенеративних оболења и атеросклерозне васкуларне болести", у периоду 2006-2010 и „Инсулинска резистенција: поређење улоге у настанку и развоју типа 2 дијабетеса, атеросклерозне васкуларне болести и неуродегенеративних болести“ (ОН175097) у периоду од 2011-2019 године. Такође, учествовао је као руководилац центра у већем броју међународних пројеката: FP5 "EGIR-RISC, Relationship between Insulin Sensitivity and Cardiovascular Disease Risk" 2002-2009; FP6 „Analysis of gene-lifestyle interaction in lifestyle intervention studies (InterAct)“, 2006-2009; FP7 "DE-PLAN: Diabetes in Europe - Prevention using Lifestyle, Physical Activity and Nutritional Intervention" 2005-2009; EU Program of Community Action in the field of Public Health "Development and Implementation of A European Guideline and training standards for diabetes prevention (IMAGE) project" 2007-2010; FP7 "Early Prevention of Diabetes Complications in Europe (ePREDICE)" 2011-2016; MGSD project

"Monogenic diabetes study", 2013-2016, MGSD "Education project", 2014-2017; EU Joint Action CHRODIS-plus "Implementing good practices for chronic diseases", 2016-2020.

Такође, професор Лалић је препознат као један од водећих Европских стручњака у области дијабетеса и у својој богатој међународној каријери одржао је преко 150 предавања на међународним научним скуповима. Истовремено члан је уређивачког одбора неколико међународних и домаћих научних часописа, као и рецензент у бројним водећим међународним часописима (European Journal of Clinical Investigation, Journal of Hepatology, European Journal of Clinical Investigation, Journal of Neuroendocrinology, British Journal of Diabetes and Vascular Disease, Hormone and Metabolic Research, Diabetes Research and Clinical Practice, Frontiers, Diabetes Therapy, Diabetologia, Journal of Diabetes Research, Diabetes Metabolism Research and Reviews, Endocrine, Journal of Clinical Medicine).

За свој досадашњи научни рад добитник је Октобарске награде Београда 1979., а радови су му награђени и на конкурсу часописа "Медицински подмладак" 1980. и 1981. године. За резултате у научном раду у области дијабетологије добио је 1987. године југословенску награду "Вук Врховац". Такође, добитник је Дипломе и Плакете Српског лекарског друштва за активности у Друштву 1992. односно 1997. године и Дипломе и Плакете Ендокринолошке секције СЛД 1992. односно 1997. године. Плакета Медицинског факултета у Београду додељена му је 1997. године. Добитник је Хипократове награде Медитеранске групе за студију дијабетеса 2000. године. Такође, добитник је награде за укупни научни допринос Медицинског факултета у Београду 2021. године.

Професор Лалић је члан Српске академије наука и уметности (дописни од 2006, редовни од 2012), а од 2023. године је изабран за генералног секретара САНУ. Био је председник Матичног научног одбора за медицинске науке у периоду 2017-2022. Сада је члан Националног савета за науку Републике Србије. Такође члан је Академије наука Републике Српске и Академије медицинских наука Словеније.

Анализа научног доприноса проф. Др Небојше М. Лалића

Анализирањем по темама публикованих монографија и радова у чијој је изради професор Лалић учествовао, може се утврдити неколико доминантних подручја рада, широк опсег тема као и континуитет рада на темама којима се др Лалић до сада бавио.

Највећи број публикација се бави научним проблемима у области инсулинске резистенције, инсулинске секреције, метаболизма глукозе и липопротеина и појаве гојазности као и повезаности ових поремећаја са васкуларним компликацијама у дијабетесу. Посебно су значајна испитивања различитих аспеката инсулинске резистенције, како у дијабетичара тако и недијабетичара, у којима је коришћен велики број различитих сложених најсавременијих метода (инсулинска кламп техника, индиректна калориметрија, метода минималног модела) и која су резултовала значајним публикацијама у међународним монографијама и часописима. Такође, од великог значаја су и студије повезаности поремећаја инсулинске резистенције, хиперинсулинемије, гојазности, поремећаја липопротеина и фибринолизе с једне стране и с друге стране појаве васкуларних промена у дијабетичара и недијабетичара. У том смислу се посебно истичу публикације које је кандидат остварио у сарадњи са другим истраживачким групама из иностранства у оквиру мултицентричног интернационалног пројекта испитивања повезаности инсулинске резистенције и оболења које овај поремећај узрокује, EGIR - RISC пројекта, финансираног од стране Европске уније.

Посебно место заузимају такође испитивања детерминанти резидуалне инсулинске секреције у дијабетичара, како у раној фази типа 1 и типа 2 дијабетеса тако и студије које су анализирале поремећаје инсулинске секреције у гојазних особа, дијабетичара и недијабетичара.

Следећу велику групу радова чине испитивања аутоимуног одговора који је у основи патогенезе типа 1 дијабетеса. У том смислу се нарочито издвајају студије повезаности поремећаја фенотипских карактеристика имунорегулаторних Т лимфоцита периферне крви и појаве клиничке ремисије у пацијената са новооткривеним типом 1 дијабетеса које су дале резултате публиковане у монографији и часописима међународног значаја.

Посебно значајна и велика група радова проистекла је из ангажовања кандидата у оквиру тима који је спроводио припрему културе изолованих феталних острваца и њихове имплантације у пацијената са типом 1 дијабетеса. У ову групу спадају и бројне ин витро студије могућности побољшања способности инсулинске секреције изолованих хуманих феталних и адултних острваца. Такође, значајна су и испитивања модулације функције острваца у претрансплантационој припреми као и метаболичких и имунолошких детерминанти деструкције острваца после трансплантације која су резултовала публикацијама у радовима међународног значаја.

У оквиру радова који испитују касне компликације дијабетеса, нарочити значај имају радови из области проучавања дијабетесне нефропатије. У том смислу, од великог су интереса бројна проучавања значаја микроалбуминурије као раног маркера настанка ове касне компликације дијабетеса и студије примене превентивне терапијске интервенције стриктном метаболичком контролом и давањем антихипертензива у дијабетичара у раној фази појаве ове компликације.

Значајан број радова проф др Небојша М. Лалић је остварио у области клиничке дијабетологије, а односили су се на процену ефеката примене различитих начина инсулинске терапије, посебно лечења инсулинском пумпом, као и на примену терапије инсулином у ургентним стањима и у току хируршких захвата.

Конечно, кандидат је учествовао у студијама организације и процене стања дијабетолошке заштите, примене Националног програма и Сент Винсент Декларације и епидемиолошких аспекта праћења шећерне болести и њених компликација.

Имајући у виду целину публикација кандидата, треба посебно истаћи да је кандидат први или међу првима у нашој земљи применио велики број нових истраживачких метода (инсулински клампи, индиректна калориметрија и минимални модел у испитивањима инсулинске сензитивности и интраћелијског метаболизма глукозе у дијабетичара као и двобојне проточне цитометрије у имунолошким студијама у типу 1 дијабетеса), да је примену ових метода развио до нивоа који је омогућио извођење најсложенијих и најсавременијих студија, као и успешну међународну сарадњу у одговарајућим областима дијабетологије и ендокринологије.

У оквиру стручне активности, Проф др Небојша М. Лалић је значајно допринео увођењу бројних високоспецијализованих метода дијагностике и терапије дијабетеса у нашој земљи и руководи референтним центром за примену ових метода у нашој земљи. Такође, кроз руковођење израдом Националног водича клиничке праксе Дијабетес меллитус и Националног водича Превенција типа 2 дијабетеса, као и Републичком стручном комисијом у овој области, дао је посебан допринос осавремењивању стручног рада у области којом се бави.

Списак публикација проф. др Небојше М. Лалића

I ОРИГИНАЛНИ РАДОВИ in extenso У ЧАСОПИСИМА СА JCR (Journal Citation Reports) ЛИСТЕ

129 радова; 39 први аутор или носилац рада; IF=755,687

1. Djordjević P.B., Heding I.G., Lalić N.M., Dinesen B., Zamaklar M., Dragašević M., Popović S., Banović D., Dimitrijević V., Savić K.: *Evaluation of the effect of insulin pump therapy on the insulin secretion from transplanted human fetal islets in insulin-dependent diabetics.* Transplantation Proceedings, 1994, 26/2 :68-72. (M23, IF 1,125)
2. Lalić N.M., Djordjević P.B., Brkić S., Zamaklar M., Lalić K., Jotić A.: *Influence of gestational age on growth hormone-induced potential of insulin secretion from isolated human fetal islets.* Transplantation Proceedings, 1995, 27/6, 3411-3412. (M23, IF 1,125)
3. Djordjević P.B., Lalić N.M., Brkić S., Jotić A., Paunović I., Lalić K., Dimitrijević V., Dragašević M., Zamaklar M., Popović S., Ilić M.: *Human fetal islet transplantation in IDDM patients: an 8 year experience.* Transplantation Proceedings, 1995, 27/6, 3146-3147. (M23, IF 1,125)
4. P. B. Djordjević, N.M.Lalić A. Jotić, M. Dragašević, K. Lalić I. Paunović, N. Raketić, M. Zamaklar, N. Rajković, Lj. Lukic: *Requirements for optimal insulin secretion capacity of human fetal islet graft;* Transplantation Proceedings, 1997, 29: 2006-2007. (M23, IF 0,698)
5. N.M.Lalić, P.B. Djordjević, A. Jotić, K. Lalić, M. Zamaklar, I. Paunović, N. Raketić, N. Rajković, Lj. Lukic.: *Glucose toxicity alters growth hormone induced potentiation of insulin secretion from isolated human fetal islets: a reversible effect;* Transplantation Proceedings, 1997; 29: 2035-2036 (M23, IF 0,698)

6. Ferrannini E, Natali A., Bell P., Cavallo-Perin P., **Lalić N.**, Migrone G.: *Insulin Resistance and Hypersecretion in Obesity*. J Clin Invest, 1997, 100, 5: 1166-1173. (M21a; IF 9,667)
7. **Lalić N.M.: Intervention for diabetes prevention at neonatal age**. Diabetes Metab Rev, 1998., 14 (2): 188-189. (M22; IF 1,955)
8. **N.M. Lalić**, P.B. Djordjević, A. Jotić, K. Lalić, M. Zamaklar, I. Paunović, N. Raketić, N. Rajković, Lj. Lukić: *Determinants of inhibitory effect of glucose toxicity on growth hormone-induced improvement of insulin secretion from isolated human fetal islets*. Transplantation Proceedings, 1998, 30/2: 604-605. (M23, IF 0,740)
9. P.B. Djordjević, **N.M. Lalić**, A. Jotić, I. Paunović, N. Raketić, M. Zamaklar, K. Lalić, N. Rajković, Lj. Lukić: *Requirements for the beneficial effect of the long-term incubation with growth hormone on insulin secretion from isolated human fetal islets*. Transplantation Proceedings, 1998, 30/2: 602-603. (M23, IF 0,740)
10. M. Zamaklar, A. Jotić, **N. Lalić**, K. Lalić, N. Rajković, T. Miličić: *Relation between course of disease in Type 1 diabetes and islet cell antibodies*. Ann NY Acad Sci, 2002, 958:251-3. (M21; IF 1,682)
11. P.B. Djordjevic, **N.M. Lalic**, A. Jotic, I. Paunovic, K. Lalic, N. Raketic, D. Nikolic, M. Zamaklar, N. Rajkovic, L. Lukic, V. Dimitrijevic-Sreckovic, M. Dragasevic, D. Nikolic, and I. Markovic: *Human Fetal Islet Transplantation in Type 1 Diabetic Patients: Comparison of Metabolic Effects Between Single and Multiple Implantation Regimens*. Transplantation Proceedings, 2004, 36: 2869-2873. (M23, IF 0,511)
12. Djordjevic PB, **Lalic NM**, Bumbasirevic V, Jotic A, Paunovic I, Colovic R, Lalic K, Raketic N, Nikolic D, Zamaklar M, Rajkovic N, Lukic LJ, Dimitrijevic-Sreckovic V, Dragasevic M, Popovic S, Gostiljac D, Canovic F, Markovic I.: *Human fetal islet transplantation in type 1 diabetics: comparison of immunological effects between multiple implantation regimens*. Transplantation Proceedings, 2005; 37(10): 4440-4445. (M23, IF 0,799)
13. Čolak E, Majkić-Singh N, Stanković S, Srećković-Dimitrijević V, Djordjević PB, Lalić K, **Lalić N.** *Parameters of antioxidative defense in type 2 diabetic patients with cardiovascular complications*. Ann Med. 2005; 37(8): 613-620. (M21; IF 3,848)
14. Damjanovic SS, **Lalic NM**, Pesko PM, Petakov MS, Jotic A, Milijc D, Lalic KS, Lukic L, Djurovic M, Djukic VB. *Acute Effects of Ghrelin on Insulin Secretion and Glucose Disposal Rate in Gastrectomized Patients*. J Clin Endocrinol Metab. 2006; 91(7):2574-2581. (M21a; IF 5,799)
15. **Lalić N**, Micić D, Antić S, Bajović L, Pantelinac P, Jotić A, Kendereški A, Dimić D, Djukić A, Mitrović M, Vujsan. Effect of biphasic insulin aspart on glucose and lipid control in patients with Type 2 diabetes mellitus. Expert Opin Pharmacother. 2007; 8(17):2895-2901. (M23, IF 1,703)
16. Bonnet F, Patel S, Laville M, Balkau B, Favuzzi A, Monti LD, **Lalic N**, Walker M; on behalf of the EGIR-RISC Study group. Influence of the ACE gene I/D polymorphism on insulin sensitivity and impaired glucose tolerance in healthy subjects. Diabetes Care. 2008 31(4):789-94 (M21a, IF 7,349)
17. **Lalic NM**, Maric J, Svetel M, Jotic A, Stefanova E, Lalic K, Dragasevic N, Milicic T, Lukic L, Kostic VS. Glucose homeostasis in Huntington disease: abnormalities in insulin sensitivity and early-phase insulin secretion. Arch Neurol 2008; 65(4):476-80. (M21a, IF 5,874)
18. Russell-Jones D, Vaag A, Schmitz O, Sethi BK, **Lalic N**, Antic S, Zdravkovic M, Ravn GM, Simó R; Liraglutide Effect and Action in Diabetes 5 (LEAD-5) met+SU Study Group. Liraglutide vs insulin glargine and placebo in combination with metformin and sulfonylurea therapy in type 2 diabetes mellitus (LEAD-5 met+SU): a randomised controlled trial. Diabetologia. 2009; 52 (10):2046-55. (M21a, IF 6,551)
19. Natali A, Muscelli E, Casolaro A, Nilsson P, Melander O, **Lalic N**, Ferrannini E, Petrie JR. Metabolic characteristics of prehypertension: role of classification criteria and gender. J Hypertens. 2009 Dec;27(12):2394-402 (M21, IF 4,988)
20. Nedeljkovic MA, Ostojic M, **Lalic N**, Beleslin B, Nedeljkovic I, Lalic K, Ristic M, Giga V, Angelkov L, Tomasevic M, Kanjuh V. Stenting and surgery for coronary vasospasm: the wrong solution fails to solve the problem. Herz. 2009 Nov;34(7):564-6. (M23, IF 0,894)
21. Paulweber B, Valensi P, Lindström J, **Lalic NM**, Greaves CJ, McKee M, Kissimova-Skarbek K, Liatis S, Cosson E, Szendoedi J, et al. A European evidence-based guideline for the prevention of type 2 diabetes. Horm Metab Res. 2010 Apr; 42 Suppl 1:S3-36. (M22, IF 2,414)
22. Lindström J, Neumann A, Sheppard KE, Gilis-Januszewska A, Greaves CJ, Handke U, Pajunen P, Puhl S, Pöllönen A, Rissanen A, Roden M, Stemper T, Telle-Hjellset V, Tuomilehto J, Velickiene D, Schwarz PE, Acosta T, Adler M, Alkerwi A, Barengo N, Barengo R, Boavida JM, Charlesworth K, Christov V, Claussen B, Cos X, Cosson E, Deceukelier S, Dimitrijevic-Sreckovic V, Djordjevic P, Evans P, Felton AM, Fischer M, Gabriel-Sánchez R, Gilis-Januszewska A, Goldfracht M, Gomez JL, Greaves CJ, Hall M, Handke U, Hauner H, Herbst J, Hermanns N, Herrebrugh L, Huber C, Hühmer U, Huttunen J, Jotic A, Kamenov Z, Karadeniz S, Katsilambros N, Khalangot M, Kissimova-Skarbek K, Köhler D, Kopp V, Kronsbein P, Kulzer B, Kyne-Grzebalski D, Lalic K, **Lalic N**, Landgraf R, et al. Take action to prevent diabetes--the IMAGE toolkit for the prevention of type 2 diabetes in Europe. Horm Metab Res. 2010 Apr;42 Suppl 1:S37-55 (M22, IF 2,414)
23. Pajunen P, Landgraf R, Muylle F, Neumann A, Lindström J, Schwarz PE, Peltonen M, Acosta T, Adler M, Alkerwi A, Barengo N, Barengo R, Boavida JM, Charlesworth K, Christov V, Claussen B, Cos X, Cosson E, Deceukelier S, Dimitrijevic-Sreckovic V, Djordjevic P, Evans P, Felton AM, Fischer M, Gabriel-Sánchez R, Gilis-Januszewska A, Goldfracht M, Gomez JL, Greaves CJ, Hall M, Handke U, Hauner H, Herbst J, Hermanns N, Herrebrugh L, Huber C, Hühmer U, Huttunen J, Jotic A, Kamenov Z, Karadeniz S, Katsilambros N, Khalangot M, Kissimova-Skarbek K, Köhler D, Kopp V, Kronsbein P, Kulzer B, Kyne-Grzebalski D, Lalic K, **Lalic N**, Landgraf R, et al. Quality indicators for the prevention of type 2 diabetes in Europe--IMAGE. Horm Metab Res. 2010 Apr;42 Suppl 1:S56-63. (M22, IF 2,414)
24. **Lalić NM**, Dragašević N, Stefanova E, Jotic A, Lalić K, Miličić T, Petrović I, Maćešić M, Kostić VS. Impaired insulin sensitivity and secretion in normoglycemic patients with spinocerebellar ataxia type 1. Mov Disord. 2010;25(12):1976-80 (M21, IF 4,480)

25. Parapid B, Saponjski J, Ostojić M, Vukcević V, Stojković S, Obrenović-Kirčanski 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 Jul-Aug;138(7-8):436-43. (m23, IF 0.194)
26. **Lalic NM**, Landers B. 3rd Annual Symposium on Self Monitoring of Blood Glucose (SMBG) Applications and Beyond, May 7-8, 2010, London, UK. *Diabetes Technol Ther.* 2010 Nov;12(11):859-72. (M23, IF 2.146)
27. Mari A, Tura A, Natali A, Anderwald C, Balkau B, **Lalic N**, Walker M, Ferrannini E; RISC Investigators. Influence of hyperinsulinemia and insulin resistance on in vivo β -cell function: their role in human β -cell dysfunction. *Diabetes.* 2011 Dec;60(12):3141-7. (M21a, IF 8.286)
28. Seferović-Mitrović JP, **Lalić NM**, Vujišić-Tesić B, Lalić K, Jotić A, Ristić AD, Giga V, Tesić M, Milić N, Lukić L, Milicic T, Singh S, Seferović PM. Asymptomatic cardiovascular manifestations in diabetes mellitus: left ventricular diastolic dysfunction and silent myocardial ischemia. *Srp Arh Celok Lek.* 2011 Sep-Oct;139(9-10):599-604. (M23, IF 0.190)
29. Seferović Mitrović JP, Seferović PM, Vujišić Tešić B, Petrović M, Ristić AD, Lalić K, Jotić A, Tešić M, Giga V, Milić N, Singh S, **Lalić NM**. Predictors of diabetic cardiomyopathy in asymptomatic patients with type 2 diabetes. *Int J Cardiol.* 2012;156(2):219-21 (M21, IF 5.509)
30. **Lalic N**, Tankova T, Nourredine M, Parkin C, Schweppe U, Amann-Zalan I. Value and Utility of Structured Self-Monitoring of Blood Glucose in Real World Clinical Practice: Findings from a Multinational Observational Study. *Diabetes Technol Ther.* 2012; 14(4):338-43. (M23, IF 2.205)
31. Mangano K, Fagone P, Di Mauro M, Ascione E, Maiello V, Milicic T, Jotic A, **Lalic NM**, Saksida T, Stojanovic I, Selmi C, Farina C, Stosic-Grujicic S, Meroni P, Nicoletti F. The immunobiology of apotransferrin in type 1 diabetes. *Clin Exp Immunol.* 2012;169(3):244-52. (M22, IF 3.409)
32. Seferović PM, Milinković I, Ristić AD, Seferović Mitrović JP, Lalić K, Jotić A, Kanjuh V, **Lalić NM**, Maisch B. Diabetic cardiomyopathy: ongoing controversies in 2012. *Herz.* 2012;37(8):880-6. (M23, IF 0.779)
33. Nørgaard K, Scaramuzza A, Bratina N, **Lalić NM**, Jarosz-Chobot P, Kocsis G, Jasinskaiene E, De Block C, Carrette O, Castañeda J, Cohen O; Interpret Study Group. Routine sensor-augmented pump therapy in type 1 diabetes: the INTERPRET study. *Diabetes Technol Ther.* 2013;15(4):273-80. (M22, IF 2.293)
34. Golay A, Brock E, Gabriel R, Konrad T, **Lalic N**, Laville M, Mingrone G, Petrie J, Phan TM, Pietiläinen KH, Anderwald CH. Taking small steps towards targets - perspectives for clinical practice in diabetes, cardiometabolic disorders and beyond. *Int J Clin Pract.* 2013;67(4):322-32 (M21, IF 2.538)
35. Jotic A, Covickovic Sternic N, Kostic VS, Lalic K, Milicic T, Mijajlovic M, Lukic L, Civcic M, Colak E, Macesic M, Seferovic JP, Aleksic S, **Lalic NM**. Type 2 diabetic patients with ischemic stroke: decreased insulin sensitivity and decreases in antioxidant enzyme activity are related to different stroke subtypes. *Int J Endocrinol.* 2013; 2013:401609. (M23, IF 1.515)
36. **Lalic NM**. The case for: hypoglycemia is of cardiovascular importance. *Diabetes Care.* 2013; 36 (Suppl 2):S264-6. (m21a, IF 8.570)
37. Karamanos B, Thanopoulou A, Anastasiou E, Assaad-Khalil S, Albache N, Bachaoui M, Slama CB, El Ghomari H, Jotic A, **Lalic N**, Lapolla A, Saab C, Marre M, Vassallo J, Savona-Ventura C; MGSD-GDM Study Group. Relation of the Mediterranean diet with the incidence of gestational diabetes. *Eur J Clin Nutr.* 2014 Jan;68(1):8-13. (M22, IF 2.709)
38. 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 Mar-Apr;55(2):92-100 (M23, IF 1.229)
39. Lukic L, **Lalic NM**, Rajkovic N, Jotic A, Lalic K, Milicic T, Seferovic JP, Macesic M, Gajovic JS. Hypertension in Obese Type 2 Diabetes Patients is Associated with Increases in Insulin Resistance and IL-6 Cytokine Levels: Potential Targets for an Efficient Preventive Intervention. *Int J Environ Res Public Health.* 2014 Mar 28;11(4):3586-98. (M22, IF 2.063)
40. Czupryniak L, Barkai L, Bolgarska S, Bronisz A, Broz J, Cypryk K, Honka M, Janez A, Krnic M, **Lalic N**, Martinka E, Rahelic D, Roman G, Tankova T, Várkonyi T, Wolnik B, Zherdova N. Self-Monitoring of Blood Glucose in Diabetes: From Evidence to Clinical Reality in Central and Eastern Europe-Recommendations from the International Central-Eastern European Expert Group. *Diabetes Technol Ther.* 2014 Jul;16(7):460-75. (M23, IF 2.106)
41. Rajkovic N, Zamaklar M, Lalic K, Jotic A, Lukic L, Milicic T, Singh S, Stosic L, **Lalic NM**. Relationship between Obesity, Adipocytokines and Inflammatory Markers in Type 2 Diabetes: Relevance for Cardiovascular Risk Prevention. *Int J Environ Res Public Health.* 2014 Apr 14;11(4):4049-65. (M22, IF 2.063)
42. Milicic T, Jotic A, Markovic I, Lalic K, Jeremic V, Lukic L, Rajkovic N, Popadic D, Macesic M, Seferovic JP, Aleksic S, Stanarcic J, Civcic M, **Lalic NM**. High Risk First Degree Relatives of Type 1 Diabetics: An Association with Increases in CXCR3(+) T Memory Cells Reflecting an Enhanced Activity of Th1 Autoimmune Response. *Int J Endocrinol.* 2014;2014:589360. (M23, IF 1.948)
43. Seferovic JP, **Lalic NM**, Floridi F, Tesic M, Seferovic PM, Giga V, Lalic K, Jotic A, Jovicic S, Colak E, Salerno G, Cardelli P, Di Somma S. Structural myocardial alterations in diabetes and hypertension: the role of galectin-3. *Clin Chem Lab Med.* 2014 Oct;52(10):1499-505. (M21, IF 2.707)
44. Seferović JP, Milinković I, Tešić M, Ristić A, **Lalić NM**, Simeunović D, Zivković I, Di Somma S, Seferovic PM. The role of glycemia in acute heart failure patients. *Clin Chem Lab Med.* 2014 Oct;52(10):1437-46. (M21, IF 2.707)
45. Maksimovic JM, Vlajinac HD, Pejovic BD, **Lalic NM**, Vujičić IS, Maksimovic MZ, Vasiljević ND, Sipetić SB. Stressful life events and type 2 diabetes. *Acta Clin Belg.* 2014 Aug;69(4):273-6. (M23, IF 0.518)
46. Lloyd CE, Sartorius N, Cimino LC, Alvarez A, Guinzburg de Braude M, Rabbani G, Uddin Ahmed H, Papelbaum M, Regina de Freitas S, Ji L, Yu X, Gaebel W, Müssig K, Chaturvedi SK, Srikantha SS, Burti L, Bulgari V, Musau A, Ndetei D, Heinze G, Romo Nava F, Taj R, Khan A, Kokoszka A, Papasz-Siemieniuk A, Starostina EG, Bobrov AE,

- Lecic-Tosevski D, **Lalic NM**, Udomratn P, Tangwongchai S, Bahendeka S, Basangwa D, Mankovsky B. The INTERPRET-DD study of diabetes and depression: a protocol. *Diabet Med.* 2015 Jul;32(7):925-34. (M22, IF 3.152)
47. Bjegović-Mikanović V, **Lalić N**, Wenzelt H, Nikolid-Mandić R, Laaser U. Continuing medical education in Serbia with particular reference to the Faculty of Medicine, Belgrade. *Vojnosanit Pregl.* 2015 Feb;72(2):160-8. (M23, IF 0.355)
48. Zdravković V, Sajić S, Mitrović J, Stefanović I, Pavićević P, Nikolić D, Dimić J, **Lalić NM**. The Diagnosis of Prediabetes in Adolescents. *J Med Biochem.* 2015 Jan;34(1):38-45. (M23, IF 0.742)
49. Lalić K, Jotić A, Rajković N, Singh S, Stošić L, Popović L, Lukić L, Miličić T, Seferović JP, Mačešić M, Stanarčić J, Čivcić M, Kadić I, **Lalić NM**. Altered Daytime Fluctuation Pattern of Plasminogen Activator Inhibitor 1 in Type 2 Diabetes Patients with Coronary Artery Disease: A Strong Association with Persistently Elevated Plasma Insulin, Increased Insulin Resistance, and Abdominal Obesity. *Int J Endocrinol.* 2015;2015:390185. (M23, IF 2.376)
50. Jotić A, Milicic T, Covickovic Sternic N, Kostic VS, Lalic K, Jeremic V, Mijajlovic M, Lukic L, Rajkovic N, Cacic M, Macesic M, Seferovic JP, Stanarcic J, Aleksic S, **Lalic NM**. Decreased Insulin Sensitivity and Impaired Fibrinolytic Activity in Type 2 Diabetes Patients and Nondiabetics with Ischemic Stroke. *Int J Endocrinol.* 2015;2015:934791. (M23, IF 2.376)
51. Rebelos E, Seghieri M, Natali A, Balkau B, Golay A, Piatti PM, **Lalic NM**, Laakso M, Mari A, Ferrannini E. Influence of endogenous NEFA on beta cell function in humans. *Diabetologia.* 2015 Oct;58(10):2344-51. (M21a, IF 6.206)
52. Seferovic PM, Pelliccia F, Zivkovic I, Ristic A, **Lalic N**, Seferovic J, Simeunovic D, Milinkovic I, Rosano G. Mineralocorticoid receptor antagonists, a class beyond spironolactone--Focus on the special pharmacologic properties of eplerenone. *Int J Cardiol.* 2015 Dec 1;200:3-7. (M21, IF 4.638)
53. Schnell O, Standl E, Catrinoiu D, Genovese S, **Lalic N**, Skra J, Valensi P, Ceriello A. Report from the 1st Cardiovascular Outcome Trial (CVOT) Summit of the Diabetes & Cardiovascular Disease (D&CVD) EASD Study Group. *Cardiovasc Diabetol.* 2016 Feb 18;15:33. (M21, IF 4.752)
54. Savona-Ventura C, Vassallo J, Crarus J, Anastasiou E, Jotic A, **Lalic NM**, Slama CB, Loscos AR, Napoli A, Roma G. Biological and biochemical characteristics of a Mediterranean population with Gestational Diabetes Mellitus. *J Perinat Med.* 2016 May 1;44(4):377-82. (M23, IF 1.577)
55. Ninkovic VM, Ninkovic SM, Miloradovic V, Stanojevic D, Babic M, Giga V, Dobric M, Trenell MI, **Lalic N**, Seferovic PM, Jakovljevic DG. Prevalence and risk factors for prolonged QT interval and QT dispersion in patients with type 2 diabetes. *Acta Diabetol.* 2016 Oct;53(5):737-44. (M22, IF 3.340)
56. Khunti K, Alsifri S, Aronson R, Cigrovski Berković M, Enters-Weijnen C, Forsén T, Galstyan G, Geelhoed-Duijvestijn P, Goldfracht M, Gydesen H, Kapur R, **Lalic N**, Ludvik B, Moberg E, Pedersen-Bjergaard U, Ramachandran A; HAT Investigator Group. Rates and predictors of hypoglycaemia in 27 585 people from 24 countries with insulin-treated type 1 and type 2 diabetes: the global HAT study. *Diabetes Obes Metab.* 2016 Sep;18(9):907-15. (M21a, IF 6.715)
57. Gottsäter M, Balkau B, Hatunic M, Gabriel R, Anderwald CH, Dekker J, **Lalic N**, Nilsson PM. Insulin resistance and β-cell function in smokers: results from the EGIR-RISC European multicentre study. *Diabet Med.* 2017 Feb;34(2):223-228. (M22, IF 3.132)
58. Mitrakou A, Katsiki N, **Lalic NM**. Type 2 Diabetes Mellitus and the Elderly: An Update on Drugs Used to Treat Glycaemia. *Curr Vasc Pharmacol.* 2017;15(1):19-29. Review. (M23, IF 2.087)
59. Macesic M, **Lalic NM**, Kostic VS, Jotic A, Lalic K, Stefanova E, Milicic T, Lukic L, Gajovic JS, Krako N. Impaired Insulin Sensitivity and Secretion in Patients with Alzheimer's Disease: The Relationship with Other Atherosclerosis Risk Factors. *Curr Vasc Pharmacol.* 2017;15(2):158-166. (M23, IF 2.087)
60. Kotseva K, De Bacquer D, De Backer G, Rydén L, Jennings C, Gyberg V, Abreu A, Aguiar C, Conde AC, Davletov K, Dilic M, Dolzhenko M, Gaita D, Georgiev B, Gotcheva N, **Lalic N**, Laucevicius A, Lovic D, Mancas S, Miličić D, Oganov R, Pajak A, Pogosova N, Reiner Ž, Vulic D, Wood D, On Behalf Of The Euroaspire Investigators. Lifestyle and risk factor management in people at high risk of cardiovascular disease. A report from the European Society of Cardiology European Action on Secondary and Primary Prevention by Intervention to Reduce Events (EUROASPIRE) IV cross-sectional survey in 14 European regions. *Eur J Prev Cardiol.* 2016 Dec;23(18):2007-2018. (M22, IF 3.606)
61. Cokolic M, **Lalic NM**, Micic D, Mirosevic G, Klobucar Majanovic S, Lefterov IN, Graur M. Patterns of diabetes care in Slovenia, Croatia, Serbia, Bulgaria and Romania : An observational, non-interventional, cross-sectional study. *Wien Klin Wochenschr.* 2017 Mar;129(5-6):192-200. (M23, IF 1.003)
62. Schnell O, Standl E, Catrinoiu D, Genovese S, **Lalic N**, Skra J, Valensi P, Rahelic D, Ceriello A. Report from the 2nd Cardiovascular Outcome Trial (CVOT) Summit of the Diabetes and Cardiovascular Disease (D&CVD) EASD Study Group. *Cardiovasc Diabetol.* 2017 Mar 11;16(1):35. (M21, IF 5.235)
63. Khunti K, Alsifri S, Aronson R, Cigrovski Berković M, Enters-Weijnen C, Forsén T, Galstyan G, Geelhoed-Duijvestijn P, Goldfracht M, Gydesen H, Kapur R, **Lalic N**, Ludvik B, Moberg E, Pedersen-Bjergaard U, Ramachandran A; HAT Investigator Group. Impact of hypoglycaemia on patient-reported outcomes from a global, 24-country study of 27,585 people with type 1 and insulin-treated type 2 diabetes. *Diabetes Res Clin Pract.* 2017 Aug;130:121-129. (M23, IF 2.548)
64. Migdalis I, Czupryniak L, **Lalic N**, Leslie RD, Papanas N, Valensi P. The Diabetic Foot. *J Diabetes Res.* 2017;2017:3585617. (M22, IF 2.885)
65. Seferovic JP, Tesic M, Seferovic PM, Lalic K, Jotic A, Biering-Sørensen T, Giga V, Stankovic S, Milic N, Lukic L, Milicic T, Macesic M, Gajovic JS, **Lalic NM**. Increased left ventricular mass index is present in patients with type 2 diabetes without ischemic heart disease. *Sci Rep.* 2018 Jan 17;8(1):926. (M21, IF 4.011)
66. Schnell O, Standl E, Catrinoiu D, Genovese S, **Lalic N**, Lalic K, Skrha J, Valensi P, Ceriello A. Report from the 3rd Cardiovascular Outcome Trial (CVOT) Summit of the Diabetes & Cardiovascular Disease (D&CVD) EASD Study Group. *Cardiovasc Diabetol.* 2018 Feb 19;17(1):30. (M21, IF 5.948)
67. Lloyd CE, Nouwen A, Sartorius N, Ahmed HU, Alvarez A, Bahendeka S, Basangwa D, Bobrov AE, Boden S, Bulgari V, Burti L, Chaturvedi SK, Cimino LC, Gaebel W, de Girolamo G, Gondev TM, de Braude MG, Guntupalli A, Heinze

- MG, Ji L, Hong X, Khan A, Kiejna A, Kokoszka A, Kamala T, **Lalic NM**, Lecic Tosevski D, Mankovsky B, Li M, Musau A, Müssig K, Ndetei D, Rabbani G, Srikanta SS, Starostina EG, Shevchuk M, Taj R, Vukovic O, Wölwer W, Xin Y. Prevalence and correlates of depressive disorders in people with Type 2 diabetes: results from the International Prevalence and Treatment of Diabetes and Depression (INTERPRET-DD) study, a collaborative study carried out in 14 countries. *Diabet Med.* 2018 Jun;35(6):760-769. (M22, IF 3.107)
68. Haluzik M, Kretowski A, Strojek K, Czupryniak L, Janez A, Kempler P, Andel M, Tankova T, Boyanov M, Smircic Duvnjak L, Madacsy L, Tarnowska I, Zychma M, **Lalic N**. Perspectives of Patients with Insulin-Treated Type 1 and Type 2 Diabetes on Hypoglycemia: Results of the HAT Observational Study in Central and Eastern European Countries. *Diabetes Ther.* 2018 Apr;9(2):727-741. (M22, IF 2.827)
69. Lalić K, Nedeljković M, Jotić A, Babić R, Rajković N, Popović L, Lukić L, Miličić T, Singh Lukač S, Stošić L, Mačešić M, Rasulić I, Gajović JS, **Lalić NM**. Endothelial dysfunction of coronary arteries in subjects without diabetes: An association with both insulin resistance and impaired insulin secretion response. *Diabetes Res Clin Pract.* 2018 Mar 9;139:179-187. (M22, IF 3.239)
70. **Lalić N**, Russel-Szymczyk M, Culic M, Tikkanen CK, Chubb B. Cost-Effectiveness of Insulin Degludec Versus Insulin Glargine U100 in Patients with Type 1 and Type 2 Diabetes Mellitus in Serbia. *Diabetes Ther.* 2018 Jun; 9(3):1201-1216. (M22, IF 2.827)
71. Migdalis I, Czupryniak L, **Lalic N**, Leslie RD, Papanas N, Valensi P. Diabetic Microvascular Complications. *Int J Endocrinol.* 2018 May 28;2018:5683287. (M23, IF 2.287)
72. Lalić K, Rajković N, Popović L, Lukač SS, Stošić L, Rasulić I, **Lalić NM**. The effects of 3-year statin therapy and the achievement of LDL cholesterol target values in familial hypercholesterolemia patients: An experience from Serbia. *Atherosclerosis.* 2018 Oct;277:298-303. (M21, IF 4.255)
73. Schernthaner G, Lotan C, Baltadzhieva-Trendafilova E, Ceponis J, Clodi M, Ducena K, Goncalvesova E, Guja C, Honka M, Janež A, **Lalić N**, Lehmann R, Nyolcas N, Pauklin P, Rynkiewicz A, Sergienko I, Duvnjak LS. Unrecognised cardiovascular disease in type 2 diabetes: is it time to act earlier? *Cardiovasc Diabetol.* 2018 Nov 21;17(1):145. (M21, IF 5.948)
74. Micić D, Stanković S, **Lalić N**, Đukić V, Polovina S. Prognostic Value of Preoperative Neutrophil-to-lymphocyte Ratio for Prediction of Severe Cholecystitis. *J Med Biochem.* 2018 Apr 1;37(2):121-127. (M23, IF 2.000)
75. Micić D, **Lalić N**, Djukić V, Stanković S, Trajković G, Oluić B, Polovina S. Influence of IL-6, TNF-α and Hs-CRP on Insulin Sensitivity in Patients after Laparoscopic Cholecystectomy or Open Hernia Repair. *J Med Biochem.* 2018 Jul 1;37(3):328-335. (M23, IF 2.000)
76. Kotseva K, De Bacquer G, De Bacquer D, Rydén L, Hoes A, Grobbee D, Maggioni A, Marques-Vidal P, Jennings C, Abreu A, Aguiar C, Badariene J, Bruthans J, Castro Conde A, Cifkova R, Crowley J, Davletov K, Deckers J, De Smedt D, De Sutter J, Dilic M, Dolzenko M, Dzerve V, Erglis A, Fras Z, Gaita D, Gotcheva N, Heuschmann P, Hasan-Ali H, Jankowski P, **Lalić N**, Lehto S, Lovic D, Mancas S, Mellbin L, Milicic D, Mirrakhimov E, Organov R, Pogosova N, Reiner Z, Stöerk S, Tokgözoglu L, Tsiofis C, Vulic D, Wood D; EUROASPIRE Investigators*. Lifestyle and impact on cardiovascular risk factor control in coronary patients across 27 countries: Results from the European Society of Cardiology ESC-EORP EUROASPIRE V registry. *Eur J Prev Cardiol.* 2019 May;26(8):824-835. (M21, IF 5.864)
77. Meneghini LF, Mauricio D, Orsi E, **Lalić NM**, Cali AMG, Westerbacka J, Stella P, Candelas Dea C, Pilorget V, Perfetti R, Khunti K; DUNE investigators. The Diabetes Unmet Need with Basal Insulin Evaluation (DUNE) study in type 2 diabetes: Achieving HbA1c targets with basal insulin in a real-world setting. *Diabetes Obes Metab.* 2019 Jun;21(6):1429-1436. (M21, IF 5.900)
78. Schnell O, Standl E, Catrinoiu D, Itzhak B, **Lalić N**, Rahelic D, Skrha J, Valensi P, Ceriello A. Report from the 4th Cardiovascular Outcome Trial (CVOT) Summit of the Diabetes & Cardiovascular Disease (D&CVD) EASD Study Group. *Cardiovasc Diabetol.* 2019 Mar 11;18(1):30. (M21a, IF 7.332)
79. Popovic D, Lalic K, Jotic A, Milicic T, Bogdanovic J, Đorđevic M, Stankovic S, Jeremic V, **Lalić NM**. The Inflammatory and Hemostatic Cardiovascular Risk Markers During Acute Hyperglycemic Crisis in Type 1 and Type 2 Diabetes. *J Med Biochem.* 2019 Mar 3;38(2):126-133. (M23, IF 2.000)
80. Schernthaner G, Wanner C, Jurišić-Eržen D, Guja C, Gumprecht J, Jarek-Martynowa IR, Karasik A, **Lalić N**, Mankovsky BN, Prážný M, Tankova T, Tsur A, Wascher TC, Wittmann I. CARMELINA: An important piece of the DPP-4 inhibitor CVOT puzzle. *Diabetes Res Clin Pract.* 2019 Jul;153:30-40. (M21, IF 4.234)
81. Bogdanović J, Ašanin M, Krljancic G, **Lalić NM**, Jotić A, Stanković S, Rajković N, Stošić L, Rasulić I, Milin J, Popović D, Bogdanović L, Lalić K. Impact of acute hyperglycemia on layer-specific left ventricular strain in asymptomatic diabetic patients: an analysis based on two-dimensional speckle tracking echocardiography. *Cardiovasc Diabetol.* 2019 Jun 3;18(1):68. (M21a, IF 7.332)
82. Aroda VR, Rosenstock J, Terauchi Y, Altuntas Y, **Lalić NM**, Morales Villegas EC, Jeppesen OK, Christiansen E, Hertz CL, Haluzík M; PIONEER 1 Investigators. PIONEER 1: Randomized Clinical Trial of the Efficacy and Safety of Oral Semaglutide Monotherapy in Comparison With Placebo in Patients With Type 2 Diabetes. *Diabetes Care.* 2019 Sep;42(9):1724-1732. (M21a, IF 16.019)
83. Tricò D, Mengozzi A, Nesti L, Hatunic M, Gabriel Sanchez R, Konrad T, Lalić K, **Lalić NM**, Mari A, Natali A; EGIR-RISC Study Group. Circulating palmitoleic acid is an independent determinant of insulin sensitivity, beta cell function and glucose tolerance in non-diabetic individuals: a longitudinal analysis. *Diabetologia.* 2020 Jan;63(1):206-218. (M21, IF 7.518)
84. Janež A, Guja C, Mitrakou A, **Lalić N**, Tankova T, Czupryniak L, Tabák AG, Prazny M, Martinka E, Smircic-Duvnjak L. Insulin Therapy in Adults with Type 1 Diabetes Mellitus: a Narrative Review. *Diabetes Ther.* 2020 Feb;11(2):387-409. (M22, IF 3.179)
85. Jotic A, Milicic T, Lalic K, Lukic L, Macesic M, Stanarcic Gajovic J, Stojljkovic M, Gojnic Dugalic M, Jeremic V, **Lalić NM**. Evaluation of Glycaemic Control, Glucose Variability and Hypoglycaemia on Long-Term Continuous

- Subcutaneous Infusion vs. Multiple Daily Injections: Observational Study in Pregnancies With Pre-Existing Type 1 Diabetes. *Diabetes Ther.* 2020 Feb;11(2):387-409. (M22, IF 3.179)
86. Gabriel R, Boukichou Abdelkader N, Acosta T, Gilis-Januszewska A, Gómez-Huelgas R, Makrilia K, Kamenov Z, Paulweber B, Satman I, Djordjevic P, Alkandari A, Mitrakou A, **Lalic N**, Colagiuri S, Lindström J, Egido J, Natali A, Pastor JC, Teuschl Y, Lind M, Silva L, López-Ridaura R, Tuomilehto J; e-PREDICE Consortium. Early prevention of diabetes microvascular complications in people with hyperglycaemia in Europe. ePREDICE randomized trial. Study protocol, recruitment and selected baseline data. *PLoS One.* 2020 Apr 13;15(4):e0231196. (M22, IF 2.740)
 87. Schnell O, Standl E, Cos X, Heerspink HJ, Itzhak B, **Lalic N**, Nauck M, Ceriello A. Report from the 5th cardiovascular outcome trial (CVOT) summit. *Cardiovasc Diabetol.* 2020 Apr 17;19(1):47. (M21, IF 7.332)
 88. Ceriello A, Standl E, Catrinoiu D, Itzhak B, **Lalic NM**, Rahelic D, Schnell O, Škrha J, Valensi P; Diabetes and Cardiovascular Disease (D&CVD) EASD Study Group. Issues of Cardiovascular Risk Management in People With Diabetes in the COVID-19 Era. *Diabetes Care.* 2020 Jul;43(7):1427-1432. (M21a, IF 16.019)
 89. Lloyd CE, Sartorius N, Ahmed HU, Alvarez A, Bahendeka S, Bobrov AE, Burti L, Chaturvedi SK, Gaebel W, de Girolamo G, Gondek TM, Guinzbourg M, Heinze MG, Khan A, Kiejna A, Kokoszka A, Kamala T, **Lalic NM**, Lecic-Tosevski D, Mannucci E, Mankovsky B, Müssig K, Mutiso V, Ndetei D, Nouwen A, Rabbani G, Srikanta SS, Starostina EG, Shevchuk M, Taj R, Valentini U, van Dam K, Vukovic O, Wölwer W. Factors associated with the onset of major depressive disorder in adults with type 2 diabetes living in 12 different countries: results from the INTERPRET-DD prospective study. *Epidemiol Psychiatr Sci.* 2020 Jun 2;29:e134. (M21a, IF 5.876)
 90. Ceriello A, Standl E, Catrinoiu D, Itzhak B, **Lalic NM**, Rahelic D, Schnell O, Škrha J, Valensi P; Issues for the management of people with diabetes and COVID-19 in ICU. "Diabetes and Cardiovascular Disease (D&CVD)" Study Group of the European Association for the Study of Diabetes (EASD). *Cardiovasc Diabetol.* 2020 Jul 20;19(1):114. (M21a, IF 9.951)
 91. Schernthaner G, Shehadeh N, Ametov AS, Bazarova AV, Ebrahimi F, Fasching P, Janež A, Kempler P, Konräde I, **Lalic NM**, Mankovsky B, Martinka E, Rahelić D, Serafinceanu C, Škrha J, Tankova T, Visockienė Ž. Worldwide inertia to the use of cardiorenal protective glucose-lowering drugs (SGLT2i and GLP-1 RA) in high-risk patients with type 2 diabetes. *Cardiovasc Diabetol.* 2020 Oct 23;19(1):185.
 92. Mandic D, Bjegovic-Mikanovic V, Vukovic D, Djikanovic B, Stamenkovic Z, **Lalic NM**. Successful promotion of physical activity among students of medicine through motivational interview and Web-based intervention. *PeerJ.* 2020 Jul 8;8:e9495. (M22, IF 2.984)
 93. Vaxillaire M, Bonnefond A, Liatis S, Ben Salem Hachmi L, Jotic A, Boissel M, Gaget S, Durand E, Vaillant E, Derhourhi M, Canouil M, Larcher N, Allegaert F, Medlej R, Chadli A, Belhadj A, Chaieb M, Raposo JF, Ilkova H, Loizou D, **Lalic N**, Vassallo J, Marre M, Froguel P; MODY-MGSD Study Group. Monogenic diabetes characteristics in a transnational multicenter study from Mediterranean countries. *Diabetes Res Clin Pract.* 2021 Jan;171:108553. (M21, IF 5.602)
 94. Cardio-Metabolic Academy Europe East M Banach, D Gaita, M Haluzik, A Janež, Z Kamenov, P Kempler, **N Lalic**, A Linhartl, DP Mikhailidis, A Nocon, JS Nunes, N Papanas, JF Raposo, M Rizzo, A Pannea Stoian. Adoption of the ADA/EASD guidelines in 10 Eastern and Southern European countries: Physician survey and good clinical practice recommendations from an international expert panel. *Diabetes Res Clin Pract.* 2021 Feb;172:108535. (M21, IF 5.602)
 95. Giorgino F, Bhana S, Czupryniak L, Dagdelen S, Galstyan GR, Janež A, **Lalic N**, Nouri N, Rahelić D, Stoian AP, Raz I. Management of patients with diabetes and obesity in the COVID-19 era: Experiences and learnings from South and East Europe, the Middle East, and Africa. *Diabetes Res Clin Pract.* 2021 Feb;172:108617. (M21, IF 5.602)
 96. McCrimmon RJ, Al Sifri S, Emral R, Mohan V, Sauque-Reyna L, Trescoli C, **Lalic N**, Alvarez A, Demil N, Couder M, Shaunik A, Bonnemaire M, Rosenstock J; SoliMix Trial investigators. Advancing therapy with iGlarLixi versus premix BIAsp 30 in basal insulin-treated type 2 diabetes: Design and baseline characteristics of the SoliMix randomized controlled trial. *Diabetes Obes Metab.* 2021 Jun;23(6):1221-1231. (M21, IF 6.577)
 97. Hancu N, Janež A, **Lalic N**, Papanas N, Rahelic D, Roman G, Serafinceanu C, Tentolouris N, Vukovic B, Ylli A, Tankova T. Expert Opinion: A Call for Basal Insulin Titration in Patients with Type 2 Diabetes in Daily Practice: Southeast European Perspective. *Diabetes Ther.* 2021 May;12(5):1575-1589. (M22, IF 4.359)
 98. **Lalic NM**, Gajovic JS, Stoilkovic M, Rakocevic I, Jotic A, Maggini M, Zaletel J, Lalic K, Milicic T, Lukic L, Macesic M, Bjegovic-Mikanovic V. Redesigning diabetes care delivery in Serbia, using JA CHRODIS Recommendations and criteria. *Ann Ist Super Sanita.* 2021 Jan-Mar;57(1):89-96. (M23, IF 1.663)
 99. **Lalic NM**. Interdisciplinary assessment and diagnostic algorithm: The role of the diabetologist. *Diabetes Res Clin Pract.* 2021 Jun;176:108850. (M21, IF 5.602)
 100. Rosenstock J, Emral R, Sauque-Reyna L, Mohan V, Trescoli C, Al Sifri S, **Lalic N**, Alvarez A, Picard P, Bonnemaire M, Demil N, McCrimmon RJ; SoliMix Trial Investigators. Advancing Therapy in Suboptimally Controlled Basal Insulin-Treated Type 2 Diabetes: Clinical Outcomes With iGlarLixi Versus Premix BIAsp 30 in the SoliMix Randomized Controlled Trial. *Diabetes Care.* 2021 Jun 28;44(10):2361-70. (M21a, IF 19.112)
 101. Krako Jakovljevic N, Pavlovic K, Jotic A, Lalic K, Stoilkovic M, Lukic L, Milicic T, Macesic M, Stanarcic Gajovic J, **Lalic NM**. Targeting Mitochondria in Diabetes. *Int J Mol Sci.* 2021 Jun 21;22(12):6642. (M21, IF 5.923)
 102. Seferovic JP, Tesic M, Lezaic V, Seferovic PM, **Lalic NM**. Contrast-induced nephropathy in a patient with type 2 diabetes and coronary artery disease: a case report. *J Int Med Res.* 2021 Aug;49(8):3000605211033177. (m23, IF 1.671)
 103. Jotic AZ, Stoilkovic MM, Milicic TJ, Lalic KS, Lukic LZ, Macesic MV, Stanarcic Gajovic JN, Milovancevic MM, Gojnic Dugalic MG, Jeremic VM, **Lalic NM**. Prevalence and Metabolic Predictors for Early Diagnosed Prediabetes in Women with Previous Gestational Diabetes: Observational Cohort Study. *Diabetes Ther.* 2021 Oct;12(10):2691-2700. (M22, IF 4.359)
 104. EAS Familial Hypercholesterolaemia Studies Collaboration (FHSC) (Vallejo-Vaz AJ,**Lalic NM**....Ray KK). Global perspective of familial hypercholesterolaemia: a cross-sectional study from the EAS Familial

- Hypercholesterolaemia Studies Collaboration (FHSC). Lancet. 2021 Sep 7:S0140-6736(21)01122-3. (M21a, IF 202.731)
105. Krako Jakovljevic N, Pavlovic K, Zujovic T, Kravic-Stevovic T, Jotic A, Markovic I, **Lalic NM**. In vitro models of insulin resistance: Mitochondrial coupling is differently affected in liver and muscle cells. Mitochondrion. 2021 Nov;61:165-173. (M22, IF 4.534)
 106. Pesta D, Jelenik T, Zaharia OP, Bobrov P, Görgens S, Bódis K, Karusheva Y, Krako Jakovljevic N, **Lalic NM**, Markgraf DF, Burkart V, Müssig K, Knebel B, Kotzka J, Eckel J, Strassburger K, Szendroedi J, Roden M. *NDUFB6* Polymorphism Is Associated With Physical Activity-Mediated Metabolic Changes in Type 2 Diabetes. Front Endocrinol (Lausanne). 2021 Sep 24;12:693683. (M21, IF 5.555)
 107. Gojnic-Dugalic M, Stefanovic K, Stefanovic A, Jotic A, **Lalic N**, Petronijevic-Vrzic S, Petronijevic M, Milicic T, Lukic L, Todorovic J, Dugalic S, Pantic I, Nesic D, Stojiljkovic M, Stanisavljevic D, Perovic M. Distribution of normal and pathological OGTTs among pregnant population and non-pregnant women with PCOS - the cross-sectional study. Medicine (Baltimore). 2021 Sep 17;100(37):e27232. (m23, IF 1.817)
 108. Janez A, Battelino T, Klupa T, Kocsis G, Kuricová M, **Lalić N**, Stoian AP, Prázný M, Rahelić D, Šoupal J, Tankova T, Zelinska N. Hybrid Closed-Loop Systems for the Treatment of Type 1 Diabetes: A Collaborative, Expert Group Position Statement for Clinical Use in Central and Eastern Europe. Diabetes Ther. 2021 Dec;12(12):3107-3135. (M23, IF 3.605)
 109. Ceriello A, Catrinoiu D, Chandramouli C, Cosentino F, Dombrowsky AC, Itzhak B, **Lalic NM**, Prattichizzo F, Schnell O, Seferović PM, Valensi P, Standl E; D&CVD EASD Study Group. Heart failure in type 2 diabetes: current perspectives on screening, diagnosis and management. Cardiovasc Diabetol. 2021 Nov 6;20(1):218. (M21, IF 8.949)
 110. Migdalis IN, Czupryniak L, **Lalic N**, Papanas N, Valensi P. Chronic Diabetic Complications: Current Challenges and Opportunities. J Clin Med. 2022 Jan 28;11(3):673. (M22, IF 4.964)
 111. Gojnic M, Todorovic J, Stanisavljevic D, Jotic A, Lukic L, Milicic T, **Lalic N**, Lalic K, Stojiljkovic 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. (M21, IF 4.614)
 112. Schnell O, Battelino T, Bergenstal R, Blüher M, Böhm M, Brosius F, Carr RD, Ceriello A, Forst T, Giorgino F, Guerci B, Heerspink HJL, Itzhak B, Ji L, Kosiborod M, **Lalić N**, Lehrke M, Marx N, Nauck M, Rodbard HW, Rosano GMC, Rossing P, Rydén L, Santilli F, Schumm-Draeger PM, Vandvik PO, Vilksbøll T, Wanner C, Wysham C, Standl E. Report from the CVOT Summit 2021: new cardiovascular, renal, and glycemic outcomes. Cardiovasc Diabetol. 2022 Apr 8;21(1):50. (M21, IF 8.949)
 113. Isajev N, Bjegovic-Mikanovic V, Bukumiric Z, Vrhovac D, **Lalic NM**. Predictors of Clinical Inertia and Type 2 Diabetes: Assessment of Primary Care Physicians and Their Patients. Int J Environ Res Public Health. 2022 Apr 7;19(8):4436. (M21, IF 4.614)
 114. Dugalic S, Petronijevic M, Vasiljevic B, Todorovic J, Stanisavljevic D, Jotic A, Lukic L, Milicic T, **Lalić N**, Lalic K, Stojiljkovic M, Terzic-Supic Z, Stanisavljevic T, Stefanovic A, Stefanovic K, Vrzic-Petronijevic S, Macura M, Pantic I, Piperac P, Jovanovic M, Cerovic R, Djurasevic S, Babic S, Perkovic-Kepci S, Gojnic M. Trends of the Prevalence of Pre-gestational Diabetes in 2030 and 2050 in Belgrade Cohort. Int J Environ Res Public Health. 2022 May 27;19(11):6517. (M21, IF 4.614)
 115. Pavlovic K, Krako Jakovljevic N, Isakovic AM, Ivanovic T, Markovic I, **Lalic NM**. Therapeutic vs. Suprapharmacological Metformin Concentrations: Different Effects on Energy Metabolism and Mitochondrial Function in Skeletal Muscle Cells *in vitro*. Front Pharmacol. 2022 Jul 6;13:930308. (M21, IF 5.988)
 116. Janez A, Muzurovic E, Stoian AP, Haluzik M, Guja C, Czupryniak L, Duvnjak L, **Lalic N**, Tankova T, Bogdanski P, Papanas N, Nunes JS, Kempner P, Fras Z, Rizzo M. Translating results from the cardiovascular outcomes trials with glucagon-like peptide-1 receptor agonists into clinical practice: Recommendations from a Eastern and Southern Europe diabetes expert group. Int J Cardiol. 2022 Oct 15;365:8-18. (M22, IF 4.039)
 117. Battelino T, Brosius F, Ceriello A, Cosentino F, Green J, Kellerer M, Koob S, Kosiborod M, **Lalic N**, Marx N, Nedungadi TP, Rydén L, Rodbard HW, Ji L, Sheu WH, Standl E, Parkin CG, Schnell O. Guideline Development for Medical Device Technology: Issues for Consideration. J Diabetes Sci Technol. 2023 Nov;17(6):1698-1710. (M22, IF 4.1)
 118. Ceriello A, **Lalic N**, Montanya E, Valensi P, Khunti K, Hummel M, Schnell O. NT-proBNP point-of-care measurement as a screening tool for heart failure and CVD risk in type 2 diabetes with hypertension. J Diabetes Complications. 2023 Mar;37(3):108410. (M23, IF 2.9)
 119. Andjelic JM, Radojkovic D, Nikolic A, Rakicevic L, Babic T, Jelic D, **Lalic NM**. Matrix Metalloproteinase-2 (*MMP-2*) and-9 (*MMP-9*) Gene Variants and Microvascular Complications in Type 2 Diabetes Patients. Balkan J Med Genet. 2023 Mar 1;25(1):35-40. (M23, IF 0.5)
 120. Gabriel R, Boukichou-Abdelkader N, Gilis-Januszewska A, Makriliais K, Gómez-Huelgas R, Kamenov Z, Paulweber B, Satman I, Djordjevic P, Alkandari A, Mitrakou A, **Lalic N**, Egido J, Más-Fontao S, Calvet JH, Pastor JC, Lindström J, Lind M, Acosta T, Silva L, Tuomilehto J, On Behalf Of The E-Predice Consortium. Reduction in the Risk of Peripheral Neuropathy and Lower Decrease in Kidney Function with Metformin, Linagliptin or Their Fixed-Dose Combination Compared to Placebo in Prediabetes: A Randomized Controlled Trial. J Clin Med. 2023 Mar 3;12(5):2035. (M22, IF 3.0)
 121. Jotic AZ, Stojiljkovic MM, Milicic TJ, Lalic KS, Lukic LZ, Macesic MV, Stanarcic Gajovic JN, Milovancevic MM, Pavlovic VR, Gojnic MG, Rafailovic DP, **Lalic NM**. Development of ALOHA-G Risk Score for Detecting Postpartum Dyslipidemia Among Normoglycemic Women with Previous Gestational Diabetes: Observational Cohort Study. Diabetes Ther. 2023 May;14(5):857-867. (M23, IF 2.8)

122. Ceriello A, Rodbard HW, Battelino T, Brosius F, Cosentino F, Green J, Ji L, Kellerer M, Koob S, Kosiborod M, **Lalic N**, Marx N, Nedungadi TP, Parkin CG, Rydén L, Sheu WH, Standl E, Vandvik PO, Schnell O; Taskforce of the Guideline Workshop. Data from network meta-analyses can inform clinical practice guidelines and decision-making in diabetes management: perspectives of the taskforce of the guideline workshop. *Cardiovasc Diabetol*. 2023 Oct 13;22(1):277. (M21a, IF 8.5)
123. Schnell O, Barnard-Kelly K, Battelino T, Ceriello A, Larsson HE, Fernández-Fernández B, Forst T, Frias JP, Gavin JR 3rd, Giorgino F, Groop PH, Heerspink HJL, Herzog S, Hummel M, Huntley G, Ibrahim M, Itzhak B, Jacob S, Ji L, Kosiborod M, **Lalic N**, Macieira S, Malik RA, Mankovsky B, Marx N, Mathieu C, Müller TD, Ray K, Rodbard HW, Rossing P, Rydén L, Schumm-Draeger PM, Schwarz P, Škrha J, Snoek F, Tacke F, Taylor B, Jeppesen BT, Tesfaye S, Topsever P, Vilsbøll T, Yu X, Standl E. CVOT Summit Report 2023: new cardiovascular, kidney, and metabolic outcomes. *Cardiovasc Diabetol*. 2024 Mar 19;23(1):104. (M21a, IF 8.5)
124. Gavin JR, Rodbard HW, Battelino T, Brosius F, Ceriello A, Cosentino F, Giorgino F, Green J, Ji L, Kellerer M, Koob S, Kosiborod M, **Lalic N**, Marx N, Prashant Nedungadi T, Parkin CG, Topsever P, Rydén L, Huey-Herng Sheu W, Standl E, Olav Vandvik P, Schnell O. Disparities in prevalence and treatment of diabetes, cardiovascular and chronic kidney diseases - Recommendations from the taskforce of the guideline workshop. *Diabetes Res Clin Pract*. 2024 May;211:111666. (M21, IF 6.1)
125. Seferović PM, Paulus WJ, Rosano G, Polovina M, Petrie MC, Jhund PS, Tschöpe C, Sattar N, Piepoli M, Papp Z, Standl E, Mamas MA, Valensi P, Linhart A, **Lalić N**, Ceriello A, Döhner W, Ristić A, Milinković I, Seferović J, Cosentino F, Metra M, Coats AJS. Diabetic myocardial disorder. A clinical consensus statement of the Heart Failure Association of the ESC and the ESC Working Group on Myocardial & Pericardial Diseases. *Eur J Heart Fail*. 2024 Jun 19. doi: 10.1002/ejhf.3347. Online ahead of print (M21a, IF 16.9)
126. Janez A, Muzurovic E, Bogdanski P, Czupryniak L, Fabryova L, Fras Z, Guja C, Haluzik M, Kempfer P, **Lalic N**, Mullerova D, Stoian AP, Papapanas N, Rahelic D, Silva-Nunes J, Tankova T, Yumuk V, Rizzo M. Modern Management of Cardiometabolic Continuum: From Overweight/Obesity to Prediabetes/Type 2 Diabetes Mellitus. Recommendations from the Eastern and Southern Europe Diabetes and Obesity Expert Group. *Diabetes Ther*. 2024 Sep;15(9):1865-1892. (M23, IF 2.8)
127. Lalić K, Popović L, Singh Lukač S, Rasulić I, Petakov A, Krstić M, Mitrović M, Jotić A, **Lalić NM**. Practicalities and importance of assessing urine albumin excretion in type 2 diabetes: A cutting-edge update. *Diabetes Res Clin Pract*. 2024 Sep;215:111819. (M21, IF 6.1)
128. **Lalić NM**, Jotić A, Lukić L, Milićić T, Maćešić M, Stanarić Gajović J, Stoilković M, Milovančević M, Rafailović Cvetković D, Lalić K. Glucose lowering drug or strategy dependent impact of weight reduction on the prevention of CVD outcomes in Type 2 diabetes: a systematic review of CVOTs. *Diabetes Res Clin Pract*. 2024 Oct;216:111816. (M21, IF 6.1)
129. Heald AH, Stedman M, Warner-Levy J, Belston L, Paisley A, **Lalic N**, Gibson M, Habte-Asres HH, Whyte M, Forbes A. Unveiling the Spectrum of Glucose Variability: A Novel Perspective on FreeStyle Libre Monitoring Data. *Diabetes Ther*. 2024 Oct 23. doi: 10.1007/s13300-024-01647-x. Online ahead of print. (M23, IF 2.8)

II ОСТАЛИ РАДОВИ У ЧАСОПИСИМА СА JCR ЛИСТЕ (за које се рачуна ½ IF)

57 радова; 1/2 IF=549,744

1. Ferranini E., Vichi S., Beck-Nielsen H., Laakso M., Paolisso G., Smith U., on behalf of the European Group of Insulin Resistance (**N.M.Lalić**, University of Belgrade): *Insulin Action and Age*. *Diabetes*, 1996, 45: 947-953. (M21a; IF 8,675)
2. Ferrannini E., Natali A., Capaldo B., Lehtivirta M., Jacob S., Yki-Jarvinen H., (**Lalić N.M.**) on behalf of the European Group of Insulin Resistance: *Insulin resistance, hyperinsulinemia and blood pressure. Role of age and obesity*. *Hypertension*, 1997, 30: 1144-1149. (M21; IF 4,944)
3. Beck-Nielsen H., (**Lalić N.M.**) on behalf of the European Group of Insulin Resistance: *General characteristics of the insulin resistance syndrome*. *Drugs*, 1999, 58 (Suppl 1): 7-10. (M21a; IF 4,150)
4. Camasta S., Bonora E., Del Prato S., Rett K., Weck M., Ferrannini E., (**Lalić N.M.**) on behalf of the European Group of Insulin Resistance: *Effect of obesity and insulin resistance on resting and glucose-induced thermogenesis in man*. *Int J Obesity*, 1999, 23: 1307-1313. (M21; IF 3,199)
5. Iozzo P., Beck-Nielsen H., Laakso M., Smith U., Yki-Jarvinen H., Ferrannini E., (**Lalić N.M.**) on behalf of the European Group of Insulin Resistance: *Independent influence of age on basal insulin secretion in nondiabetic humans*. *J Clin Endocr Metab*, 1999, 84: 863-868. (M21a, IF 5,805)
6. Baldeweg SE., Golay A., Natali A., Balkau B., Del Prato S., Coppock SW., (**Lalić N.M.**) on behalf of the European Group of Insulin Resistance: *Insulin resistance, lipid and fatty acid concentration in 867 healthy Europeans*. *Eur J Clin Invest*, 2000, 30: 45-52. (M21; IF 2,071)
7. Natali A., Toschi E., Camasta S., Gastaldelli A., Groop L., Ferrannini E., (**Lalić N.M.**) on behalf of the European Group of Insulin Resistance: *Determinants of post-absorptive endogenous glucose output in non-diabetic subjects*. *Diabetologia*, 2000, 43: 1266-1272. (M21a; IF 5,721)
8. Vaag A., Lehtovirta M., Thye-Rönn P., and Groop L., (**Lalić N.M.**) on behalf of the European Group of Insulin Resistance: *Metabolic impact of a family history of Type 2 diabetes. Results from a European multicentre study (EGIR)*. *Diab Med*, 2001, 18: 533-540. (M22; IF 2,678)
9. Hills SA, Balkau B, Coppock SW, Dekker JM, Mari A, Natali A, Walker M, Ferrannini E. (**Lalić N.M.**) *The EGIR-RISC STUDY (The European group for the study of insulin resistance: relationship between insulin sensitivity and*

- cardiovascular disease risk): I. Methodology and objectives. Report prepared on behalf of the EGIR-RISC Study Group.* Diabetologia, 2004; 47: 566-570. (M21; IF 5,583)
10. P. Concannon, HA. Erlich, C. Julier, G. Morahan, J. Nerup, F. Pociot, JA. Todd, SS. Rich, and the Type 1 Diabetes Genetics Consortium (**NM. Lalić**): *Type 1 Diabetes Evidence for Susceptibility Loci from Four Genome-Wide Linkage Scans in 1,435 Multiplex Families.* Diabetes 2005; 54: 2995-3001 (M21a, IF 8,028)
 11. Ferrannini E, Balkau B, Coppock SW, Dekker JM, Mari A, Nolan J, Walker M, Natali A, Beck-Nielsen H; RISC Investigators (**NM. Lalić**): Insulin resistance, insulin response, and obesity as indicators of metabolic risk. *J Clin Endocrinol Metab.* 2007 Aug;92(8):2885-92. (M 21, IF1/2= 2,746)
 12. Kozakova M, Palombo C, Mhamdi L, Konrad T, Nilsson P, Staehr PB, Paterni M, Balkau B; RISC Investigators (**NM. Lalić**): Habitual physical activity and vascular aging in a young to middle-age population at low cardiovascular risk. *Stroke.* 2007 Sep;38(9):2549-55. (M21a, IF1/2=3,148)
 13. Ferrannini E, Muscelli E, Natali A, Gabriel R, Mitrakou A, Flyvbjerg A, Golay A, Højlund K; Relationship between Insulin Sensitivity and Cardiovascular Disease Risk (RISC) Project Investigators (**NM. Lalić**): Association of fasting glucagon and proinsulin concentrations with insulin resistance. *Diabetologia.* 2007 Nov;50(11):2342-7. (M21, IF1/2=2,911)
 14. Pascoe L, Tura A, Patel SK, Ibrahim IM, Ferrannini E, Zeggini E, Weedon MN, Mari A, Hattersley AT, McCarthy MI, Frayling TM, Walker M; RISC Consortium (**NM. Lalić**); U.K. Type 2 Diabetes Genetics Consortium. Common variants of the novel type 2 diabetes genes CDKAL1 and HHEX/IDE are associated with decreased pancreatic beta-cell function. *Diabetes.* 2007 Dec;56(12):3101-4. (M21a, IF1/2=4,130)
 15. Patel S, Flyvbjerg A, Kozáková M, Frystyk J, Ibrahim IM, Petrie JR, Avery PJ, Ferrannini E, Walker M; RISC Investigators (**NM. Lalić**): Variation in the ADIPOQ gene promoter is associated with carotid intima media thickness independent of plasma adiponectin levels in healthy subjects. *Eur Heart J.* 2008; 29(3):386-93. (M21a, IF1/2=4,458)
 16. Davies M, Lavalle-González F, Storms F, Gomis R; AT.LANTUS Study Group (**NM. Lalić**): Initiation of insulin glargine therapy in type 2 diabetes subjects suboptimally controlled on oral antidiabetic agents: results from the AT.LANTUS trial. *Diabetes Obes Metab.* 2008; 10(5):387-99. (M21, IF1/2=2,129)
 17. Kozakova M, Palombo C, Paterni M, Anderwald CH, Konrad T, Colgan MP, Flyvbjerg A, Dekker J; Relationship between Insulin Sensitivity Cardiovascular risk Investigators (**NM. Lalić**): Body composition and common carotid artery remodeling in a healthy population. *J Clin Endocrinol Metab.* 2008 Sep;93(9):3325-32. (M21, IF1/2=3,162)
 18. Muscelli E, Kozáková M, Flyvbjerg A, Kyriakopoulou K, Astiarraga BD, Glintborg D, Konrad T, Favuzzi A, Petrie J; RISC investigators (**NM. Lalić**): The effect of menopause on carotid artery remodeling, insulin sensitivity, and plasma adiponectin in healthy women. *Am J Hypertens.* 2009 Apr;22(4):364-70. (M22, IF1/2=1,518)
 19. Gastaldelli A, Kozakova M, Højlund K, Flyvbjerg A, Favuzzi A, Mitrakou A, Balkau B; RISC Investigators (**NM. Lalić**): Fatty liver is associated with insulin resistance, risk of coronary heart disease, and early atherosclerosis in a large European population. *Hepatology.* 2009 May;49(5):1537-44. (M21a, IF ½=5,42)
 20. Barrett JC, Clayton DG, Concannon P, Akolkar B, Cooper JD, Erlich HA, Julier C, Morahan G, Nerup J, Nierras C, Plagnol V, Pociot F, Schuilenburg H, Smyth DJ, Stevens H, Todd JA, Walker NM, Rich SS; Type 1 Diabetes Genetics Consortium (**NM. Lalić**): Genome-wide association study and meta-analysis find that over 40 loci affect risk of type 1 diabetes. *Nat Genet.* 2009 Jun;41(6):703-7 (M21a, IF1/2=17,142)
 21. de Rooij SR, Dekker JM, Kozakova M, Mitrakou A, Melander O, Gabriel R, Guidone C, Højlund K, Murphy MS, Nijpels G; RISC Group Investigators (**NM. Lalić**): Fasting insulin has a stronger association with an adverse cardiometabolic risk profile than insulin resistance: the RISC study. *Eur J Endocrinol.* 2009 Aug;161(2):223-30. (M22, IF1/2=1,769)
 22. Kozáková M, Palombo C, Morizzo C, Nolan JJ, Konrad T, Balkau B; RISC Investigators (**NM. Lalić**): Effect of sedentary behaviour and vigorous physical activity on segment-specific carotid wall thickness and its progression in a healthy population. *Eur Heart J.* 2010 Jun;31(12):1511-9. (M21a, IF1/2=5,026)
 23. Pratley RE, Nauck M, Bailey T, Montanya E, Cuddihy R, Filetti S, Thomsen AB, Søndergaard RE, Davies M; 1860-LIRA-DPP-4 Study Group (**NM. Lalić**): Liraglutide versus sitagliptin for patients with type 2 diabetes who did not have adequate glycaemic control with metformin: a 26-week, randomised, parallel-group, open-label trial. *Lancet.* 2010 Apr 24;375(9724):1447-56. (M21a, IF1/2=16,816)
 24. Anderwald C, Stadler M, Golay A, Krebs M, Petrie J, Luger A; RISC Investigators (**NM. Lalić**): Impact of family history on relations between insulin resistance, LDL cholesterol and carotid IMT in healthy adults. *Heart.* 2010 Aug;96(15):1191-200 (M21, IF1/2=2,354)
 25. Natali A, Muscelli E, Mari A, Balkau B, Walker M, Tura A, Anderwald C, Golay A, Ferrannini E; Relationship between Insulin Sensitivity and Cardiovascular disease investigators (**NM. Lalić**): Insulin sensitivity and beta-cell function in the offspring of type 2 diabetic patients: impact of line of inheritance. *J Clin Endocrinol Metab.* 2010 Oct;95(10):4703-11 (M21, IF1/2=3,247)
 26. Vangipurapu J, Stančáková A, Kuulasmaa T, Paanalanen J, Kuusisto J; EGIR-RISC Study Group (**NM. Lalić**), Ferrannini E, Laakso M. A novel surrogate index for hepatic insulin resistance. *Diabetologia.* 2011 Mar;54(3):540-3. (M21a, IF1/2=3,407)
 27. Ferrannini E, Natali A, Muscelli E, Nilsson PM, Golay A, Laakso M, Beck-Nielsen H, Mari A; RISC Investigators (**NM. Lalić**): Natural history and physiological determinants of changes in glucose tolerance in a non-diabetic population: the RISC Study. *Diabetologia.* 2011 Jun;54(6):1507-16. (M21a, IF1/2=3,407)
 28. Bonnet F, Ducluzeau PH, Gastaldelli A, Laville M, Anderwald CH, Konrad T, Mari A, Balkau B; RISC Study Group (**NM. Lalić**): Liver enzymes are associated with hepatic insulin resistance, insulin secretion, and glucagon concentration in healthy men and women. *Diabetes.* 2011 Jun;60(6):1660-7. (M21a, IF1/2=4,143)

29. Rebelos E, Muscelli E, Natali A, Balkau B, Mingrone G, Piatti P, Konrad T, Mari A, Ferrannini E; RISC Study Investigators (**Lalic NM**). Body weight, not insulin sensitivity or secretion, may predict spontaneous weight changes in nondiabetic and prediabetic subjects: the RISC study. *Diabetes*. 2011 Jul;60(7):1938-45. (M21a, IF1/2=4,143)
30. Aronson R, Cohen O, Conget I, Runzis S, Castaneda J, de Portu S, Lee S, Reznik Y; OpT2mise Study Group (**Lalic NM**). OpT2mise: a randomized controlled trial to compare insulin pump therapy with multiple daily injections in the treatment of type 2 diabetes-research design and methods. *Diabetes Technol Ther*. 2014 Jul;16(7):414-20. (M23, IF1/2=1,053)
31. Reznik Y, Cohen O, Aronson R, Conget I, Runzis S, Castaneda J, Lee SW; OpT2mise Study Group (**Lalic NM**). Insulin pump treatment compared with multiple daily injections for treatment of type 2 diabetes (OpT2mise): a randomised open-label controlled trial. *Lancet*. 2014 Oct 4;384(9950):1265-72. (M21a, IF1/2=22,608)
32. Reznik Y, Huang S; OpT2mise Study Group (**Lalic NM**). Reductions in A1C with pump therapy in type 2 diabetes are independent of C-peptide and anti-glutamic acid decarboxylase antibody concentrations. *Diabetes Technol Ther*. 2014 Nov;16(11):816-8. (M23, IF1/2=1,053)
33. Bentley-Lewis R, Aguilar D, Riddle MC, Claggett B, Diaz R, Dickstein K, Gerstein HC, Johnston P, Køber LV, Lawson F, Lewis EF, Maggioni AP, McMurray JJ, Ping L, Probstfield JL, Solomon SD, Tardif JC, Wu Y, Pfeffer MA; ELIXA Investigators (**Lalic NM**). Rationale, design, and baseline characteristics in Evaluation of LIXisenatide in Acute Coronary Syndrome, a long-term cardiovascular end point trial of lixisenatide versus placebo. *Am Heart J*. 2015 May;169(5):631-638.e7. (M21, IF1/2=2,166)
34. Pi-Sunyer X, Astrup A, Fujioka K, Greenway F, Halpern A, Krempf M, Lau DC, le Roux CW, Violante Ortiz R, Jensen CB, Wilding JP; SCALE Obesity and Prediabetes NN8022-1839 Study Group (**Lalic NM**). A Randomized, Controlled Trial of 3.0 mg of Liraglutide in Weight Management. *N Engl J Med*. 2015 Jul 2;373(1):11-22. (M21a, IF1/2=29,799)
35. Bakris GL, Pitt B, Weir MR, Freeman MW, Mayo MR, Garza D, Stasiv Y, Zawadzki R, Berman L, Bushinsky DA; AMETHYST-DN Investigators (**Lalic NM**). Effect of Patiromer on Serum Potassium Level in Patients With Hyperkalemia and Diabetic Kidney Disease: The AMETHYST-DN Randomized Clinical Trial. *JAMA*. 2015 Jul 14;314(2):151-61. (M21a, IF1/2=18,842)
36. Conget I, Castaneda J, Petrovski G, Guerci B, Racault AS, Reznik Y, Cohen O, Runzis S, de Portu S, Aronson R; OpT2mise Study Group (**Lalic NM**). The Impact of Insulin Pump Therapy on Glycemic Profiles in Patients with Type 2 Diabetes: Data from the OpT2mise Study. *Diabetes Technol Ther*. 2016 Jan;18(1):22-8. (M22, IF1/2=0,674)
37. Pfeffer MA, Claggett B, Diaz R, Dickstein K, Gerstein HC, Køber LV, Lawson FC, Ping L, Wei X, Lewis EF, Maggioni AP, McMurray JJ, Probstfield JL, Riddle MC, Solomon SD, Tardif JC; ELIXA Investigators (**Lalic NM**). Lixisenatide in Patients with Type 2 Diabetes and Acute Coronary Syndrome. *N Engl J Med*. 2015 Dec 3;373(23):2247-57. (M21a, IF1/2=29,799)
38. Modesti PA, Rebaldi G, Cappuccio FP, Agyemang C, Remuzzi G, Rapi S, Perruolo E, Parati G; ESH Working Group on CV Risk in Low Resource Settings (**Lalic NM**). Panethnic Differences in Blood Pressure in Europe: A Systematic Review and Meta-Analysis. *PLoS One*. 2016 Jan 25;11(1):e0147601. (M21, IF1/2=0,701)
39. Marso SP, Daniels GH, Brown-Frandsen K, Kristensen P, Mann JF, Nauck MA, Nissen SE, Pocock S, Poultier NR, Ravn LS, Steinberg WM, Stockner M, Zinman B, Bergenfelz RM, Buse JB; LEADER Steering Committee; LEADER Trial Investigators (**Lalic NM**). Liraglutide and Cardiovascular Outcomes in Type 2 Diabetes. *N Engl J Med*. 2016 Jul 28;375(4):311-22. (M21a, IF1/2=18,101)
40. le Roux CW, Astrup A, Fujioka K, Greenway F, Lau DCW, Van Gaal L, Ortiz RV, Wilding JPH, Skjøth TV, Manning LS, Pi-Sunyer X; SCALE Obesity Prediabetes NN8022-1839 Study Group (**Lalic NM**). 3 years of liraglutide versus placebo for type 2 diabetes risk reduction and weight management in individuals with prediabetes: a randomised, double-blind trial. *Lancet*. 2017 Apr 8;389(10077):1399-1409. (M21a, IF1/2=13,313)
41. Mann JFE, Ørsted DD, Brown-Frandsen K, Marso SP, Poultier NR, Rasmussen S, Tornøe K, Zinman B, Buse JB; LEADER Steering Committee and Investigators (**Lalic NM**). Liraglutide and Renal Outcomes in Type 2 Diabetes. *N Engl J Med*. 2017 Aug 31;377(9):839-848. (M21a, IF1/2=19,815)
42. Jardine MJ, Mahaffey KW, Neal B, Agarwal R, Bakris GL, Brenner BM, Bull S, Cannon CP, Charytan DM, de Zeeuw D, Edwards R, Greene T, Heerspink HJL, Levin A, Pollock C, Wheeler DC, Xie J, Zhang H, Zinman B, Desai M, Perkovic V; CREDENCE study investigators (**Lalic NM**). The Canagliflozin and Renal Endpoints in Diabetes with Established Nephropathy Clinical Evaluation (CREDENCE) Study Rationale, Design, and Baseline Characteristics. *Am J Nephrol*. 2017 Dec 13;46(6):462-472. (M22, IF1/2=0,721)
43. Perkovic V, Jardine MJ, Neal B, Bompain S, Heerspink HJL, Charytan DM, Edwards R, Agarwal R, Bakris G, Bull S, Cannon CP, Capuano G, Chu PL, de Zeeuw D, Greene T, Levin A, Pollock C, Wheeler DC, Yavin Y, Zhang H, Zinman B, Meininger G, Brenner BM, Mahaffey KW; CREDENCE Trial Investigators (**Lalic NM**). Canagliflozin and Renal Outcomes in Type 2 Diabetes and Nephropathy. *N Engl J Med*. 2019 Jun 13;380(24):2295-2306 (M21a, IF1/2=37,349)
44. De Backer G, Jankowski P, Kotseva K, Mirrakhimov E, Reiner Ž, Rydén L, Tokgozoglu L, Wood D, De Bacquer D; EUROASPIRE V collaborators; Writing Committee; Scientific Steering/ Executive Committee; Coordinating centre; Diabetes centre; Data management centre; Statistical analysis centre; Central laboratory; Study centres, organisations, investigators and other research personnel (National Co-ordinators in each country are indicated by asterisk) (**Lalic NM**). Management of dyslipidaemia in patients with coronary heart disease: Results from the ESC-EORP EUROASPIRE V survey in 27 countries. *Atherosclerosis*. 2019 Jun;285:135-146. (M22, IF1/2=0,979)
45. Savona-Ventura C, Vassallo J; MGSD-Education Study Group (**Lalic NM**). Healthcare Professionals' Perceptions of Type 2 Diabetes Mellitus Care in the Mediterranean Region. *Diabetes Ther*. 2019 Oct;10(5):1909-1920. (M22, IF1/2=0,770)
46. Ferrannini G, De Bacquer D, De Backer G, Kotseva K, Mellbin L, Wood D, Rydén L; EUROASPIRE V collaborators (**Lalic NM**). Screening for Glucose Perturbations and Risk Factor Management in Dysglycemic Patients With Coronary

- Artery Disease-A Persistent Challenge in Need of Substantial Improvement: A Report From ESC EORP EUROASPIRE V. *Diabetes Care.* 2020 Apr;43(4):726-733. (M21a, IF1/2=4,778)
47. Kozakova M, Gastaldelli A, Morizzo C, Höglund K, Nilsson PM, Ferrannini E; RISC Investigators (**Lalić NM**), Gamma-glutamyltransferase, arterial remodeling and prehypertension in a healthy population at low cardiometabolic risk. *J Hum Hypertens.* 2021 Apr;35(4):334-342. (M22, IF1/2=0,753)
48. Bhatt DL, Szarek M, Pitt B, Cannon CP, Leiter LA, McGuire DK, Lewis JB, Riddle MC, Inzucchi SE, Kosiborod MN, Cherney DZI, Dwyer JP, Scirica BM, Bailey CJ, Díaz R, Ray KK, Udell JA, Lopes RD, Lapuerta P, Steg PG; SCORED Investigators (**Lalić NM**). Sotagliflozin in Patients with Diabetes and Chronic Kidney Disease. *N Engl J Med.* 2021 Jan 14;384(2):129-139. (M21a, IF1/2=22,811)
49. Zhou Z, Jardine MJ, Li Q, Neuen BL, Cannon CP, de Zeeuw D, Edwards R, Levin A, Mahaffey KW, Perkovic V, Neal B, Lindley RI; CREDEENCE Trial Investigators* (**Lalić NM**). Effect of SGLT2 Inhibitors on Stroke and Atrial Fibrillation in Diabetic Kidney Disease: Results From the CREDEENCE Trial and Meta-Analysis. *Stroke.* 2021 May;52(5):1545-1556. (M21a, IF1/2=1,978)
50. Gerstein HC, Sattar N, Rosenstock J, Ramasundarahettige C, Pratley R, Lopes RD, Lam CSP, Khurmi NS, Heenan L, Del Prato S, Dyal L, Branch K; AMPLITUDE-O Trial Investigators. (**Lalić NM**) Cardiovascular and Renal Outcomes with Efpeglenatide in Type 2 Diabetes. *N Engl J Med.* 2021 Sep 2;385(10):896-907. (M21a, IF1/2=22,811)
51. Chiriacò M, Tricò D, Leonetti S, Petrie JR, Balkau B, Höglund K, Pataky Z, Nilsson PM, Natali A; RISC Investigators*. (**Lalić NM**) Female Sex and Angiotensin-Converting Enzyme (ACE) Insertion/Deletion Polymorphism Amplify the Effects of Adiposity on Blood Pressure. *Hypertension.* 2022 Jan;79(1):36-46. (M21, IF1/2=4,948)
52. Yi TW, Smyth B, Di Tanna GL, Arnott C, Cardoza K, Kang A, Pollock C, Agarwal R, Bakris G, Charytan DM, de Zeeuw D, Heerspink HJL, Neal B, Wheeler DC, Cannon CP, Zhang H, Zinman B, Perkovic V, Levin A, Mahaffey KW, Jardine M; CREDEENCE Trial Investigators. (**Lalić NM**) Kidney and Cardiovascular Effects of Canagliflozin According to Age and Sex: A Post Hoc Analysis of the CREDEENCE Randomized Clinical Trial. *Am J Kidney Dis.* 2023 Jul;82(1):84-96.e1. (M21a, IF 1/2= 4,7)
53. Zanetti D, Stell L, Gustafsson S, Abbasi F, Tsao PS, Knowles JW; RISC Investigators (**Lalić NM**); Zethelius B, Ärnlöv J, Balkau B, Walker M, Lazzeroni LC, Lind L, Petrie JR, Assimes TL. Plasma proteomic signatures of a direct measure of insulin sensitivity in two population cohorts. *Diabetologia.* 2023 Sep;66(9):1643-1654. (M21a, IF 1/2= 4,2)
54. Lincoff AM, Brown-Frandsen K, Colhoun HM, Deanfield J, Emerson SS, Esbjerg S, Hardt-Lindberg S, Hovingh GK, Kahn SE, Kushner RF, Lingvay I, Oral TK, Michelsen MM, Plutzky J, Tornøe CW, Ryan DH; SELECT Trial Investigators (**Lalić NM**). Semaglutide and Cardiovascular Outcomes in Obesity without Diabetes. *N Engl J Med.* 2023 Dec 14;389(24):2221-2232. (M21a, IF 1/2= 48,15)
55. European Atherosclerosis Society Familial Hypercholesterolaemia Studies Collaboration (**Lalić NM**). Familial hypercholesterolaemia in children and adolescents from 48 countries: a cross-sectional study. *Lancet.* 2024 Jan 6;403(10421):55-66. (M21a, IF 1/2= 49,2)
56. Deanfield J, Verma S, Scirica BM, Kahn SE, Emerson SS, Ryan D, Lingvay I, Colhoun HM, Plutzky J, Kosiborod MN, Hovingh GK, Hardt-Lindberg S, Frenkel O, Weeke PE, Rasmussen S, Goudev A, Lang CC, Urina-Triana M, Pietilä M, Lincoff AM; SELECT Trial Investigators (**Lalić NM**). Semaglutide and cardiovascular outcomes in patients with obesity and prevalent heart failure: a prespecified analysis of the SELECT trial. *Lancet.* 2024 Aug 24;404(10454):773-786. (M21a, IF 1/2= 49,2)
57. European Atherosclerosis Society Familial Hypercholesterolaemia Studies Collaboration (EAS FHSC) (**Lalić NM**). Association of BMI, lipid-lowering medication, and age with prevalence of type 2 diabetes in adults with heterozygous familial hypercholesterolaemia: a worldwide cross-sectional study. *Lancet Diabetes Endocrinol.* 2024 Nov;12(11):811-823. (M21a, IF 1/2= 22,0)

III РАД У ЧАСОПИСУ КОЈИ ЈЕ УКЉУЧЕН У БАЗУ ПОДАТАКА MEDLINE

- Trbojević B, **Lalić N**, Devečerski M, Slijepčević D, Nedeljković S: *Epidemiološko ispitivanje dijabetesa, hipertenzije i koronarne bolesti u radnika industrijskog kombinata "Servo Mihalj" u Zrenjaninu.* Medicinski pregled, 1984, 37: 393-399.
- Simić M, **Lalić N**, Mostarica Stojković M, Petrović M, Latković Z, Lukić ML: *Genetski uslovljene razlike u specifičnoj preosetljivosti na antigene retine.* Glas SANU CCCXLI, Odeljenje medicinskih nauka, Beograd 1985., 47-55.
- Simić BS, Dimitrijević D, Martinović M, Milić D, **Lalić N**, Devrnja B, Tadić B, Rakočević L. The effect of the rhythm of food intake on productivity in heavy industry. *Acta Med Jugosl.* 1986;40(5):351-63.
- Zamaklar M., Ribarac-Stepić N., Devečerski M., **Lalić N.**, Drezgić M, Trbojević B, Nogić S: *Neke karakteristike receptorskog sistema u bolesnika sa dijabetes melitusom.* Srpski arhiv, 1986, 114: 859-866.
- Zamaklar M., Ribarac-Stepić N., **Lalić N.**, Devečerski M., Damjanović S., Djordjević P.: *Efekat somatostatina na specifično vezivanje insulina za receptore u obolelih od insulin-nezavisnog dijabetesa.* Glas SANU CCCLXIV, Odeljenje medicinskih nauka, Knjiga 41,Beograd 1991.,131-139.
- Lalić N.**, Mostarica Stojković M., Devečerski M., Zamaklar M., Djordjević P., Slijepčević D., Trbojević B., Lukić M.: *Ispitivanje determinanti osjetljivosti na indukciju autoimunog dijabetesa u čistih sojeva pacova.* Glas SANU CCCLXIV, Odeljenje medicinskih nauka, Knjiga 41, Beograd 1991., 161-165.
- Dorđević P.B., Brkić S., **Lalić N.M.**, Zamaklar M., Dragašević M., Radović Z., Popović S., Banović D., Dimitrijević V., Savić K., Pavlica T.: *Transplantacija ostrvaca humanog fetalnog pankreasa u insulin-zavisnih dijabetičara:*

- mogucnost rane detekcije destrukcije transplantata.* Glas CCCLXXIV Srpske akademije nauka i umetnosti, 1994, knjiga 44, 83-88.
8. Zamaklar M., **Lalić N.**, Đorđević P., Dragašević M., Vujošević S., Savić K., Kalimanovska V.: *Primena ciklosporina A u indukciji remisije u novootkrivenom insulin-zavisnom dijabetesu.* Glas CCCLXXIV Srpske akademije nauka i umetnosti, 1994, knjiga 44, 89-100.
 9. Zamaklar M, Lalic K, Rajkovic N, Trifunovic D, Dragasevic M, Popovic L, Draskovic D, **Lalic N**, Jotic A, Vasovic O, Lukic L, Milicic T, Potpara T. *Oxidized LDL and lipids as risk factors for ischemic heart disease in type 2 diabetes.* Vojnosanit Pregl. 2005; 62(7-8): 529-36.
 10. Bjegovic V, Terzic Z, Marinkovic J, **Lalic N**, Sipetic S, Laaser U The burden of type 2 diabetes in Serbia and the cost-effectiveness of its management. Eur J Health Econ. 2007 Jun;8(2):97-103
 11. P.M. Seferović, **N.M. Lalić**, J.P. Seferović, A. Jotić, K. Lalić, A.D. Ristić, D. Simeunović, G. Radovanović, B. Vujisić-Tešić, M. Petrović, M.Č. Ostojić: Dijabetička kardiomiopatija: stara bolest ili nova nomenklatura? Srpski Arh Celok Lek. 2007; 135(9-10): 576-582
 12. Antić M, Jotić A, Radović M, Seferović JP, **Lalić NM**, Jovanović D, Lezaić V. Risk factors for the development of diabetic nephropathy. Srpski Arh Celok Lek. 2009 Jan-Feb;137(1-2):18-26.
 13. Zamaklar M, Lalić K, **Lalić N**. Vascular inflammation: effect of proatherogenic dyslipidemic trio or quartet Med Pregl. 2009;62 Suppl 3:37-42.
 14. Kanjuh V, Ostojić M, **Lalić N**, Stokić E, Adić-Cemerlić N, Gojković-Bukarica L. Low and high density lipoprotein-cholesterol and coronary atherosclerosis. Med Pregl. 2009;62 Suppl 3:7-14
 15. Damjanovic SS, Stojic RV, **Lalic NM**, Jotic AZ, Macut DP, Ognjanovic SI, Petakov MS, Popovic BM. Relationship between basal metabolic rate and cortisol secretion throughout pregnancy. Endocrine. 2009 Apr;35(2):262-8.
 16. **Lalić N**, Tankova T, Nourredine M, Parkin C, Scheweppe U, Amann-Zalan I. Use of structured self-monitoring of blood glucose improves glycemic control in real-world clinical practice: findings from a multinational and retrospectively controlled trial. J Diabetes Sci Technol. 2013;7(1):285-6.
 17. **Lalić NM**, Lalić K, Jotić A, Stanojević D, Živojinović D, Janićijević A, Parkin C; SPA-EDU Study Group. The Impact of Structured Self-Monitoring of Blood Glucose Combined With Intensive Education on HbA1c Levels, Hospitalizations, and Quality-of-Life Parameters in Insulin-Treated Patients With Diabetes at Primary Care in Serbia: The Multicenter SPA-EDU Study. J Diabetes Sci Technol. 2017 Jul;11(4):746-752.
 18. Chaturvedi SK, Manche Gowda S, Ahmed HU, Alosaimi FD, Andreone N, Bobrov A, Bulgari V, Carrà G, Castelnovo G, de Girolamo G, Gondevi T, Jovanovic N, Kamala T, Kiejna A, **Lalic N**, Lecic-Tosevski D, Minhas F, Mutiso V, Ndetei D, Rabbani G, Somruk S, Srikanta S, Taj R, Valentini U, Vukovic O, Wölwer W, Cimino L, Nouwen A, Lloyd C, Sartorius N. More anxious than depressed: prevalence and correlates in a 15-nation study of anxiety disorders in people with type 2 diabetes mellitus. Gen Psychiatr. 2019 Aug 9;32(4):e100076.
 19. Battelino T, Brosius F, Ceriello A, Cosentino F, Green J, Kellerer M, Koob S, Kosiborod M, **Lalic N**, Marx N, Nedungadi TP, Rydén L, Rodbard HW, Ji L, Sheu WH, Standl E, Parkin CG, Schnell O. Guideline Development for Medical Device Technology: Issues for Consideration. J Diabetes Sci Technol. 2022 May 7:19322968221093355.

IV ЦЕО РАД У ЧАСОПИСУ КОЈИ НИЈЕ УКЉУЧЕН У ГОРЕ ПОМЕНУТЕ БАЗЕ ПОДАТКА

1. **Lalić N.**: *Ispitivanje celularnog imunog odgovora na antigensku stimulaciju tkiva mozga.* Acta medica et stomatologica studentorum Iugoslavica, 1980, 4: 65-72. (Oktobarska nagrada Beograda, 1979 godine)
2. **Lalić N.**: *Genska kontrola osetljivosti na indukciju eksperimentalnog alergijkog encefalo-mijelitisa (EAE) u čistim sojevima pacova.* Medicinski podmladak, 1981, 33: 7-12. (Nagrada Medicinskog podmlatka, 1980 godina).
3. **Lalić N**, Kostic M: *Analiza sojnih razloka u celularnom i humoralnom imunom odgovoru na timus-zavisni antigen.* Medicinski podmladak, 1982, 34: 13-18. (Nagrada Medicinskog podmlatka, 1981 godina).
4. Zamaklar M, Devečerski M, Trbojević B, Drezgić M, Ribarac Stepić N, Nedeljković Z, Kovačina K, **Lalić N**, Popović S: *Značaj određivanja insulininskih receptora u obolelih od dijabetesa.* Medicinska istraživanja, 1987, 20: 55-60.
5. **Lalić NM**, Latković ZV, Mostarica Stojković M, Lukić ML: *Experimental allergic uveitis in ret-cellular characteristics and strain differences in susceptibility to the induction.* Periodicum Biologorum, 1983, 85: 77-79.
6. Devečerski M, Zamaklar M, Ribarac Stepić N, Nogić S, Damjanović S, Trbojević B, **Lalić N**: *Influence of insulin antibodies on insulin-receptor system function in patients with insulin dependent diabetes mellitus.* Periodicum Biologorum, 1986, 88: 40-41.
7. Zamaklar M, Dimitrijević M, Devečerski M, **Lalić N**: *Effects of sorbitol on lymphocyte proliferation and phagocytosis in patients with type 1 diabetes.* Periodicum Biologorum, 1986, 88: 145-146.
8. **Lalić NM**, Latković ZV, Mostarica M, Petrović M, Lukić ML: *Genetic control of the susceptibility to the induction of experimental autoimmune uveitis.* Periodicum Biologorum, 1986, 88: 329-330.
9. Zamaklar M, Devečerski M, Ribarac Stepić N, Drezgić M, Nedeljkovic Z, **Lalić N**, Trbojević B: *Interakcija insulin-receptor u obolelih od akromegalije.* Medicinska istraživanja, 1988, 21: 95-100.
10. Zamaklar M, Sajdl V, Devečerski M, **Lalić N**, Kapor S, Drezgic M, Trbojevic B: *Povezanost izmedju glikoze, sorbitola i lipida u eritrocitima kod obolelih od insulin zavisnog dijabetesa.* Diabetologia Croatica, 1988, 17: 100-101.
11. Han R, Žagar I, Beatović S, **Lalić N**, Micić D, Manojlović D: *Sensitivity and specificity of dynamic radionucleide retinography in patients with insulin dependent diabetes mellitus.* Periodicum Biologorum, 1989, 91: 407-408.
12. Brkić S, Djordjević P, Vučković S, Micić D, Igrutinović Lj, Sofronić Lj, Čuperlović K, Miletić V, Pejnović N, **Lalić N**, Dimitrijević V, Kralj E, Bojović P, Radović Z, Dujić A: *Implantation of human pancreatic islet culture in insulind-*

- dependent diabetes mellitus patients: long-term evaluation of immunological parameters.* Periodicum Biologorum, 1990, 92: 164-165.
13. Djordjević P.B, Heding L.G, **Lalić N.M.**, Dinesen B, Brkić S, Zamaklar M, Dragašević M, Radović Z, Zamaklar D, Popović S, Banović D, Dimitrijević V, Savić K, Pavlica T. *Transplantation of human fetal islets in insulin-dependent diabetic subjects: Metabolic and immunological aspects.* Diabetes, Nutrition and Metabolism, 1992, 5 (Suppl 1): 87-90.
 14. **Lalić N.M.:** Mogućnosti prevencije dijabetesne mikroangiopatije. Acta Medica Semendrica, 1994., 2/3-5, 87-94.
 15. **Lalić N.M.:** Savremeni pristup dijabetološkoj zaštiti: značaj za zaštitu zdravlja studenata. Zdravstvena zaštita, 1998, 27, 4, 7-11.
 16. **Lalić N.M.:** Osteoporiza u endokrinih bolesnika. Balneoclimatologia, 1998, Suppl 2., 127-133.
 17. Ilić M., Majkić-Singh N., Lalić K., **Lalić N.:** *Influence of glycoregulation on plasminogen activator inhibitor level in diabetes mellitus.* Jugoslav. Med. Biohem., 1998, 17/2, 93-98.
 18. Ilić M., Majkić-Singh N., Djordjević P, Lalić K., **Lalić N.:** *Kardiovaskularni faktor rizika kod bolesnika sa šećernom bolešću.* Jugoslav. Med. Biohem., 1999, 18 (2-3), 107-112.
 19. **N.M.Lalić:** New treatment in diabetes. Me-Dia News, 1999, 4: 2-7.
 20. **N.M.Lalić:** Immunological mechanisms underlying the destruction of islet transplant: relations between alloimmunity and aut immunity. Lecture Notes of ICB Seminars, 1999, 14-20.
 21. **Lalić N.M.:** Lečenje poremećaja metabolizma kalcijuma. Balneoclimatologia, 2000, 24 (Suppl 1): 9-16.
 22. R Kocić, D. Pavlović, G. Kocić, **NM Lalić.** *Beneficial effect of atorvastatin therapy in diabetics.* Monduzzi Editore (International Proceeding Division), S. p. A.- MEDIMOND Inc. 2002; 321-325.
 23. **Lalić N.M.:** Terapija insulinom. Arh Farm 2003; 53 ;3/4: 191-199.
 24. Kanjuh V, Ostojić M, Nedeljković S, Stojšić Dj, Kostić V, **Lalić N.** *Patolosko-morfoloske lezije fibrozne kape lipidne aterosklerotične ploče koronarne arterije,* Balneoclimatologia 2003; 27(1):45-55.
 25. E. Čolak, S. Stanković, N. Majkić-Singh, K. Lalić, **N. Lalić**, V. Srećković-Dimitrijević, P. Djordjević: *The effect of hyperglycemia to the values of antioxidative parameters in non insulin dependent diabetics with cardiovascular complications.* Monduzzi Editore (International Proceedeng Division), Medimond Inc 2003; 291-294
 26. **Lalić N.M.:** Poremećaji sluha i dijabetes. Acta Clinica 2003;3(2):121-126
 27. S.D. Jelic, **N.M. Lalic:** *Diabetes mellitus i hipertenzija.* Glasnik Instituta za stitastu zlezdu i metabolizam, 2003, 7: 21-29.
 28. Djordjević P, **Lalić N.** Jotić A, Rajković N, Lukić Lj, Paunović I, Lalić K, Raketić N, Zamaklar M, Dimitrijević V, Marković I. *Analysis of determinants of optimal insulin secretory capacity in human fetal islets grafts.* Jugoslav Physiol Pharmacol Acta 2003; 39, 3: 87-98.
 29. **Lalić NM.** Novine u dijagnostici i terapiji dijabetesa, Medicinski podmladak, 2004, 55 (1-2): 89-92.
 30. M. Zamaklar, K. Lalic, N. Rajkovic, D. Trifunovic, M. Dragasevic, Lj. Popovic, D. Draskovic, **N. Lalic**, A. Jotic, Lj. Lukic, T. Milicic, T. Potpara, O. Vasovic, E. Colak, J. Stojanovic, B. Glisic: *Oxidized LDL and other lipids as risk factors for cardiovascular disease in the patients with metabolic syndrom.* Jugoslov Med Biohem 2005; 24: 99–106
 31. Kanjuh V, Ostojić M, Nedeljković S, **Lalić N.** Lačković V, Kočica M, Kanjuh S. *Poreklo umnoženih vaskularnih glatkih mišićnih ćelija u intimi aterosklerotično promjenjene arterije.* Balneoclimatologia 2005; 29 (1): 73-79.
 32. Čolak E, Majkić-Singh N, Stanković S, Srećković-Dimitrijević V, Djordjević PB, Lalić K, **Lalić N.** *The influence of hyperglycemia on antioxidative parameter values in type 2 diabetic patients with cardiovascular complications.* Jugoslav Med Biohem 2006; 25: 51– 52.
 33. **Lalic NM**, Jotic A, Lalic K, Milicic T, Lukic Lj, Rajkovic N., Zamaklar M. Continuous Subcutaneous Insulin Infusion Therapy of Type 1 Diabetes in Serbia: An Evaluation of the Preventive Use in Chronic Complications and Pregnancy. Infusystems 2007; Vol.6 No.3, 21-24.
 34. **Lalic NM**, Jotic A, Macesic M. Terapija hiperglykemije u tipu 2 dijabetesa. Acta Clinica, 2009; 9(2): 73-90
 35. **Lalic NM.** Rana detekcija i prevencija tioa 2 dijabetesa. Acta Clinica, 2009; 9(2): 139-161
 36. Jotić A, **Lalić NM.**, Šternić-Čovičković N, Kostić V, Lalić K, Miličić T, Mijailović M, Lukić Lj, Rajković N, Maćešić M, Aleksić S, Mitrović-Seferović J, Stojić Lj, Zamaklar M: Ishemijski moždani udar u pacijenata sa tipom 2 dijabetesa - povezanost snižene insulinske senzitivnosti i poremećaja fibrinolize. Medicinski glasnik Specijalna bolnica za bolesti štitaste žlezde i bolesti metabolizma Zlatibor, 2011; 16 (41): 25-49

V ЦЕО РАД У ЗБОРНИКУ МЕЂУНАРОДНОГ СКУПА

1. **Lalić NM**, Kostić VS. *Metabolic syndrome and degenerative disorders of the CNS.* 5th Corfu International Obesity Congress, 28-29.10.2005, Corfu, Greece, 66-72.
2. **Lalić NM.** New oral antidiabetic drugs: DPP4 inhibitors and incretine mimetics. 3rd Summer School of Atherosclerosis, 5-9.07.2009., Athens, Greece, 153-163.

VI ЦЕО РАД У ЗБОРНИКУ НАЦИОНАЛНОГ СКУПА

1. Drezgić M, Nogić S, **Lalić N.**, Damjanović S, Djurović M, Milosavljević T: *Dijagnostički značaj ocene sistema renin-angiotenzin-aldosteron u kliničkoj praksi.* Zbornik radova IX kongresa lekara SR Srbije, 1984, 1: 217-220.

2. Zamaklar M, Devečerski M, Šupaković M, Trbojević B, Slijepčević D, **Lalić N**, Damjanović S: *Antigeni histokompatibilnosti (HLA) u dijagnostici oblika dijabetesa*. Zbornik radova IX kongresa lekara SR Srbije, 1984, 1: 383-386.
3. **Lalić N**, Mostarica Stojković M, Slijepčević D, Trbojević B, Lukić ML: *Indukcija eksperimentalnog dijabetesa u Dark August i Albino Oxford čistih sojeva pacova*. Zbornik radova III kongresa endokrinologa Jugoslavije, Novi Sad, 1984, 1: 152-155.
4. Damjanović S, Milosavljević T, Trbojević B, **Lalić N**: *Ispitivanje funkcije paratiroidne žlezde u bolesnika sa poremećajem metabolizma kalcijuma*. Zbornik radova III kongresa endokrinologa Jugoslavije, Novi Sad, 1984, 2: 667-670.
5. Zamaklar M., Andjelković S, Devečerski M, Drezgić M, **Lalić N**, Trbojević B, Damjanović S, Nogić S: *Cirkulišuci imunokompleksi i haptoglobin u dijabetesnoj mikroangiopatiji*. Zbornik radova VII kongresa alergologa i kliničkih imunologa Jugoslavije, Igalo, 1984, 1: 93-97.
6. Drezgić M, Trbojević B, Stojimirović B, **Lalić N**, Devečerski M: *Udruženost dijabetesa s autoimunim oboljenjima*. Zbornik radova VII kongresa alergologa i kliničkih imunologa Jugoslavije, Igalo, 1984, 1: 99-105.
7. Drezgić M, Trbojević B, Zamaklar M., Devečerski M, Vojvodić Lj, Nogić S, Popović S, **Lalić N**: *Hipotireoza u poznom životnom dobu*. Zbornik radova V Jugoslovenskog simpozijuma o štitastoj žlezdi, Zlatibor, 1985, 259-264.
8. Zamaklar M., Drezgić M, Trbojević B, Šušaković N, **Lalić N**, Andjelković S: *Imunološki status i uticaj tireosupresivne terapije na limfoblastnu transformaciju u M. Graves-Basedow*. Zbornik radova V Jugoslovenskog simpozijuma o štitastoj žlezdi, Zlatibor, 1985, 131-134.
9. Trbojević B, Slijepčević D, **Lalić N**, Stojimirović B, Popović S: *Aklutni efekti supstitucijske terapije tiroksinom u hipotiroidnih pacijenata*. Zbornik radova V Jugoslovenskog simpozijuma o štitastoj žlezdi, Zlatibor, 1985, 135-142.
10. **Lalić N**, Devečerski M, Ribarac Stepić N, Drezgić M, Nogić S, Zamaklar M, Damjanović S, Lazarević D: *Dawn fenomen u insulin zavisnom i insulin nezavisnom dijabetesu: uloga sistema insulin - receptor*. Zbornik radova V jugoslavenskog simpozija o šecernoj bolesti, Kumrovec, 1986, 12.
11. Zamaklar M, Sajdl V, Devečerski M, Kapor S, **Lalić N**, Drezgić M: *Uticaj glikoregulacije na nagomilavanje sorbitola u serumu i eritrocitima*. Zbornik radova V jugoslavenskog simpozija o šecernoj bolesti, Kumrovec, 1986, 58.
12. Zamaklar M, Sajdl V, Devečerski M, Kapor S, **Lalić N**, Drezgić M: *Uticaj tipa dijabetesa i glikoregulacije na izlučivanje sorbitola urinom*. Zbornik radova V jugoslavenskog simpozija o šecernoj bolesti, Kumrovec, 1986, 59.
13. Drezgić M, Zamaklar M, Trbojević B, Sajdl V, Popović S, **Lalić N**, Djurović M: *Promena lipida i glikemije u dijabetičara pri fizičkom opterecenju*. Zbornik radova V jugoslavenskog simpozija o šecernoj bolesti, Kumrovec, 1986, 82.
14. Devečerski M, Zamaklar M, Trbojević B, **Lalić N**, Popović S, Ribarac Stepić N, Drezgić M: *Uloga receptorskog sistema u etiologiji i patogenezi insulin-nezavisnog dijabetesa*. Zbornik radova "Aktuelnosti iz endokrinologije i nuklearne medicine", Medicinski fakultet Niš, 1987, 41-50.
15. Zamaklar M, Devečerski M, Sajdl V, **Lalić N**, Drezgić M, Damjanović S: *Uloga sorbitola u etiopatogenezi dijabetesne mikroangiopatije*. Zbornik radova "Aktuelnosti iz endokrinologije i nuklearne medicine", Medicinski fakultet Niš, 1987, 41-50.
16. **Lalić N**, Sajdl V, Zamaklar M, Devečerski M, Drezgić M, Kapor S: *Struktura lipoproteina kod obolelih od insulin-nezavisnog dijabetesa*. Zbornik radova IV jugoslovenskog simpozijuma o hiperlipoproteinemijama, Novi Sad, 1988, 22-24.
17. Zamaklar M, Drezgić M, Sajdl V, Devečerski M, Kapor S, **Lalić N**, Trbojević B: *sastav lipoproteina kod obolelih od dijabetesa i koronarne bolesti*. Zbornik radova IV jugoslovenskog simpozijuma o hiperlipoproteinemijama, Novi Sad, 1988, 33-34.
18. Zamaklar M, Devečerski M, Sajdl V, Drezgić M, Nikolić Djurović M, Slijepčević D, **Lalić N**, Kapor S, Djurović M: *Uticaj koncentracija HbA1c na odnos slobodnog i esterifikovanog holesterola u LDL i HDL kod dijabetičara*. Zbornik radova IV jugoslovenskog simpozijuma o hiperlipoproteinemijama, Novi Sad, 1988, 52-54.
19. Zamaklar M, Sajdl V, Kapor S, Devečerski M, **Lalić N**: *Uticaj nagomilavanja glikoze i sorbitola na lipidni status u eritrocitima kod obolelih od dijabetesa*. Zbornik radova IV jugoslovenskog simpozijuma o hiperlipoproteinemijama, Novi Sad, 1988, 77-80.
20. **Lalić N**: *Dijabetes i sarkoidzoza*. U: Klinička endokrinologija-odabrani slučajevi, Institut za endokrinologiju,dijabetes i bolesti metabolizma,UKC, Beograd,1990,113-119.
21. **Lalić N**: *Pojava dijabetesa posle transplantacije bubrega* U: Klinička endokrinologija-odabrani slučajevi, Institut za endokrinologiju,dijabetes i bolesti metabolizma, UKC, Beograd, 1990, 123-129.
22. **Lalić N**: *Poboljšanje rezidualne insulinske sekrecije u insulin-zavisnom dijabetesu primenom insulinske pumpe*, U: Klinička endokrinologija-odabrani slučajevi II, Institut za endokrinologiju, dijabetes i bolesti metabolizma, UKC, Beograd, 1992, 120-125.
23. **Lalić N**: *Terapija nefrotskog sindroma u dijabetesnoj nefropatiji*, U: Klinička endokrinologija-odabrani slučajevi III, Institut za endokrinologiju, dijabetes i bolesti metabolizma,UKC, Beograd,1993,79-88.
24. **Lalić N**: *Klinička remisija insulin-zavisnog dijabetesa: heterogenost trajanja i toka*, U: Klinička endokrinologija-odabrani slučajevi IV, Institut za endokrinologiju, dijabetes i bolesti metabolizma, KCS, Beograd,1993,93-96.
25. Đorđević P., Zamaklar M., Vukićević A., **Lalić N**, Dragašević M., Banović D., Dimitrijević V., Savić K., Popović S.: *Dalje pogoršanje zdravstvene zaštite dijabetičara u SR Jugoslaviji posle rigoroznog poostrovanja medjunarodnih sankcija*. Stručni skup: Dejstvo sankcija Saveta bezbednosti UN na zdravlje naroda SR Jugoslavije, Beograd, 7.04.1994, Zbornik radova, 56-58.
26. **Lalić N .M.**: *Činioци razvoja dijabetesne mikroangiopatije i njihov klinički značaj*. "Diabetes mellitus", Dani zdravstvenog centra Čačak VIII, Čačak, 1994., Zbornik radova, 37-46.

27. **Lalić N.M.**, Janković R.: *Insulinom-dijagnostički problem*. U: Klinička endokrinologija-odabrani slučajevi VI, Institut za endokrinologiju, dijabetes i bolesti metabolizma, KCS, Beograd, 1995, 89-94.
28. **Lalić N.M.**: *Insulinska rezistencija u insulin-nezavisnom dijabetesu: nove mogućnosti terapijske modulacije*. "Minisimpozijum o insulin-nezavisnom obliku šećerne bolesti", Proslava 25. Godina Antidijabetesne službe u Novom Sadu, 16.09.1996., Zbirka predavanja, 60-70.
29. **Lalić N.M.**: *Edukacija u lečenju šećerne bolesti*. Zdravstvena zaštita studentske i srednjoškolske ompladine u savremenim uslovima života, Zlatibor 24-26.10.1997., Zbornik sažetaka, 143-151.
30. **Lalić N.M.**: *Ispitivanje hormona u hipertenziji*. Prvi kongres Jugoslovenske lige za hipertenziju, Beograd, 4-7. 10. 1998, Zbornik radova 11-13.
31. Blagojević-Lazić R, **Lalić N**, Ležajić V: *Imunološki mehanizmi odbacivanja organa*. XXVIII Simpozijum "Stremljenja i novine u medicini", Medicinski fakultet u Beogradu, 6-10-12.1999., Knjiga sažetaka, 161-163.
32. Kanjuh V, Ostojić M, Djurić D, **Lalić N**: *Značaj i perspektive rešavanja procesa ateroskleroze na pragu III milenijuma*. I jugoslovenski kongres o aterosklerozi sa međunarodnim učešćem, Beograd, 14-16.06.2001., Zbornik sažetaka, 3-5.
33. **Lalić N.M.**: *Insulinska rezistencija, dislipoproteinemije i koronarna bolest*. Kontinuirana medicinska poslediplomska edukacija "Lipidologija u svakoj ambulantni", Igalo, 2-7.03.2004., Zbornik odabranih predavanja, 38-41.
34. **Lalić N.M.**: *Metabolicki sindrom i aterosklerozu: uloga poremećaja lipida*. I kongres o hiperlipoproteinemijama Srbije i Crne Gore, Novi Sad, 15-17-09-2004., Hiperlipoproteinemije – savremeni aspekti. M. Djerić, E. Stokić, Lj. Todorović-Djilas (urednici), DLV-SLD (izdav), Novi Sad, 2005, 217-224.
35. **Lalić N.M.**: *Diabetes mellitus i dislipidemije*. II seminar kontinuirane medicinske edukacije "Terapijski pristupi u lečenju dislipidemija", Niš, 5.11.2005. god, Zbornik odabranih predavanja, 105-110.
36. V. Kanjuh, V. Kostić, **N.M. Lalić**. A. J. Ignjatovski - srpski beli Rus koji je prvi u svetu izazvao eksperimentalnu aterosklerozu u životinja. 4. kongres Udrženja za aterosklerozu srbiye sa internacionalnim učešćem. Beograd, 20 - 23. 11. 2014. Zbornik radova i sažetaka, 13-19.

VII УЏБЕНИЦИ, ПРАКТИКУМИ, ПОГЛАВЉА У УЏБЕНИЦИМА И ПРАКТИКУМИМА

1. **Lalić N.M.**: *Mesto i uloga metformina u terapiji dijabetesa melitusa*. U: "Diabetes mellitus - medikamentno lečenje", Udzbenik za poslediplomsku nastavu na Medicinskom fakultetu u Beogradu, Beograd, 1998., 25-32.
2. Zamaklar M., **Lalić N.M.**: *Definicija i klasifikacija dijabetesa*. U: Interna medicina, D. Manojlović (ured), Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 1998; 1227-1230.
3. **Lalić N.M.**: *Sindrom hipoglikemije*. U: Interna medicina, D. Manojlović (ured), Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 1998; 1312-1317.
4. **Lalić N.M.**: *Laboratorijski nalazi, dijagnoza i diferencijalna dijagnoza osteoporoze*. U: Interna medicina, D. Manojlović (ured), Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 1998; 1352-1354.
5. Zamaklar M., **Lalić N.M.**: *Definicija i klasifikacija dijabetesa*. U: Interna medicina, II dopunjeno izdanje, D. Manojlović (ured), Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 2000; 1227-1229.
6. **Lalić N.M.**: *Sindrom hipoglikemije*. U: Interna medicina, II dopunjeno izdanje, D. Manojlović (ured), Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 2000; 1312-1316.
7. **Lalić N.M.**: *Laboratorijski nalazi, dijagnoza i diferencijalna dijagnoza osteoporoze*. U: Interna medicina, II dopunjeno izdanje, D. Manojlović (ured), Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 2000; 1352-1353.
8. Djordjević P, **Lalić N.M.**: *Dijabetes melitus i kardiovaskularna oboljenja*. U "Kardiologija", III izdanje, tom 2, Nedeljković I.S., Kanjuh I.V. (ured), DP Beograd, Beograd, 2000; 1954-1961
9. **Lalić NM**. Dijabetes i kardiovaskularni rizik. Mogućnosti farmakološke preventivne intervencije. U: Klinička kardiovaskularna farmakologija, V izdanje, Kažić T i Ostojić M (ured), Integra, Beograd, 2009; 131-141.
10. Interna medicina, udžbenik za studente medicine. PM. Seferović (glav ured), **NM Lalić**, D Micić (ured), Medicinski fakultet Beograd (izdav), Beograd, 2021. ISBN 978-86-7117-648-4
11. **Lalić NM**. Definicija i klasifikacija dijabetesa, U: Interna medicina, PM. Seferović (glav ured), NM Lalić, D Micić (ured), Medicinski fakultet Beograd (izdav), Beograd, 2021: 591-592. ISBN 978-86-7117-648-4
12. **Lalić NM**. Epidemiologija dijabetesa, U: Interna medicina, PM. Seferović (glav ured), NM Lalić, D Micić (ured), Medicinski fakultet Beograd (izdav), Beograd, 2021: 592-593. ISBN 978-86-7117-648-4
13. **Lalić NM**. Patogeneza tipa 2 dijabetesa, U: Interna medicina, PM. Seferović (glav ured), NM Lalić, D Micić (ured), Medicinski fakultet Beograd (izdav), Beograd, 2021: 594-597. ISBN 978-86-7117-648-4
14. **Lalić NM**. Terapija dijabetesa, U: Interna medicina, PM. Seferović (glav ured), NM Lalić, D Micić (ured), Medicinski fakultet Beograd (izdav), Beograd, 2021: 600-604. ISBN 978-86-7117-648-4
15. **Lalić NM**. Hipoglikemije u dijabetesu, U: Interna medicina, PM. Seferović (glav ured), NM Lalić, D Micić (ured), Medicinski fakultet Beograd (izdav), Beograd, 2021: 608-609. ISBN 978-86-7117-648-4

VIII МОНОГРАФИЈЕ

1. Đorđević P., Zamaklar M., **Lalić N.**, Dragašević M., Popović S., Dimitrijević V., Savić K.: *Uticaj metaboličke kontrole na razvoj nefropatije u pacijenata sa dijabetesom*. U: Prevencija bubrežnih bolesti, Strahinjić S., Stefanović V. (urednici), Univerzitet u Nišu, Niš 1990, 119-128.
2. Đorđević P., Veljović R., Zamaklar M., **Lalić N.**, Dragašević M., Popović S., Banović D., Dimitrijević V., Savić K.: *Principi lečenja hipertenzije u dijabetičara sa nefropatijom*. U: Prevencija bubrežnih bolesti, Strahinjić S., Stefanovic V. (urednici), Univerzitet u Nišu, Niš, 1990., 129-139.

3. Đorđević P., Veljović R., **Lalić N.**, Zamaklar M., Dragašević M., Popović S., Banović D., Dimitrijević V., Savić K.: *Mogucnosti prevencije i rane dijagnostike dijabetesne nefropatije*. U: Prevencija bubrežnih bolesti, Strahinjic S., Stefanovic V.(urednici), Univerzitet u Nišu, Niš, 1990., 147-157.
4. Knežević S., **Lalić N.**, Obrenović B., Čutović Mirjana, Čutović Milisav: *Diabetes mellitus i oboljenja kardiovaskularnog sistema - kliničko-epidemiološka studija*. U: Kardiovaskularna oboljenja, epidemiologija i prevencija (Rakovačka studija kardiovaskularnih oboljenja RASKO), Vukotić M., Nedeljković S., Mujović V., Djukić V., (urednici); Medicinski fakultet Beograd i Društvo fiziologa Srbije, Beograd 1991.,141-145.
5. **Lalic N.M.:** *Regulacija dijabetesa pre, u toku i posle operacije*. U: Inovacije znanja iz dijabetologije I, Medicinski fakultet u Beogradu - katedra za poslediplomsku nastavu iz endokrinologije, Republička komisija za dijabetološku zaštitu Srbije, Institut za endokrinologiju, dijabetes i bolesti metabolizma - Centar za dijabetes, ICN Galenika, Beograd, 1994., 43-46.
6. **Lalić N.M.:** *Dijabetesna nefropatija: dijagnostika, klinička slika, terapija, prevencija*. U: Inovacije znanja iz dijabetologije II, Medicinski fakultet u Beogradu - katedra za poslediplomsku nastavu iz endokrinologije, Republička komisija za dijabetološku zaštitu Srbije, Institut za endokrinologiju, dijabetes i bolesti metabolizma - Centar za dijabetes, ICN Galenika, Beograd, 1994., 29-33.
7. **Lalić N.M.:** *Dijabetes i autoimune bolesti*. U: Inovacije znanja iz dijabetologije II, Medicinski fakultet u Beogradu - katedra za poslediplomsku nastavu iz endokrinologije, Republička komisija za dijabetološku zaštitu Srbije, Institut za endokrinologiju, dijabetes i bolesti metabolizma - Centar za dijabetes, ICN Galenika, Beograd, 1994., 77-81.
8. **Lalić N.M.:** *Dijabetes i digestivni sistem*. U: Diabetes mellitus, Inovacije znanja I-III, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 1996., 299-307.
9. **Lalić N.M.:** *Dijabetes, imunost, infekcije*. U: Diabetes mellitus, Inovacije znanja I-III, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 1996., 308-316.
10. **Lalić N.M.:** *Poremećaj metabolizma lipida, gojaznost i nastanak insulin-nezavisnog dijabetesa*. U: Metabolizam lipida i njegovi poremećaji, SLD-DLV, L. Lepšanović (ured.), Novi Sad, 1997, 111-117.
11. **Lalić N.M.:** *Dijabetes i fizička aktivnost*. U "Diabetes mellitus Inovacije znanja X", Djordjević PB (ured), Medicinski fakultet, Beograd, 2002; 66-70.
12. **Lalić N.M.:** *Dijabetesna nefropatija u dijabetološkoj praksi*. U "Diabetes mellitus Inovacije znanja X", Djordjević PB (ured), Medicinski fakultet, Beograd, 2002; 195-200.
13. **Lalić N.M., Radak Đ, Jotić A:** *Antiinflamatorni, imunomodulatorni i antitrombogeni efekti tretmana hipolipidemijskim agensima u terapiji ateroskleroze*. U "Imunologija u genezi i terapiji ateroskleroze", Radak Dj, Maravic-Stojković V (ured), DC Grafički centar, Beograd, 2004; poglavlje 9: 95-101.
14. **Lalić N.M.:** *Prevencija tipa 2 dijabetesa*. U "Preventivna nefrologija", V. Stefanović (ured), Univerzitet u Nišu, 2004: 155-162
15. **Lalic NM**, Zamaklar M, Pudar G. Early detection and prevention of type 2 diabetes: national program Serbia. (pregledni rad), u Diabetes Prevention in Practice, P. Schwarz, P. Reddy, C. Greaves, J. Dunbar, J. Schwarz (ured), TUMAINI Institute for Prevention Management (izd), Dresden, Germany, 2010: 117-124, ISBN 978-3-00-030765-2
16. Kanjuh V, **Lalić N**, Gojković-Bukarica Lj, Beleslin B, Lalić K, Jotić A, Seferović- Mitrović JP. Patološka morfologija i patogeneza kardiovaskularnih lezija kod dijabetes melitus tipa 2. U: "Kardiologija 2011", M. Ostojić, V Kanjuh, B. Beleslin (ured), Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za udžbenike Beograd (izdav), Beograd, 2011; 284-291
17. Kanjuh V, Lastić-Maletić S, Ostojić M, **Lalić N**, Radunović N. Patologija koronarne aterotromboze (definicija, etiopatogeneza, značaj i holistički pristup). U: "Kardiologija 2011", M. Ostojić, V Kanjuh, B. Beleslin (ured), Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za udžbenike Beograd (izdav), Beograd, 2011; 256-258
18. Radna grupa za izradu Vodiča (**N. Lalić**): Nacionalni vodič dobre kliničke prakse za dijagnostikovanje i lečenje lipidskih poremećaja. Milašinović G. (ured), Agencija za akreditaciju zdravstvenih ustanova Srbije (izdav), Beograd, 2011, ISBN 978-86-6235-004-6
19. Ceriello A, Barakat M, Behendeka S, Colagiuri S, Gerich J, Hanefeld M. Ji L, **Lalic N**, Leiter LA, Monnier L, Owens D, Tajima N, Tuomilehto J. Guideline for Management of PostMeal Glucose in Diabetes 2011, International Diabetes Federation, ISBN 2-930229-81-0
20. **Lalić N.M.** (ured): "Nacionalni vodič kliničke dobre kliničke prakse za dijagnostikovanje i lečenje diabetes mellitus-a", II izmenjeno i dopunjeno izdanje, Milašinović G. (ured), Agencija za akreditaciju zdravstvenih ustanova Srbije (izdav), Beograd, 2012, ISBN 978-86-6235-013-8
21. **Lalić N.M.** Gojaznost i dijabetes. U: „Epidemija gojaznosti i Srbija“, Micić D. (ured), Srpska akademija nauka i umetnosti (izdav), Beograd, 2017; 65-72.

IX КЊИГЕ, ПОГЛАВЉА У КЊИГАМА

1. Trbojević B., **Lalić N.**, Slijepčević D.: *The effect of replacement therapy on thyroid antibodies and serum thyropropin concentration in Hashimoto's thyroiditis*. In: "The thyroid and Autoimmunity", HA Dexhage, WM Wiersinga (eds); Excerpta Medica, Amsterdam, New York, Oxford, 1986; 113-114.
2. **Lalić N.M.,** Zamaklar M., Dimitrijević V., Savić K., Djordjević P.: *Changes in glucose disposal in obese non-insulin-dependent diabetics after treatment with moderate weight reduction diet: a minimal model analysis*. In "Obesity in Europe 93", H.Discueneit, F.A.Gries, H.Hauner, V.Schusdziarra, J.G.Wechsler (Eds); John Libbey and Co Ltd, London, England, 1994, Chapter 38., 239-244.
3. **N.M.Lalić**, M.L. Lukić, D. Kosec, M. Zamaklar, K.Lalić, A. Jotić, P.Đorđević: *CD4+ T lymphocyte subsets influence duration of clinical remission in recent-onset insulin-dependent diabetes mellitus*. In "Immunoregulation in Health and

- Disease", M.L.Lukic, M.Čolic, M. Mostarica-Stojkovic, K.Čuperlovic (Eds); Academic Press, San Diego, London, 1997, Chapter 28, 301-309.
4. **Lalić N.M.**: *Insulin resistance as a factor influencing the course of diabetes: possibilities of its monitoring and modulation*. In: "Advances in Laboratory Medicine", N.Majkic-Singh (Ed), YuSMB, Beograd, 1997, 109-117.
 5. S. Del Prato, A. Maran, H. Beck-Nielsen on behalf of the European Group of Insulin Resistance (**N.M.Lalić**, University of Belgrade): *The Plurimetabolic Syndrome in the European population: the experience of the European Group of Insulin Resistance (EGIR)*. In: "Insulin Resistance, Metabolic Diseases and Diabetic Complications", G. Crepaldi, A. Tiengo, S. Del Prato (Eds); Elsevier, Amsterdam, 1999, 25-30.
 6. **Lalić N.M.**: *Insulin-zavisni dijabetes*. U: "Klinička imunologija", J. Ljaljević (ured), Evropski centar za mir i razvoj (ECPD), Sezam Medico, Beograd, 2002; poglavlje 76; 969-980.
 7. **Lalić N.M.** (ured): "Nacionalni vodič kliničke prakse Diabetes mellitus", Nacionalni komitet za izradu vodiča kliničke prakse (izdav), Beograd, 2002.
 8. **Lalić N.M.** (ured): Nacionalni vodič za lekare u primarnoj zdravstvenoj zaštiti, Prevencija tipa 2 dijabetesa, Republička stručna komisija za izradu i implementaciju vodiča u kliničkoj praksi (izdav), Beograd, 2005.
 9. **Lalić NM.** Patogeneza tipa 2 dijabetesa. U: Diabetes mellitus: savremena dostignića i izazovi, Kuzmanović R (urednik), Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske (izdavač), Banja Luka 2017; str: 27-36.
 10. **Lalić NM.** Šećerna bolest u Srbiji: vodiči i programi. U: Diabetes mellitus: savremena dostignića i izazovi, Kuzmanović R (urednik), Akademija nauka i umjetnosti Republike Srpske (izdavač), Banja Luka 2017; str: 109-117.

В. Наставна делатност

Од школске 1995/96. године професор Лалић је био предавач у редовној настави из интерне медицине, у последипломској настави магистеријума, докторских студија и уже специјализације из имунологије, ендокринологије, специјализација из интерне медицине и опште медицине. Од школске 1997/98. године учествује у редовној настави на енглеском језику на предмету Интерна медицина. Од школске 2002./2003. године предавач је у последипломској настави - магистеријум из онкологије, а од 2005. године у оквиру наставе специјализације из пнеумофтизиологије.

Од оснивања континуиране медицинске едукације на Медицинском факултету у Београду врло је активан организатор курсева, како у области дијабетологије, тако и из методологије научног рада и члан Програмског одбора Центра за континуирану медицинску едукацију Медицинског факултета у Београду. Истовремено, један је од оснивача Националне школе континуиране медицинске едукације о дијабетесу, основана 2003. године и био је председник Програмског одбора ове школе.

Истовремено, током своје богате научно наставне каријере био је ментор 12 докторских дисертација из у же научне области којом се бавио: "Анализа повезаности инсулинске резистенције и исхемијске болести мозга у пацијената са типом 2 дијабетеса" (др Александра Јотић, 2004); "Анализа утицаја различитих терапијских модела на постизање ефикасне прандијалне гликорегулације у пацијената са типом 2 дијабетеса" (др Смиљана Милосављевић Ристић, 2008); „Анализа поремећаја субпопулација Т лимфоцити првих рођака пацијената са типом 1 дијабетеса као маркера ризика за настанак болести“ (др Тања Миличић, 2014); "Анализа повезаности артеријске хипертензије и гојазности у пацијената са типом 2 дијабетеса" (др Љиљана Лукић, 2014); „Миокардна дисфункција у дијабетесу и артеријској хипертензији: анализа значаја инсулинске резистенције, метаболичких и кардиоваскуларних детерминанти“ (др Јелена Сеферовић, 2015); "Анализа поремећаја инсулинске резистенције и секреције код гојазних адолосцената са високим ризиком за тип 2 дијабетеса" (др Вера Здравковић, 2015); "Анализа утицаја инсулинске резистенције и метаболичких детерминанти на когнитивну дисфункцију у благом когнитивном поремећају и Альцхајмеровој болести" (др Марија Маћешић, 2016); "Утицај терапије инсулинском пумпом на појаву и карактеристике хипогликемијских епизода у пацијената са типом 1 дијабетеса: анализа одговора контрапрегулаторних хормона" (др Блаженко Вуковић, 2018); „Утицај нивоа инсулинемије и инсулинске резистенције на промену кардиоваскуларних фактора ризика у току акутних хипогликемијских компликација у дијабетесу“ (др Драгана Поповић, 2019); "Истраживање ефеката интервенције за унапређење физичке активности студената медицине" (др Дубравка Мандић, 2020); „Истраживање клиничке инерктности у терапији дијабетес мелитуса типа 2 међу лекарима примарне здравствене заштите“ (др Немања Исајев, 2022) и "Значај генетског полиморфизма матриксних металопротеиназа ММП-2 и ММП-9 у настанку микроваскуларних

компликација код пацијената са типом 2 шећерне болести” (др Марина Анђелић-Јелић, 2022). Такође, био је председник или члан бројних комисија за одбрану докторских дисертација, магистарских радова, као и радова из ужे специјализације, на Медицинском факултету Универзитета у Београду, Нишу, Крагујевцу, Новом Саду и Бања Луци.

Г. Допринос академској и широј заједници и угледу Универзитета

Поред наведеног, потребно је навести и неке додатне податке из едукативне, научне и здравствене активности професора Лалића, по чemu је он истакнути члан наше академске заједнице, не само по до сада оствареним резултатима него и важним активностима које води, а које су у току и биће у току у наредним годинама.

Професор Лалић је обављао дужност продекана од 2002-2012. и декана Факултета од 2012-2021. године а био је и председавајући Заједнице медицинских и стоматолошких факултета Србије у периоду 2017-2021. У улоги декана, био је члан Сената Универзитета у Београду од 2012-2021.године, а од 2021-2024. био је председник Већа групације медицинских наука.

Као тадашњи ресорни продекан 2003.године је иницирао оснивање Центра за међународну сарадњу који је одиграо кључну улогу у ревитализацији међународне сарадње. У погледу наставне активности био је иницијатор процеса који је довео до признања Факултету у виду акредитације од Европске асоцијације медицинских факултета (AMSE). Такође, професор Лалић је био иницијатор међународне акредитације докторских студија, када је добијено признање о изврсности у примени савремених принципа (Orpheus label) које додељује међународна асоцијација за усавршавање стандарда докторских студија (Orpheus). У обе ове асоцијације, професор Лалић је сада члан Извршног комитета. Такодје, професор Лалић је био и председник Већа групација медицинских наука Универзитета у Београду и члан комисије за стратегију развоја Универзитета у Београду. Изабран је и за члана Саветодавног одбора Универзитета у Архусу (Данска).

У погледу здравствене делатности, професор Лалић је од 1983. године био запослен у Универзитетском клиничком центру Србије (УКЦС), као наставнији бази Медицинског факултета где је обављао дужност директора Клинике за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма УКЦС, а у оквиру Клинике, начелника Центра за дијабетес.

У току последњих пет година, резултати и међународна експертиза одељења и истраживачке групе коју води професор Лалић је довела до стицања назива Центар изврсности Интернационалне дијабетесне федерације (IDF). У годинама које долазе, постоје и значајне могућности комплетирања овог Центра, који је професор Лалић водио, у смислу не само националног него и регионалног Центра за дијагностику, терапију, превенцију и едукацију у дијабетесу. Истовремено, децембра 2022. године изабран је на дужност председника Европског удружења за дијабетес (IDF Europe), као први стручњак из наше земље који је изабран за председника ове велике научне и стручне асоцијације.

Своју активност у области дијабетологије, обављао је у великим обиму и на нивоу Србије. Дуги низ година је био председник Републичке стручне комисије за превенцију и контролу шећерне болести Министарства здравља Републике Србије. У оквиру ове Комисије био је уредник два издања Националног водича добре клиничке праксе Diabetes mellitus, у организацији Министарства здравља.

За своју активност, награђен је престижном титулом Fellow Краљевског колеџа лекара Велике Британије (FRCP). Такође, добитник је бројних признања међу којима се посебно издвајају Повеља Ендокринолошке секције Српског лекарског друштва, Плакета Српског лекарског друштва, Хипократова награда Медитеранске групе за студију дијабетеса, Почасни члан Удружења ендокринолога и дијабетолога Републике Српске, Почасни доктор наука Удружења за дијабетес, исхрану и метаболизам Румуније, као и бројна годишња признања часописа Медицински подмладак и Центра за стручни и научноистраживачки рад студената Медицинског факултета у Београду.

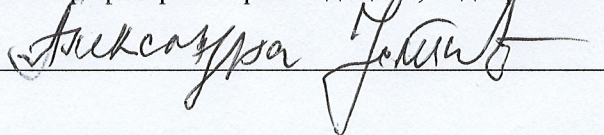
Д. Закључак и предлог

На основу анализе наведених биографских података, научно-истраживачке делатности и посебно научног доприноса, наставне делатности и посебно доприноса академској и широј заједници и углавном Универзитету, утврдили смо да је проф др Небојша М. Лалић, редовни професор Медицинског факултета у пензији, био у радном односу на Медицинском факултету Универзитета у Београду више од 35 година (значајно више од неопходних 20 година) и да је постигао изузетно велики број значајних резултата у свом научном и педагошком раду чиме исуњава услове за доделу звања професора емеритуса. Због постигнутих резултата, као и могућности даљег доприноса научном и педагошком раду на Универзитету и Медицинском Факултету у Београду, Комисија има посебно задовољство да предложи да се професору др Небојши М. Лалићу додели звање професор емеритус.

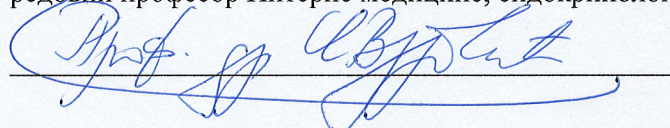
Професор др Милан Радовић,
редовни професор Интерне медицине, нефрологије



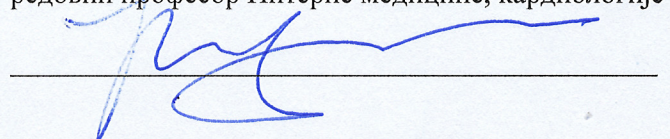
Професор др Александра Јотић,
редовни професор Интерне медицине, ендокринологије



Професор др Светлана Вујовић,
редовни професор Интерне медицине, ендокринологије



Професор др Горан Станковић, редовни члан САНУ,
редовни професор Интерне медицине, кардиологије



Професор др Марина Николић Ђуровић,
редовни професор Интерне медицине, ендокринологије



Београд, 14.04.2025. године