

НАУЧНОМ ВЕЋУ МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Научно веће Медицинског факултета Универзитета у Београду на седници одржаној 24. Об. 2021. године одредило је Комисију за утврђивање испуњености услова за избор у научно звање, у следећем саставу:

1. Проф. др Милица Лазовић- председник, Медицински Факултет Универзитета у Београду
2. Проф. др Ивана Петронић-Марковић, Медицински Факултет Универзитета у Београду
3. Проф. др Светлана Вујовић, Медицински Факултет Универзитета у Београду
4. Проф. др Ксенија Бошковић, Медицински факултет Универзитета у Новом Саду
5. Проф. др Снежана Томашевић Тодоровић, Медицински факултет Универзитета у Новом Саду

Комисија је разматрала пријаву кандидата **прим. др сц. мед. Оливера Илић Стојановић, научног сарадника (НС)**, специјалисте физикалне медицине и рехабилитације и реуматологије за избор у звање **виши научни сарадник за област физикална медицина и рехабилитација** и подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Оливера А. Илић Стојановић је рођена 26. 10. 1961. године у Београду. Дипломирала је на Медицинском факултету Универзитета у Београду 1985. године са просечном оценом 9.00. Специјалистички испит из „Физикалне медицине и рехабилитације“ на Медицинском факултету у Београду положила је 1992. Звање примаријуса стекла је 2006. године. Звање субспецијалисте реуматолога стекла је 2010. године на Медицинском факултету у Београду. Сертификована и ресертификована је 2020. као „-senior fellowship“ од борда Европске уније за физикалну медицину и рехабилитацију.

Предавач је на двосеместралној настави на академским специјалистичким студијама из Физикалне медицине и рехабилитације на Медицинском факултету у Београду од школске 2014/2015 године, као и у оквиру програма предавања које организује Европски центар за мир и развој (ECPD) из области ласеротерапије.

Од 2002. године обавља задатке ментора за лекаре на специјализацији из „Физикалне медицине и рехабилитације“ на Медицинском факултету у Београду.

Запослена је у Институту за рехабилитацију у Београду од 1986. године. Од 1993. до 2000. године радила је у Институту за реуматологију Руске академије медицинских наука (РАМН) у Москви, а у Институту за рехабилитацију у Београду поново ради од 2000. године. На функцијама помоћник директора за образовну и научно-истраживачку делатност и председник Стручног савета Института за рехабилитацију налази се од 2010. године. Руководилац је органа Стручног савета надлежног за рецензију програма КМЕ планираних за акредитацију Здравственог савета Србије, у оквиру установе/удружења предлагача, Института за рехабилитацију од 2010. године.

Магистарску тезу под називом „Поремећаји вентилације плућа и резултати рехабилитације респираторног система у пацијената оболелих од анкилозирајућег спондилитиса“, (ментор: Проф. Др Вукотић Душан) из Реуматологије одбранила је 1991. године. на Медицинском факултету Универзитета у Београду.

У оквиру руковођења научним пројектом које је одобрило Министарство здравља Руске федерације у Москви, и који је подразумевао проспективну клиничку студију, одбранила је докторску дисертацију "Патофизиолошка основаност и ефекат инфрацрвене импулсне терапије ласером у болесника оболелих од реуматоидног артритиса", јуна 2000. године у Институту за

Реуматологију Руске Академије Медицинских наука у Москви. (ментор: академик Проф. Др. Евгеније Л. Насонов). (Диплом Доктора медицинских наук ДК № 004851 Решением Высшей аттестационной комиссии Министерства здрав. от 06.10.2000. № 39д/3).

До 2000 године, као резултат дугогодишње сарадње реализован је велики број коауторских радова (око 40 публикација) са колегама из Института за реуматологију Руске академије наука, укључујући и два уџбеника.

Докторска дисертација је нострификована на Медицинском факултету Универзитета у Београду 2002. године.

Основни закључци и практична примена дисертације укључени су у програм предавања, семинарских и практичних вежби на Катедри за реуматологију Првог Московског медицинског факултета И. М. Сеченова, Руског научног центра за рехабилитацију и балнеоклиматологију и Државног научног центра за ласерску медицину Министарства здравља Руске федерације, као и у Институту за рехабилитацију у Београду.

Одлуком Министарства за Науку и технолошки развој од 14.04.2010. године изабрана је у научно звање „научног сарадника“ на Медицинском факултету Универзитета у Београду из области Физикална медицина и рехабилитација и реизабрана 25.01.2017. године (Решење бр. 660-01-38/2017-14) од стране Националног савета за Научни и технолошки развој).

Изабрана је у звање асистента (у изборном периоду 1996-2001) на Катедри за реуматологију Московске медицинске академије И. М. Сеченова (Први Московски медицински факултет), као први инострани асистент. Изабрана у звање „старијег научног сарадника“ (1995-2000) Лабораторије за научно-истраживачки рад и примену ортоза у рехабилитацији реуматолошких болесника у Институту за реуматологију Руске Академије Медицинских наука у Москви.

Члан је Медитеранског форума физикалне медицине и рехабилитације (*MFPRM*). Такође, члан је Интернационалног и Српског удружења специјалиста физикалне медицине и рехабилитације (*ISPRM*) и Српског лекарског друштва (1997). Члан је уређивачког одбора зборника саопштења публикованог у тематском броју часописа „Балнеоклиматологија“ од 2014-2019 године.

Од 2013. године председник је Евопске медицинске ласерске асоцијације, огранка у Србији (*EMLA-Srbija*) и члан извршног одбора Евопске медицинске ласерске асоцијације (*EMLA*). Од оснивања, 2002. године, члан је председништва националног Мултидисциплинарног удружења за менопаузу и андропаузу (*MUMIA*) у оквиру којег је одржала више предавања по позиву на Међународним и националним симпозијумима

Завршила је следеће међународне курсеве:

ISCD Body Composition&VFA Courses with PD Didier Hans, Phd, MBA-2011.

ETC/Mellanby centre training course: diagnostic test for osteoporosis clinical use of bone turnover markers- 2015.

ETC/Mellanby centre training course: diagnostic test for osteoporosis indication of vertebral fracture- 2015.

2nd musculoskeletal sonography course for rheumatologists-intermediate level 18-20.11 2010, под научним покровитељством EULAR у организацији Удружења реуматолога Србије.

3rd musculoskeletal sonography course for rheumatologists-intermediate level 29-31 March 2012 in Belgrade, под научним покровитељством EULAR, у организацији Удружења реуматолога Србије.

2. БИБЛИОГРАФИЈА

ДО ИЗБОРА У ЗВАЊЕ НАУЧНИ САРАДНИК

М20. РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У ЧАСОПИСИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА

М22. Рад у водећем међународном часопису (вредност резултата је 5)

1. Todorović V., Peško P., Micev M., Vjelović M., Budeč M., Mičić M., Brašanac D., **Илић Стојановић О.** Insulin-like growth factor in wound healing of rat skin. *Reg Pept* **2008**; 150:7-13. (IF/2007=2.422, *Physiology*: 33/78)

М23. Рад у међународном часопису (вредност резултата је 3)

2. Насонов Е.Л., Самсонов М.Ю., Чичасова Н.В., Имаметдинова Г.Р., Никифорова Е.Л., Александрова Е.Н., **Илич-Стојанович О.**, Фукс Д., Вахтер Х. Неоптерин: лабораторни маркер активације клеточног имунитета при ревматоидном артриту. *Тер архив* **1998**; 70:28-31. (*Therapeut Arkh*; IF/1998=0.079, *Medicine, General & Internal* 103/107)

3. Насонов Е.Л., Самсонов М.Ю., Тилз Г.П., Никофорова Е.Л., Чичасова Н.В., Имаметдинова Г.Р., **Илич-Стојанович О.**, Баранов А.А., Фукс Д., Насонова В.А. Раствориме молекуле адезије (Р-селектин, ICAM-1 и ICAM-3) при ревматоидном артриту. *Тер архив* **1999**; 71:17-20. (*Therapeut Arkh*; IF/1999=0.155, *Medicine, General & Internal* 98/110)

4. **Илич-Стојанович О.**, Насонов Е.Л., Балабанова Р.М. Влияние низкоинтенсивной инфракрасной импульсной лазерной терапии на маркеры активности воспаления у больных ревматоидным артритом. *Тер архив* **2000**; 72:32-34. (*Therapeut Arkh*; IF/2000=0.075, *Medicine, General & Internal* 103/105)

М30. ЗБОРНИЦИ МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ СКУПОВА

М32. Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу (вредност резултата је 1.5)

5. **Илић Стојановић О.** Laser therapy protocols for the therapy of some rheumatologic disorders, such as rheumatoid arthritis. Courses of the Laser Helsinki 2008 Congress - Laser Helsinki 2008, Helsinki (Finland), August 24, 2008. www.laserhelsinki.fi/en/courses.php - 20k.

6. Gasparyan L, **Илић Стојановић О.** Laser therapy for the treatment of disorders of internal organs and rheumatologic diseases. Courses of the Laser Helsinki 2008 Congress - Laser Helsinki 2008, Helsinki (Finland), August 24, 2008. www.laserhelsinki.fi/en/courses.php - 20k.

М33. Саопштење са међународног скупа штампано у целини (вредност резултата је 1.0)

7. **Илич-Стојанович О.**, Nasonov E., Balabanova R. Dynamic analysis analgesic and anti-inflammatory effects of low level pulsed infra-red laser therapy (LLP-IR-LT) in the patients with rheumatoid arthritis. Proceedings of the International Conference on LASERS 2001; Tuscon (Arizona, USA), December 3-7, 2001; V.J. Corcoran and T.A. Corcoran, eds. STS Press-McLean, Opt. Quant Electron. VA-2002, pp. 299-306.

8. **Илич-Стојанович О.**, Nasonov E., Balabanova R. Dynamics of activation of cellular immunity and inflammation markers in patients with rheumatoid arthritis, Proceedings of the International

Conference on LASERS 2001; Tuscon (Arizona, USA), December 3-7, 2001; V.J. Corcoran and T.A. Corcoran, eds. STS Press-McLean, Opt. Quant Electron. VA-2002, pp. 316-322.

9. Плић-Стојановић О., Nasonov E., Balabanova R. Laser therapy and the soluble receptors proinflammatory cytokines in rheumatoid arthritis (RA). 2nd World Congress of the International Society of Physical and Rehabilitation Medicine- ISPRIM Free Papers, Prague, 2003, Ring H., Soroker N., eds. Monduzzi editore S.p.A. - Medimond Inc., 2003, pp. 313-317.

М34. Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (вредност резултата 0.5)

10. Плић-Стојановић О., Gazdić I. Research on the Tiaprofenic acid: efficiency and bearability in degenerative diseases therapy. XII European Congress of Rheumatology, June 30 – July 6, 1991, Budapest (Hungary). Hungarian Rheumatology 1991, XXXII, p. 360.

11. Илич-Стојанович О., Газдич И., Велковски Д., Ребич П., Вукотич Д. Нарушения вентиляции легких и результаты реабилитации дыхательной системы у больных анкилозирующим спондилоартритом (АС). Abstracts of the II International Congress on Rehabilitation in Medicine, may 5-11, 1996, Antalya, Turkey, II Internat J Immunorehab 1995, №1, p.77.

12. Илич-Стојанович О., Насонов Е.Л., Балабанова Р.М., Запругаева М.Е. Применение аппарата "Мустанг" в инфракрасной импульсной лазеротерапии у больных ревматоидным артритом. VII Международная научно-практическая конференция "Применение лазеров в медицине и биологии", Ялта, 1996, с. 76-77.

13. Плић-Стојанович О., Balabanova R., Nasonov E. Efficiency of infrared (IR) laser therapy in patients with rheumatoid arthritis (RA). Sixth International Symposium for Health Professionals in Rheumatology, September 19-21, 1996, Pellenberg (Belgium). Clin Rheumatol 1996;15 (Suppl 1):10.

14. Илич-Стојанович О., Сјуч Н.И., Илларионов В.Е. Влияние инфракрасной импульсной лазеротерапии с применением аппарата "Мустанг" на кислородозависимый метаболизм нейтрофилов у больных ревматоидным артритом. VIII Международная научно-практическая конференция „Применение лазеров в медицине и биологии", Харьков, 1997, с.117-118.

15. Илич-Стојанович О. Физиотерапия и реабилитация при дегенеративных заболеваниях опорно-двигательной системы. II Международная научно-практическая конференция, „Пожилой больной. Качество жизни", Москва, 1997. Тезисы докладов 1997; с. 113.

16. Илич-Стојанович О., Насонов Е.Л., Балабанова Р. М., Оценка эффективности инфракрасной импульсной лазерной терапии у больных ревматоидным артритом (РА). "Проблемы лазерной медицины, Москва-Видное, Материалы IV Международного конгресса, посвященного 10-летию Московского областного центра лазерной хирургии, 1997, стр.175.

17. Gazdic I., Плић О., Malisic T. The investigation of the effectis and acceptance of tiaprophenic acid in degenerative diseases. Rheumatology in Europe (EULAR '97): New Anti-inflammatory and Immuno-Modulating Agents-Clinical and Experimental Aspects, Benefits, and Risks, Vienna (Austria), 1997. EULAR Journal 1997, 26, Suppl. 2., p.109, N 443.

18. Nasonov E., Samsonov M., Cicasova N, Imametdinova G., Nikiforova E., Плић-Стојанович О., Wachter H., Fucks D. Serum neopterin as laboratory marker of disease activity and severity in patients with rheumatoid arthritis. Rheumatology in Europe: New Anti-inflammatory and Immuno-Modulating Agents-Clinical and Experimental Aspects, Benefits, and Risks, Vienna (Austria). EULAR Journal 1997, 26, Suppl. 2. p. 101, N 415.

19. Nasonova V., Kaznaceev L., Pavlov V., Arseniev A., Плић-Стојанович О. Orthosis threatment in rehabilitation programme in rheumatoid arthritis. 10th European Congress of Physical Medicine and Rehabilitation, June 1-4, 1997, Rome (Italy). Abstracts, p. 250.

20. Плић-Стојанович О., Nasonov E., Balabanova R., Kuznetsov A. Analgetic and anti-inflammatory effects of laser therapy in the patients with rheumatoid arthritis (RA). 10th European Congress of Physical Medicine and Rehabilitation, June 1-4, 1997, Rome (Italy). Abstracts, p. 84.

21. Илич-Стојанович О., Насонов Е.Л., Балабанова Р.М., Кузнецов А.В., Сайковская Т.В. Динамика клинических параметров активности заболевания, как показатель эффективности проводимой лазеротерапии у больных ревматоидным артритом (РА). 1-st International Congress: Laser & Health '97, Limassol (Cyprus), 1997. Abstracts, p. 183.

22. **Ilic-Stoyanovich O**, Nasonov E., Balabanova R, Ilarionov E., Kuznecov A. Dynamic analysis of clinical parameters observed during repeated courses of low reactive level pulsed infra-red (IR) laser therapy applied for one year in patients with rheumatoid arthritis (RA), 2nd Central European Congress of Rheumatology, Warsaw (Poland), 1998. *Reumatologia* **1998**, 36 (Suppl.):225.
23. Kuznetsov A.V., **Ilic-Stoyanovich O**. The influence of Infra-red laser therapy on blood rheologic properties in the patients with Rheumatoid arthritis. 2nd Central European Congress of Rheumatology, Rheumatology, Warsaw (Poland), 1998. *Reumatologia* **1998**, 36 (Suppl.):226.
24. Nasonov E., Samsonov M., Tilz G., Chichasova N., Nikiforova E., **Ilic-Stojanovic O**. Wachter H., Fuchs D. Levels of soluble adhesion molecules in rheumatoid arthritis correlation with disease activity, soluble receptors and neopterin. 11-th European League Against Rheumatism (EULAR) Symposium - Rheumatology in Europe, Geneva (Switzerland), 1998. *EULAR Journal* **1998**; 27 (Suppl.2):87.
25. **Ilic-Stojanovic O.**, Nasonov E., Balabanova R. Dynamic analysis and antiinflammatory effects of low level pulsed infra-red laser therapy (LLP-IR-LT) in the patients with Rheumatoid arthritis. 11-th European League Against Rheumatism (EULAR) Symposium - Rheumatology in Europe, Geneva (Switzerland), 1998. *EULAR Journal* **1998**; 27 (Suppl.2):111.
26. Илич-Стойанович О. Возможности использования лазеротерапии у больных ревматоидным артритом пожилого возраста. IV Международная научно-практическая конференция "Пожилой больной. Качество жизни". Москва, 1999. *Клиническая геронтология* **1999**; №3, с. 74.
27. Vyshlova M., **Ilic-Stoyanovich O.**, Firssov N., Kuznetsov A., Nasonov E., Balabanova R. Impact of low level pulsed infra-red laser therapy (LLP-IR-LT) on rheological blood parameters in the patients with Rheumatoid arthritis (RA). XIV European League Against Rheumatism Congress "Rheumatic Disease – from Genes to Therapy", 6-11 June 1999, Scotland. *Ann Rheum Dis* **1999**; abstracts, p.108.
28. **Ilich-Stoyanovich O**. Analgesic and antiinflammatory effects of low level pulsed infra red laser therapy in patients with rheumatoid arthritis. Double blind investigation. European Conference on Biomedical Research and Peace "Signal Transduction in Mammalian Cells :Basic Concepts and Clinical Significance" Cape Greco, Paralimni (Cyprus), **1999**. Abstracts, p. 29.
29. Ostrachovich E.A., **Ilich-Stoyanovich O**. The effect of infra-red laser therapy on prooxidant-antioxidant state of blood patients with rheumatoid arthritis. European Conference on Biomedical Research and Peace "Signal Transduction in Mammalian Cells: Basic Concepts and Clinical Significance", Cape Greco, Paralimni (Cyprus), **1999**. Abstracts, p. 25.
30. **Илич-Стойанович О.**"Эффективность низкоинтенсивной лазеротерапии у больных ревматологическими заболеваниями. Значимость выбора длины волны. Международный конгресс "Лазер и здоровье-99". Москва, **1999**, с. 297-298.
31. **Ilich Stoyanovich O.**, Nasonov E. Influence of low level infra red pulse laser therapy on the concentration of soluble receptors proinflammatory cytokines and neopterin in patients with rheumatoid arthritis. Annual European Congress of Rheumatology, EULAR 2002, Stockholm (Sweden). *Ann Rheum Dis* **2002**; 61 (Supp.1); 160.
32. **Ilic-Stojanovic O.**, Nasonov E., Balabanova R. Laser therapy and the soluble receptors proinflammatory cytokines in rheumatoid arthritis (RA). 2nd World Congress of the International Society of Physical and Rehabilitation Medicine- ISPRIM "Reflection on Advances in Rehabilitation- Future Challenges", Prague (Czech Republic), **2003**. Abstracts, p.171.
33. **Ilic-Stojanovic O.**, Nasonov E., Balabanova R. Clinical effects of the low level pulse infrared laser therapy(LLP-IR-LT) in rheumatoid arthritis. 2nd World Congress of the International Society of Physical and Rehabilitation Medicine- ISPRIM "Reflection on Advances in Rehabilitation- Future Challenges ", Prague (Czech Republic), **2003**. Abstracts, p.171.
34. **Ilich-Stoyanovich O.**, Ostrakhovitch E., Afanasev I. Peroxynitrite and reactive oxygen species in the blood cells of rheumatoid arthritis patients; Effect of infra-red laser therapy. 15th IFCC- FESCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, 22nd National Congress of the Spanish Society of Clinical Biochemistry and Molecular Pathology, Barselona (Spain), 2003. *Clin Chem Lab Med* **2003**; 41 (Suppl.): S1-S 608.

35. **Ilic-Stojanović O.**, Letić M., Popović G., Kostić S., Kanjuh Ž. Comparative evaluation of bone mineral density measured in different sites and incidence of vertebral fractures. IOF World Congress on Osteoporosis, May 14-18, 2004, Rio de Janeiro (Brazil). *Osteopor Internat* **2004**; 15 (Suppl.1):S 37.
36. **Ilic-Stojanović O.**, Rašić-Milutinović Z., Peruničić-Peković G., Letić M., Popović G. Osteoporosis in patients with terminal stage of chronic renal insufficiency. IOF World Congress on Osteoporosis, May 14-18, 2004, Rio de Janeiro (Brazil). *Osteopor Internat* **2004**; 15 (Suppl. 1):S 83.
37. Vučeljić M., Vučetić D., Mihajlović R., **Ilić-Stojanović O.**, Nikolajević R. Relationship of bone mineral density and biochemical markers of bone turnover in postmenopausal women. IOF World Congress on Osteoporosis, May 14-18, 2004, Rio de Janeiro (Brazil). *Osteopor Internat* **2004**; 15 (Supl.1):S 136.
38. **Ilic-Stojanović O.**, Letić M., Popović G., Kanjuh Ž. Review of bone densitometry measurements in different sites. Possible mistakes in interpretation and incidence of vertebral fractures. 14th European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine, Advances in PMR- Traditional and Modern Concepts, May 12-15, **2004**, Vienna (Austria). Final Programme and Abstracts, p. 103.
39. Vučeljić M., **Ilic-Stojanović O.**, Vučetić D., Mihajlović R. Biochemical markers of osteoporosis in postmenopausal women. BCLF 2004, 12th Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation R.A.P.P.S, September 15-18, **2004**, Neptun (Romania). Abstracts, p. 82.
40. Urosević Lj., Jovanović V., **Ilić Stojanović O.** Which exercises to choose for osteoporotic patients with vertebral fractures? Osteoporosis International with other metabolic bone diseases. IOF World Congress on Osteoporosis, 2-6 June 2006, Toronto (Canada). *Osteopor Int* **2006**; 17(Suppl 2): S124.
41. **Ilić-Stojanović O.**, Ostrachovich E., Nasonov, E. Low level laser therapy in rheumatoid arthritis patients. Possible mechanisms of action in randomised placebo controlled trials. 13-th International Congress of the European Medical Laser Association (EMLA), in conjunction with EMLA Finland and MAL (Medical Acupuncture and Laser), in cooperation with ASLMS (American Society for Laser Medicine and Surgery), 23-24 August 2008 Helsinki, (Finland). *Photodiagnosis and photodynamic therapy* **2008**; 5(Suppl 1):15.
42. **Ilić-Stojanović O.**, Does laser therapy in fact control pain and inflammation? Controversis and dilemma. 13-th International Congress of the European Medical Laser Association (EMLA), in conjunction with EMLA Finland and MAL (Medical Acupuncture and Laser), in cooperation with ASLMS (American Society for Laser Medicine and Surgery), 23-24 August 2008 Helsinki, (Finland). *Photodiagnosis and photodynamic therapy* **2008**; 5(Suppl 1): p. 34.
43. Vučeljić M, **Ilic-Stojanovic O.**, Urosevic Lj. Vitamin D status in postmenopausal women among Serbian population, IOF World Congress on Osteoporosis, December 3-7, **2008**, Bangkok (Thailand). Abstracts, p. 203.
44. **Ilić-Stojanović O.**, Vučeljić M., Urosevic LJ., Value of vitamin D in postmenopausal women with low bone mineral density among Serbian population. Ninth European Congress on Clinical and Economic Aspects of Osteoporosis and Osteoarthritis, Athens (Greece), 2008. *Osteopor Internat* **2009**; 20 (Suppl.1):117-118.
45. Mihajlovic R, **Ilic-Stojanovic O.**, Stevanovic I, Jovanovic M. Effects of statines on redox balance in blood of postmenopausal women with osteoporosis. Euromedlab 2009, 7th-11th June 2009, Innsbruck (Austria). *Clin Chem Lab Med* **2009**; 47 (Suppl.):S121.
46. Vučeljić M., **Ilic-Stojanovic O.** Vitamin D status in postmenopausal women in Belgrade. Euromedlab 2009, 7th-11th June 2009, Innsbruck (Austria). *Clin Chem Lab Med* **2009**; 47 (Supplement): S124.
47. **Ilić Stojanović O.**, Puskova, O., Matc E., Balabanova R., Nasonov E. Ultrasound estimated efficacy of low power laser therapy in rheumatoid arthritis patients. 5th World Congress of the ISPRM, Istanbul (Turkey), June **2009**. Proceedings, P/0912, p. 433.
48. Vučeljić M., **Ilić Stojanović O.** Parathyroid hormone serum levels in postmenopausal women with low bone mineral density. 17th Meeting of Balkan Clinical Laboratory Federation & 5th Macedonian National Congress of Medical Biochemists, Ohrid (R. Macedonia), September 16-19, 2009. *Balkan J Clin Lab* **2009**; 17(1):104.

M40. НАЦИОНАЛНЕ МОНОГРАФИЈЕ, ТЕМАТСКИ ЗБОРНИЦИ, ЛЕКСИКОГРАФСКЕ И КАРТОГРАФСКЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА, НАУЧНИ ПРЕВОДИ И КРИТИЧКА ИЗДАЊА ГРАЂЕ, БИБЛИОГРАФСКЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ

M42. Монографија националног значаја, монографско издање грађе, превод изворног текста у облику монографије (само за старе језике) (вредност резултата 5)

49. Мујовић В.М., Старчевић В.П., Маширевић-Драшковић Г, Којић З., Константиновић Љ., **Илић Стојановић О.**, Живковић М. Бол, физиолошке основе и механизми контроле, АЗ БООК, Београд, **2005.** (ИСБН 86-85369-02-9)

M50. ЧАСОПИСИ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА

M52. Рад у часопису националног значаја (вредност резултата је 1.5)

50. Сјуч Н., **Илич-Стојановић О.**, Балабанова Р., Мас Е., Zapregajeva М. Влияние инфракрасного лазерного излучения в импульсном режиме на клиническую активность и осмотическую резистентность эритроцитов у больных ревматоидным артритом. Клиническая ревматология **1995**, № 4, с. 20-21.

51. **Илич-Стојановић О.**, Насонов Е.Л. Некоторые подходы к реабилитации и ортезированию у больных ревматоидным артритом в зависимости от стадии и активности заболевания. Клиническая ревматология **1996**, №2, с.17-23.

52. **Илич-Стојановић О.**, Балабанова Р.М., Насонов Е.Л., Кузнецов А.В., Чичасова Н.В., Сайковская Т.В. Оценка эффективности инфракрасной импульсной лазерной терапии у больных ревматоидным артритом. Клиническая ревматология **1997**, №3, с. 56-59.

53. Насонов Е.Л., Чичасова Н.В., Баранов А.А., Имамединова Г.Р., Тищенко В.А., Кузнецова Т.В., Никифорова Е.Л., **Илич-Стојановић О.** Клиническое значение С-реактивного белка при ревматоидном артрите. Клиническая медицина **1997**, № 7, с. 26-30.

54. **Илич-Стојановић О.**, Насонов Е.Л., Балабанова Р.М., Чичасова Н. В. Клиническая эффективность инфракрасной импульсной лазеротерапии у больных ревматоидным артритом. Клиническая медицина **1999**, №6, с. 20-23.

55. Скрипникова И. А., **Илич-Стојановић О.** Реабилитация скелетно-мышечной системы при остеопорозе. Остеопороз и остеопатии **1999**, №2, с.26-32.

M60. ЗБОРНИЦИ СКУПОВА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА

M61. Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (вредност резултата 1.5)

56. Вучељић М., **Илић-Стојановић О.**, Михајловић Р, Вучетић Д. Биохемијски маркери метаболизма костију у остеопорози. Дијагностика и лечење остеопорозе, мај 2004, Нишка Бања. Балнеоклиматологија **2004**; 28(1):125-131.

57. **Илић-Стојановић О.**, Ласеротерапија у контроли бола и запаљења, 7. конгрес физијатара Србије са међународним учешћем, Тара, **2007.** Балнеоклиматологија **2007**; 31(2):111-120.

58. **Илић-Стојановић О.** Атеросклероза и остеопороза, значај витамина Д. 9. конгрес физијатара Србије са међународним учешћем, април 2009, Суботица Балнеоклиматологија **2009**; 33(3):13-19.

М63. Саопштења са скупа националног значаја штампано у целини (вредност резултата је 0,5)

59. Газдић И., Илић О., Николов В. Испитивање делотворности и подношљивости тиапрофенске киселине у дегенеративним болестима. В. Југословенски реуматолошки дани, Задар, 1990. Медица Јадертина **1990**; 20 (Суппл.):278-283.

60. Илић-Стојановић О., Газдић И., Велковски Д., Никчевић Л. Поремећаји вентилације плућа и резултати рехабилитације респираторног система у болесника оболелих од анкилозирујућег спондилитиса. Југословенски дани реуматологије, Нишка Бања-1992, Деструктивне остеоартропатије и хипертрофијске остеоартропатије. Балнеоклиматологија **1991**; Суппл.:385-390.

61. Илић-Стојановић О., Балабанова Р., Насонов Е., Иларионов Е. Динамика клиничких и лабораторијских показатеља под утицајем инфракрвеног (ИР) ласерског спектра у болесника оболелих од реуматоидног артритиса (РА). Југословенски конгрес лекара физикалне медицине и рехабилитације са међународним учешћем, Златибор, **1997**. Зборник радова, стр. 296-299.

62. Илић-Стојановић О., Иларионов В.Е., Насонов Е.Л., Балабанова Р.М. Динамика клиничких показатеља Ревматоидног артритиса на фоне повторних курсова инфрацрвене импулсне ласерне терапије. Физика и Радиоелектроника у медицини и биотехнологији ФРЭМБ-98, Материјали ИИИ међународног научно-техничког конференцијског, Министарство општег и професионалног образовања Руске Федерације, Владимир, **1998**, с. 129-132.

63. Илић-Стојановић О., Летић М., Поповић Г. Могуће грешке у интерпретацији остеодензитометријских налаза. Учесталост остеопоротичних фрактура. Дијагностика и лечење остеопорозе, Конгрес са међународним учешћем, мај 2004, Нишка Бања. Балнеоклиматологија **2004**; 28 (Супл. 1):159-167.

64. Илић-Стојановић О., Рашић-Милутиновић З., Перуничкић-Пековић Г., Летић М., Поповић Г. Процена коштане масе код болесника на хроничном програму дијализе. Дијагностика и лечење остеопорозе, Конгрес са међународним учешћем, мај 2004, Нишка Бања. Балнеоклиматологија **2004**; 28 (Супл. 1): 257-259.

65. Илић Стојановић О. Видаковић С. Наша искуства у тумачењу остеодензитометријског налаза. Научни скуп »Изабране актуелне теме из медицине и стоматологије«, 1. међународна специјализована изложба медицинских и стоматолошких средстава, ИнтерМедица&Дентал 2007, Београд, 10-12. мај **2007**. Зборник радова и резимеа (уредн. В. Тодоровић и Н. Дрндаревић), стр. 51-54 (ЦД издање).

М64. Саопштења са скупа националног значаја штампано у изводу (вредност резултата 0,2)

66. Газдић И., Илић-Стојановић О., Велковски Д., Зградић И. Резултати респираторне рехабилитације болесника оболелих од анкилозирујућег спондилитиса. X Конгрес реуматолога Југославије, Београд, **1988**. Зборник пленарних предавања и резимеа радова, стр. 159-160.

67. Газдић И., Илић-Стојановић О., Велковски Д., Зградић И. Орална терапија солима злата у болесника оболелих од реуматоидног артритиса. X Конгрес реуматолога Југославије, Београд, **1988**. Зборник пленарних предавања и резимеа радова, стр. 230-231.

68. Илић-Стојановић О., Мац Е., Запрегајева М. Дејство нискоинтензивне ласеротерапије у терапији реуматоидног артритиса. Југословенски реуматолошки дани '95, Нови Сад, **1995**. Зборник уводних предавања и кратких садржаја оригиналних радова, стр.125.

69. Илић-Стојановић О., Сјуч Н., Вокујев И., Беилина В. Утицај нискоинтензивне ласеротерапије на неке показатеље функционалне активности еритроцита у исхемијској болести срца. Југословенски реуматолошки дани '95, Нови Сад, **1995**. Зборник уводних предавања и кратких садржаја оригиналних радова, стр. 126.

70. Имаметдинова Г.Р., Чичасова Н.В., Баранов А.А., Никифорова Е.Л., Тищенко В.А., Кузнецова Т.В., Илић-Стојановић О., Насонов Е.Л. Клиничко значење С-реактивног белка

(СРБ) при ревматоидном артритом. II Всероссийский съезд ревматологов, Тула. Тезисы докладов **1997**, с. 75-76.

71. Илич-Стоянович О., Насонов Е.Л., Балабанова Р.М., Кузнецов А.В., Чичасова Н.В., Сайковская Т.В. Оценка эффективности проводимой инфракрасной лазерной терапии (ИК-ИЛТ) у больных ревматоидным артритом (РА). II Всероссийский съезд ревматологов, Тула. Тезисы докладов **1997**, с. 75.

72. Никифорова Е.Л., Имамединова Г.Р. Самсонов М.Ю., Чичасова Н.В., **Илич-Стоянович О.,** Насонов Е.Л., Fuchs D., Wachter H. Сывороточный неоптерин при ревматоидном артритом: связь с системными проявлениями. II Всероссийский съезд ревматологов, Тула. Тезисы докладов **1997**, с. 137.

73. Илич-Стоянович О., Балабанова Р.М., Мач Э.С., Применение инфракрасной надсуставной лазеротерапии в лечении ревматоидного артрита и др. Лазеры и аэроионы в биомедицине, Калуга - Обнинск, Сборник докладов, статей, сообщений и исследований, **1997**, с.182-184.

74. Илич-Стоянович О., Кузнецов А.В., Насонов Е.П., Балабанова Р.М. Эффективность низкоинтенсивной инфракрасной импульсной лазеротерапии у больных ревматоидным артритом. Динамическое наблюдение. Тезисы докладов. Юбилейная конференция посвященная 70-летию ассоциации Ревматологов России и 40-летию Института Ревматологии РАМН, Москва, **1998**, с. 25.

75. Илић-Стојановић О., Насонов Е., Балабанова Р. Ефекат инфрацрвеног ласерског спектра на показатељу клиничке активности реуматоидног артрита. XIII конгрес реуматолога Југославије, Игало, 1998. Акта рхеуматологица Белграденсиса **1998**; 28 (Супп.1):12.

76. Илич-Стоянович О., Насонов Е.Л., Балабанова Р.М. Роль ИКИЛТ в лечении РА. Всероссийская конференция с международным участием, "Медико-социальные проблемы костно-мышечных заболеваний в XXI веке", В рамках международной декады „Bone and Joint Decade 2000-2010“, Научно практическая ревматология **2000**, №4, с. 52-53.

77. Илић-Стојановић О., Насонов Е., Балабанова Р. Клинички ефекти примене инфрацрвене импулсне ласеротерапије у акутној фази реуматоидног артритиса. Конгрес физијатара Србије и Црне Горе, Игало, **2002**. Зборник радова, стр.105-106.

78. Илић-Стојановић О., Насонов Е., Балабанова Р. Кумулативни ефекат инфрацрвене импулсне терапије нискоенергетским ласером у оболелих од реуматоидног артритиса: да или не? Конгрес физијатара Србије и Црне Горе, Игало, **2002**. Зборник радова, стр. 106.

79. Илић-Стојановић О., Обреновић М., Поповић Г., Костић С., Ротовић Н. Корелативна анализа остеоденситометријског налаза: DEXA и DTX 200. Конгрес физијатара Србије и Црне Горе, Игало, **2002**. Зборник радова, стр 113-114.

80. Илић-Стојановић О., Насонов Е., Балабанова Р. Утицај нискоенергетске инфрацрвене импулсне терапије ласером на концентрацију солубилних рецептора цитокина и неоптерина у болесника оболелих од реуматоидног артритиса. XIII конгрес реуматолога Југославије, Врднак, 2002. Acta rheumatologica Belgradensia **2002**; 32 (Супп.1):104.

81. Илић-Стојановић О., Остраховић Е. Утицај инфрацрвене импулсне терапије ласером на прооксидантно-антиоксидантни систем болесника са реуматоидним артритисом. XIII конгрес реуматолога Југославије, Врднак, 2002. Acta rheumatologica Belgradensia **2002**, 32 (Супп.1):105.

82. Костић С., Поповић Г., **Илић Стојановић О.,** Ротовић Н., Костић Р. Ефекти терапије ласером на клиничке аспекте гонартрозе, 7. Конгрес Физијатара Србије са међународним учешћем, Тара, 2007. Балнеоклиматологија **2007**; 30 (Супп. 1):80.

M70. ДИСЕРТАЦИЈЕ

M71. Одбрањена докторска дисертација (вредност резултата б)

83. Патопфизиолошка основаност и ефекат инфрацрвене импулсне ласерске терапије у болесника оболелих од реуматоидног артритиса. Руска академија медицинских наука, Институт за

Реуматологију, Москва 2000. Нострификована 2002, Медицински факултет Универзитета у Београду.

М72. Одбрањен магистарски рад (вредност резултата 3)

84. Респираторна рехабилитација оболелих од анкилозирајућег спондилитиса, Институт за Реуматологију, Медицински факултет Универзитет у Београду, 1991 (ментор. проф. др. Д. Вукотић).

М90. ПАТЕНТИ, АУТОРСКЕ ИЗЛОЖБЕ, ТЕСТОВИ

М91. Реализован патент, сој, сорта или раса, архитектонско, грађевинско или урбанистичко ауторско дело на међународном нивоу – **без остварених бодова**

85. Патент Савезног завода за патенте Руске Федерације за оригиналну методу лечења реуматоидног артритиса РУ №.2144397 С1,7 А 61 Н 5/067. Билтен №.2. 20.01.2000. [Патент Российской Федерации на изобретение РУ №.2144397 С1,7 А 61 Н 5/067. Способ лечения ревматоидного артрита. Приоритет от 25.05.1999. Бюллетень №.2. 20.01.2000. (соавт. В.Е. Илларионов)]

УЏБЕНИЦИ И ПРИРУЧНИЦИ

- 1. Илич-Стојанович О.** Инфракрасная импульсная лазерная терапия при ревматоидном артрите. „ООО Губернская медицина“, Тверь 2001.
(Илић-Стојановић О. Примена Инфрацрвене импулсне терапије ласером у реуматоидном артритису. «ООО Губернская медицина», Тверь 2001. (УДК 615.849.19, ББК 55.5 И 46). Приручник за лекаре. Одобрено на Научном Савету Министарства здравља Руске федерације 5. 12. 2000. Протокол №. 34.)
 - 2. Балабанова Р., Насонов Е., Раденска Лоповок С., Илич- Стојанович О., Павлов В.** Ревматоидный артрит (Глава 9)., Руководство по внутренним болезням, Ревматические болезни; Под редакцией академика РАМН В.А. Насоновой и д.м.н. Н.В. Бунчука; МОСКВА „МЕДИЦИНА“ 1997, с. 257-295. (ISBN 5-225-02747-4)
-

K/(1+0,2(n-7))

БИБЛИОГРАФИЈА

ПОСЛЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ НАУЧНОГ САРАДНИКА ОДЛУКОМ МИНИСТАРСТВА ЗА НАУКУ И ТЕХНОЛОШКИ РАЗВОЈ ОД 14.04.2010.

Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја (M10)

Монографска студија/поглавље у књизи M12 или рад у тематском зборнику међународног значаја. M12 = M14 - 4 бода

Монографија је публикована после предаје документације за избор у научно звање и није ушла у библиографски списак .

1. **Пић-Stojanović O.** Low level laser therapy in rheumatoid arthritis patients: possible mechanisms of action in randomised placebo controlled trials. In: Lasers in Medicine Science and Praxis (in Medicine, Surgery, Dentistry and Veterinary), Trilogy Updates, Editor & Coordinating author Zlatko Simunovic, European Medical Laser Association, Medicinska naklada, Rijeka, Croatia, 2009, Chapter Musculoskeletal disorders therapy - special in Orthopedy and Rheumatology, pp. 343-377. (ISBN 978-953-99344-1-3)

РАДОВИ ОБЈАВЉЕНИ У ЧАСОПИСИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА (M20)

После избора у научно звање

Врхунски међународни часопис (M21a) – 10 бодова

2. Gyberg V, De Bacquer D, Kotseva K, De Backer G, Schnell O, Sundvall J, Tuomilehto J, Wood D, Rydén L; **EUROASPIRE IV Investigators.***
Screening for dysglycaemia in patients with coronary artery disease as reflected by fasting glucose, oral glucose tolerance test, and HbA1c: a report from EUROASPIRE IV--a survey from the European Society of Cardiology. Eur Heart J. 2015 May 14;36(19):1171-7.

Rad iz Projekta* **M21a, Cardiac Cardiovascular System, 3/121, IF:15.203 , Broj bodova: 5**

3. De Bacquer D, De Smedt D, Kotseva K, Jennings C.etal. **EUROASPIRE IV Investigators.***
Incidence of cardiovascular events in patients with stabilized coronary heart disease: the EUROASPIRE IV follow-up study. Eur J Epidemiol. 2019 Mar;34(3):247-258.

Rad iz Projekta* **M21a, Public, Environmental & Occupational Health, 10/285; IF:7.1 .Broj bodova: 5**

4. Ferrannini G, De Bacquer D, Vynckier P, De Backer G, Gyberg V, Kotseva K. et al. **EUROASPIRE IV & V Investigators.*** Gender differences in screening for glucose perturbations, cardiovascular risk factor management and prognosis in patients with dysglycaemia and coronary artery disease: results from the ESC-EORP EUROASPIRE surveys. *Cardiovasc Diabetol.* 2021 Feb 11;20(1):38.

Rad iz Projekta*

**M21a Endocrinology&Metabolism 11/143;
IF 7.332. Broj bodova:5**

Врхунски међународни часопис (M21) - 8 бодова

5. Radosavljevic N., Nikolic D., Lazovic M., Petronic I., Milicevic V., Radosavljevic Z., Potic J., **Ilic-Stojanovic O.**, Jeremic A. Estimation of functional recovery in patients after hip fracture by Berg Balance Scale regarding the sex, age and comorbidity of participants. *Geriatr Gerontol Int* **2013**; 13(2): 365–371. (Accepted for publication 16 May 2012)

**M21, Gerontology 9/31, IF:2.167;
Цитати: 41; К =5.71**

6. Andjic M, Spiroski D, **Ilic Stojanovic O**, Vidakovic T, Lazovic M, Babic D, Ristic A, Mazic S, Zdravkovic M, Otasevic P. Effects of short-term exercise training in patients following acute myocardial Infarction treated with Primary Percutaneous Coronary Intervention. *Eur J Phys Rehabil Med.* 2016; 52:364-369.

**M21, Rehabilitation, 15/113, IF:2,063;
Цитати:14; К = 5.0**

7. **Ilic Stojanovic, O**, Vuceljic M, Lazovic M, Gajic M, Radosavljevic N, Nikolic D, Andjic M., Spiroski D, Vujovic S. Bone mineral density at different sites and vertebral fractures in Serbian postmenopausal women. *Climacteric* 2017;20:37-43.

**M21, Obstetrics&Gynecology, 20/81,
IF:2.807; Цитати: 11; К =5.71**

8. Gyberg V, De Bacquer D, De Backer G, Jennings C, Kotseva K. et al. On behalf of the **EUROASPIRE Investigators.*** Patients with coronary artery disease and diabetes need improved management: a report from the EUROASPIRE IV survey: a registry from the EuroObservational Research Programme of the European Society of Cardiology. *Cardiovasc Diabetol.* 2015 Oct 1;14:133.

Rad iz Projekta*

**M21, Cardiac Cardiovascular System, 23/12,
IF:4.53, Broj bodova - 4.**

9. Pogosova N, Kotseva K, De Bacquer D, von Känel R. et al. **EUROASPIRE Investigators.*** Psychosocial risk factors in relation to other cardiovascular risk factors in coronary heart disease: Results from the EUROASPIRE IV survey. A registry from the European Society of Cardiology. *Eur J Prev Cardiol.* 2017 Sep;24(13):1371-1380.

Rad iz Projekta*

**M21, Cardiac Cardiovascular System, 32/128,
IF:4.5, Broj bodova - 4.**

10. Wagner M, Wanner C, Kotseva K, Wood D, De Bacquer D. et al. **EUROASPIRE IV investigators.*** Prevalence of chronic kidney disease and its determinants in coronary heart disease patients in 24 European countries: Insights from the EUROASPIRE IV survey of the European Society of Cardiology. Eur J Prev Cardiol. 2017 Jul;24(11):1168-1180.

Rad iz Projekta*

**M21, Cardiac Cardiovascular System, 32/128,
IF:4.5, Broj bodova - 4.**

11. Snarterse M, Deckers JW, Lenzen MJ, Jorstad HT, De Bacquer D, Peters RJG, Jennings C, Kotseva K, Scholte Op Reimer WJM; for the **EUROASPIRE Investigators.*** Smoking cessation in European patients with coronary heart disease. Results from the EUROASPIRE IV survey: A registry from the European Society of Cardiology. Int J Cardiol. 2018 May 1;258:1-6.

Rad iz Projekta*

**M21, Cardiac Cardiovascular System, 16/126,
IF:6,189, Broj bodova - 4.**

12. Kotseva K, Wood D, De Bacquer D; on behalf of the **EUROASPIRE investigators.*** Determinants of participation and risk factor control according to attendance in cardiac rehabilitation programmes in coronary patients in Europe: EUROASPIRE IV survey. Eur J Prev Cardiol. 2018 Aug;25(12):1242-1251.

Rad iz Projekta*

**M21, Cardiac Cardiovascular System, 21/136,
IF:5.6 , Broj bodova - 4.**

13. De Backer G, Besseling J, Chapman J, Hovingh GK, Kastelein JJ, Kotseva K. **et al.** on behalf of the **EUROASPIRE investigators.*** Prevalence and management of familial hypercholesterolaemia in coronary patients: An analysis of EUROASPIRE IV, a study of the European Society of Cardiology. Atherosclerosis. 2015 Jul;241(1):169-75.

Rad iz Projekta*

**M21 Peripheral Vascular Disease 11/60
IF: 3.994, Broj bodova - 4.**

14. Reiner Ž, De Backer G, Fras Z, Kotseva K, Tokgözoğlu L, Wood D, De Bacquer D; et al . on behalf of the **EUROASPIRE Investigators.*** Lipid lowering drug therapy in patients with coronary heart disease from 24 European countries--Findings from the EUROASPIRE IV survey. Atherosclerosis. 2016 Mar;246:243-50.

Rad iz Projekta*

**M21 Cardiac & Cardiovascular Systems 37/126 ;
IF 4.239, Broj bodova -4**

Рад у водећем међународном часопису (M22)-5 бода.

15. **Ilić Stojanović O.,** Lazović M., Lazović M., Vuceljić M. Association between atherosclerosis and osteoporosis, the role of Vitamin D. Arch Med Sci **2011**; 7(2): 179-189.

**M22, Medicine, General & Internal, 72/155,
IF: 1.214; Цитати:93**

16. Lazović M., **Ilić Stojanović O.,** Kocić M., Živković V., Hrković M., Radosavljević N. Placebo-controlled investigation of low-level laser therapy to treat carpal tunnel syndrome. Photomed Laser Surg **2014**; 32(6): 336–344.

M22, Surgery, 88/197, IF:1.672; Цитати:46

17. Spiroski D, Andjic M, **Ilic-Stojanovic O**, Lazovic M, Djordjevic-Dikic A, Ostojic M, Beleslin B, Kostic S, Zdravkovic M, Lovic D, Very short/short-term benefit of inpatient/outpatient cardiac rehabilitation programs after coronary artery bypass grafting surgery. Clin Cardiol 2017;40:281-286.

**M22, Cardiac & Cardiovascular Systems, 58/128 IF: 2.73;
Цитати:19 K=3.12**

18. Kotseva K, Wood D, De Bacquer D, De Backer G . et al. on behalf of the **EUROASPIRE Investigators.***
ET AL. EUROASPIRE IV: A European Society of Cardiology survey on the lifestyle, risk factor and therapeutic management of coronary patients from 24 European countries. Eur J Prev Cardiol. 2016 Apr;23(6):636-48.

Rad iz Projekta*

**M22, Cardiac & Cardiovascular Systems, 43/126;
IF:3.60 ; Broj bodova - 2.5.**

19. Kotseva K, De Bacquer D, De Backer G, Rydén L., et al. 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.

Rad iz Projekta*

**M22, Cardiac & Cardiovascular Systems, 43/126;
IF:3.60 ; Broj bodova - 2.5.**

20. De Backer G, De Bacquer D, Rydén L, Kotseva K. et al. on behalf of the **Euroaspire Investigators.*** Lifestyle and risk factor management in people at high cardiovascular risk from Bulgaria, Croatia, Poland, Romania and the United Kingdom who participated in both the EUROASPIRE III and IV primary care surveys . Eur J Prev Cardiol. 2016 Oct;23(15):1618-27.

Rad iz Projekta*

**M22, Cardiac & Cardiovascular Systems, 43/126;
IF:3.60 ; Broj bodova - 2.5.**

21. De Smedt D, Clays E, Höfer S, Oldridge N, Kotseva K. et al. on behalf of the **Euroaspire Investigators.*** Validity and reliability of the HeartQoL questionnaire in a large sample of stable coronary patients: The EUROASPIRE IV Study of the European Society of Cardiology. Eur J Prev Cardiol. 2016 May;23(7):714-21.

Rad iz Projekta*

**M22, Cardiac & Cardiovascular Systems, 43/126;
IF:3.60 ; Broj bodova - 2.5.**

22. Bruthans J, Mayer O Jr, De Bacquer D, De Smedt D, Reiner Z, Kotseva K, Cífková R; et al. on behalf of the **EUROASPIRE IV investigators.*** Educational level and risk profile and risk control in patients with coronary heart disease. Eur J Prev Cardiol. 2016 May;23(8):881-90.

Rad iz Projekta*

**M22, Cardiac & Cardiovascular Systems, 43/126;
IF:3.60 ; Broj bodova - 2.5.**

23. De Smedt D, Clays E, Höfer S, Oldridge N, Kotseva K., et al. **EUROASPIRE IV investigators.**
* The use of HeartQoL in patients with coronary heart disease: Association with risk factors and European reference values. The EUROASPIRE IV study of the European Society of Cardiology. Eur J Prev Cardiol. 2016 Jul;23(11):1174-86.

Rad iz Projekta*

**M22, Cardiac & Cardiovascular Systems, 43/126;
IF:3.60 ; Broj bodova - 2.5.**

Рад у међународном часопису (M23)-3 бода.

24. Vučeljić M., **Илић-Stojanović O.**, Lazović M., Grajić M. Vitamin D and Parathyroid hormone in relation to bone mineral density in postmenopausal women. Vojnosanit pregled **2012**; 69(3):243-248.

**M23, Medicine, General & Internal: 137/155,
IF: 0,210; Цитати: 14.**

25. Hrković M, Lazović M, Nikolić D, **Илић-Stojanović O**, Filipović T. Functional status measured by Levine questionnaire in surgically and conservatively treated patients with carpal tunnel syndrome regarding nerve conduction studies. Ann Ital Chir 2016;87:247-251.

M23, Surgery, 175/197, IF 0.598; Цитати: 1

26. N Radosavljevic, D Nikolic, M Lazovic, M Hrkovic, **O Илић-Stojanovic**. Comorbidity impact on social functioning after hip fracture: The role of rehabilitation. Acta ortopedica brasileira 2016; 24 (4), 213-216.

M23, Orthopedics, 71/76, IF: 0.538; Цитати: 1

27. Lazovic M, Kocic M, Hrkovic M, Nikolic D, Petronic I, **Илић Stojanovic O**, Filipovic T, Soldatovic I. Effectiveness of combined ultrasound and exercise therapy in treatment of carpal tunnel syndrome - randomized, placebo-controlled investigation. Srp Arh Celok Lek 2018; 146(9-10): 561-566.

**M23, Medicine, General & Internal, 145/160, IF:
0,299. Цитати: 0 ; К=2,5**

M29.в. Уређивање националног часописа; (вредност резултата је 1)

28.

- a. Балнеоклиматологија **2014**; 38 (1); Тимски рад у рехабилитацији
- b. Балнеоклиматологија **2015**; 39 (2); Рехабилитација према потребама пацијента
- c. Балнеоклиматологија, **2016**; 40(2); Стратегија и искуство у рехабилитацији
- d. Балнеоклиматологија, **2017**;41(2); Дијагностичка и терапијска улога инструменталног приступа у медицинској рехабилитацији

- e. Балнеоклиматологија, **2018**; 42(2); Оптимизација Функционисања и квалитета живота
- f. Балнеоклиматологија **2019**; 43(2); Развој рехабилитације у смањењу онеспособљености

ЗБОРНИЦИ МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ СКУПОВА (М30)

Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини (М31)- 3.5 бода.

- 29. Пис-Stojanovic O, Lazovic M.** Bone Mineral density and fracture consolidation – pain relief strategy and stimulation of new bone formation. 15. конгрес физијатара Србије са међународним учешћем, Врњачка Бања, 21-24 мај 2015. *Balneoclimatologia*, 2015;39 (2): 135-143.
- 30. Пис-Stojanovic O.** Oboljenja mišićno skeletnog sistema u menopauzi. The 6th Congress of Physical and Rehabilitation Medicine of Bosnia and Herzegovina with international participation. Banjaluka 06-09 October 2016; 36-42.
- 31. Пис-Stojanovic O, Lazovic M.** Rehabilitation of patients with seronegative spondyloarthropathies. 17. Конгрес физијатара Србије са међународним учешћем, Копаоник, 18 – 21. мај 2017. *Balneoclimatologia*, 2017;41(2): 140-145.
- 32. Пис Stojanovic O, Lazovic M.** Latest approaches for treatment and rehabilitation in systemic sclerosis. 18. Конгрес физијатара Србије са међународним учешћем, Златибор, 24-27 Мај. 2018. *Balneoclimatologia*, 2018; 42(2): 156-170.
- 33. Пис Stojanovic O., Hrković M., Filipović T., Šarac Radović D., Lazović M.** Extraarticular rheumatism after 50 years. Local or systemic dysfunction? 19. Конгрес физијатара Србије са међународним учешћем, Златибор, 23-26 Мај. 2019. *Balneoclimatologia* 2019;43(2):142-146

Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу (М32)- 1.5 бод.

- 34. Пис Stojanovic O.** Controversies and dilemmas, differences and similarities in the application of low level laser therapy in musculoskeletal diseases. Laser International Medical Congress with celebration of EMLA 30th anniversary, Opatija, Croatia, June 28th-30th, 2012. Abstract book. p. 15-16.
- 35. Пис Stojanovic O.** Laser therapy (It) in the cervical syndrome. Most frequent mistakes in the presentation and interpretation of the parameters of laser radiation. Laser Medical Application on Head and Neck, Laser International Medical Congress, Opatija, Croatia, June 27th-30th, 2013. *Laser in Medicine* **2013**; I(4), electronic version, Special Congress Edition; <http://www.laserinmedicine.com/issue04.html>
- 36. Пис-Stojanovic O., Lazovic M.** Association between atherosclerosis and osteoporosis, the role of vitamin D. Тезиси, VI Съезд ревматологов России, Москва (Россия), 2013. Науч - практич ревматол **2013**; 51:65.
- 37. Пис Stojanovic O.** Role of vit D in osteoporosis and atherosclerosis. Trilateral Meeting on Osteoporosis and Osteoarthritis, Sofia - RIU Pravets Resort Golf&Spa (Bulgaria), June 26-30, 2013. Abstract book, **2013**, p. 28.
- 38. Пис – Stojanović O., Lazović M.** Most frequent errors and controversies in the interpretation of osteodensitometry and initiation of treatment. 10th Mediterranean Congress of PRM & 13th National Congress of the Serbian Association of Physical Medicine and Rehabilitation, Budva (Montenegro), **2013**. Abstract Book, p. 83.

- 39. Ilić – Stojanović O.**, Lazović M., Hrković M., Spiroski D., Vesović - Potić V. Published review data of low level laser therapy in neck pain syndrome. 10th Mediterranean Congress of PRM & 13th National Congress of the Serbian Association of Physical Medicine and Rehabilitation, Budva (Montenegro), **2013**. Abstract Book, p.90.
- 40. Ilić Stojanović O**, Vujović Svetlana, 3RD IMS regional conference and 2nd Serbian menopause society congress. Importance of gonadal steroids. Estradiol and non-inflammatory rheumatic diseases. 16-17 November, Belgrade, 2017. Abstract Book, p. 68.
- 41. Ilić – Stojanović O.** Recent data and principles of dosing of low level laser therapy in rheumatoid arthritis. Abstract Book, The 4th Congress of Physical and Rehabilitation Medicine of Macedonia with international participation. 12-15 September, 2018, Ohrid, Macedonia. 2018;28-29.
- 42. Ilić Stojanović O** The importance of choosing the parameters of laser therapy and application methods in musculoskeletal disorders. how far are we from consensus? 22th European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine, Belgrade, 2020 19-23September. First ESPRM Virtual congress. (Video presentation)

M34. Saopštenje sa međunarodnog skupa štampano u izvodu (vrednost rezultata 0.5)

Posle izbora u zvanje naučnog saradnika odlukom Ministarstva za Nauku i tehnološki razvoj 14.04.2010.

- 43. Ilić Stojanović O.**, Vučeljić M., Lazović M., Radosavljević N. Vertebral fractures and bone mineral density in relation to vitamin D and parathyroid hormone in postmenopausal women. IOF World Congress on Osteoporosis & Tenth European Congress on Clinical and Economic Aspects of Osteoporosis and Osteoarthritis, Florence (Italy), 5-8 May 2010. Osteoporosis international with other metabolic bone diseases **2010**; 21(Suppl.1):63.
- 44. Radosavljević N.**, Jokić B., Milenković D., Radosavljević Z., Lazović M., **Ilić Stojanović O.** Frequency of diagnosed and treated osteoporosis in female patients with hip fracture. IOF World Congress on Osteoporosis & Tenth European Congress on Clinical and Economic Aspects of Osteoporosis and Osteoarthritis, Florence, 5-8May 2010. Osteoporosis international with other metabolic bone diseases **2010**; 21(Suppl.1):268.
- 45. Ilić Stojanović O.**, Lazovic M. Is it possible to improve the quality of life using low level laser therapy (LLLT) in rheumatoid arthritis patients? A double-blind investigation. 17th PRM European congress, XXXVIII SIMFER National Congress, Venice (Italy), 23-27 May 2010. Eur J Physic Rehabil Med (Europa Medicophysica) **2010**; 46(2, Suppl.1):234-235.
- 46. Andjic M.**, **Ilić Stojanović O.**, Lazovic M. Effects of a 6 week pulmonary rehabilitation program in patients with chronic obstructive pulmonary disease (COPD). 17th PRM European congress, XXXVIII SIMFER National Congress, Venice (Italy), 23-27 May 2010. Eur J Physic Rehabil Med (Europa Medicophysica) **2010**; 46(2, Suppl.1): p.260.
- 47. Ilić Stojanović O.**, Lazović M. Randomised placebo controlled investigation of effects of low energy laser therapy on functional outcomes of patients with Rheumatoid arthritis- one year follow-up. Third Congress of Physiatrists and first ISPO BiH Conference with international participation, Tuzla (BiH), **2010**. Zbornik radova, p.73.
- 48. Lazovic M.**, Kocic M., Zivkovic V., Karanikic Z., **Ilić Stojanović O.** Low level laser therapy for treatment for pain from carpal tunnel syndrome. 6th World Congress of the International Society of Physical and Rehabilitation Medicine San Juan (Puerto Rico), June 12–16, **2011**. J Rehabil Med. 2011; 51:p.123.
- 49. Ilić-Stojanović O.**, Lazovic M. Does low level laser therapy (LLLT) affects disease activity score in rheumatoid arthritis? Placebo controlled double-blind investigation. 6th World Congress of the international society of Physical and Rehabilitation Medicine, San Juan (Puerto Rico), June 12–16, 2011.

J Rehabil Med **2011**; 51:p.123.

50. Andjic M., **Ilić-Stojanović O.**, Spiroski D., Lazovic M. Effects of exercise training in a pulmonary rehabilitation program for patients with chronic obstructive pulmonary diseases. 6th World Congress of the International Society of Physical and Rehabilitation Medicine, San Juan (Puerto Rico), June 12–16, 2011. J Rehabil Med **2011**; 51:p.92.

51. Radosavljević N., Nikolić D., Lazović M., Petronić I., **Ilić Stojanović O.**, Radosavljević Z., Milenković D. Improvemet of balance after hip fracture in elderly regarding musculoskeletal comorbidity. IOF –ECCEO 12 European Congress on Osteoporosis and Osteoarthritis & Second IOF- ESCEO pre-clinical Symposium, Bordeaux (France), 21-24 March 2012. Osteoporosis international with other metabolic bone diseases **2012**; 23(Suppl.2): 207-208.

52. **Ilić Stojanović O.**, Vučeljić M., Lazović M., Radosavljević N., Milenković D. Secondary hyperparathyroidism in women with low bone mass. IOF –ECCEO 12 European Congress on Osteoporosis and Osteoarthritis & Second IOF- ESCEO pre-clinical Symposium, Bordeaux (France), 21-24 March 2012. Osteoporosis international with other metabolic bone diseases **2012**; 23(Suppl.2): 342.

53. Milenković D., Radosavljević N., Radosavljević Z., Stojanović A., **Ilić Stojanović O.**, Kobeljčić R., Sekulić A., Milićević S. Bone mineral density (BMD) in patients with spinal cord injury (SCI) regarding neurological findings end duration of neurological imparement. IOF –ECCEO 12 European Congress on Osteoporosis and Osteoarthritis & Second IOF- ESCEO pre-clinical Symposium, Bordeaux (France), 21-24 March 2012. Osteoporosis international with other metabolic bone diseases **2012**; 23(Suppl.2):352-353.

54. Hrković M., Nikčević Lj., Lazović M., Kostić S., **Ilić Stojanović O.**, Jovičić M., Radović D., Filipović T., Bulatović D. Clinical effects of exercise therapy and acupuncture in treatment of frozem schoulder after breast carcinoma surgery. 9th Mediteranean Congres of PRM, 40th National Congress SIMFER, Sorento (Italy), October 21-25. Giornale Italiano di Medicina Riabilitativa **2012**; 26(2-3):172.

55. **Ilić Stojanović O.**, Lazovic M., Backovic T., Djelic Azdejkovic Lj. The Efficacy of very low level laser therapy (VLLLT) on disease activity in rheumatoid arthritis. A placebo controlled double-blind investigation. 9th Mediteranean Congres of PRM, 40th National Congress SIMFER, Sorento (Italy), October 21-25. Giornale Italiano Di Medicina Riabilitativa **2012**;26(2-3):148.

56. Lazovic M., **Ilić Stojanović O.** Exercise prescription in cardiovascular patients. 18thEuropean congress of Physical and rehabilitation medicine, Thessaloniki (Greece), 2012. Eur J Physical Rehabil Med (Europa Medicophysica) **2012**; 48(2) Suppl.1: 103.

57. **Ilić Stojanović O.**, Lazović M. The importance of radiation parameters for the efficiency of laser therapy in inflammatory musculoskeletal disease. A placebo controlled double-blind investigation. 4. kongres fizijatara Bosne i Hercegovine, Banja Luka, **2012**. Zbornik radova, str. 109-110.

58. Анђић М., **Илић Стојановић О.**, Поповић Г., Лазовић М. Константност концентрације угљендиоксида и водониксулфида у минералним водама Србије. 4. конгрес физијатара Босне и Херцеговине, Бања Лука, **2012**. Зборник радова, стр. 275-276.

59. Хрковић М., Лазовић М., Костић С., **Илић-Стојановић О.**, Никчевић Љ. Учесталост синдрома карпалног канала код пацијената са електродијагностичким налазом цервикалне радикулопатије. 4. конгрес физијатара Босне и Херцеговине, Бања Лука, **2012**. Зборник радова, стр. 485-486.

60. **Ilić Stojanović O.**, Lazović M., Hrković M. The importance of the choice of radiation parameters and application site for the efficiency of laser therapy in inflammatory musculoskeletal diseases. A placebo-controlled double-blind follow-up: long term effects. 12th Congress of European Forum for Research in Rehabilitation. Istanbul (Turkey). Turk J Phys Med Rehab **2013**; 59(2): 51.

61. Hrković M., Nikčević Lj., Kostić S., **Ilić - Stojanović O.**, Lazović M., Radović D. Efficacy of transcutaneous electrical nerve stimulation and exercise on pain and functions in patients with chronic low back pain. 10th Mediterranean Congress of PRM & 13th National Congress of the Serbian Association of Physical Medicine and Rehabilitation, Budva (Montenegro), **2013**. Abstract Book, p.104.

62. Filipović T., Lazović M., **Ilić Stojanović O.**, Kostić S., Hrković M., Radović D. Body mass index as a risk factor for the development of osteoporosis. 10th Mediterranean Congress of Physical and Rehabilitation Medicine & 13th National Congress of the Serbian Association of Physical Medicine and Rehabilitation, Budva (Montenegro), 29th September – 2nd October, **2013**. Abstract Book, p.136.

63. Spiroski D., Andjic M., Radović A., **Ilic - Stojanovic O.**, Lazovic M., Vidakovic T. Cardiovascular rehabilitation of patients after primary percutaneous coronary intervention with stent implantation. 10th Mediterranean Congress of Physical and Rehabilitation Medicine & 13th National Congress of the Serbian Association of Physical Medicine and Rehabilitation, Budva (Montenegro), 29th September – 2nd October, **2013**. Abstract Book, p.151.
64. Spiroski D., Jevšnik N., Burazor I., **Ilić Stojanović O.**, Lazović M., Milovanović B. Predictiv values of C-reactive protein in detection of coronary heart disease in patients with positive ergometri. 10th Mediterranean Congress of Physical and Rehabilitation Medicine & 13th National Congress of the Serbian Association of Physical Medicine and Rehabilitation, Budva (Montenegro), 29th September – 2nd October, **2013**. Abstract Book, p.252.
65. Hrkovic M., Nikcevic Lj., Lazovic M., Kostic S., **Ilic-Stojanovic O.**, Jovicic M. Frequency of carpal tunnel syndrome in patients with cervical radiculopathy. 19th European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine and 29th Annual Congress of the French Society of Physical and Rehabilitation Medicine Marseille (France), 26th - 31st May 2014. Eur J Physical Rehabil Med (Europa Medicophysica) **2014**; 50(3, Suppl.1):46.
66. Lazovic M, **Ilic-Stojanovic O**, Hrkovic M. Specifics of exercise training in elderly patients with myocardial infarction. Abstract Book, 19th European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine and 29th Annual Congress of the French Society of Physical and Rehabilitation Medicine Marseille (France), 26th - 31st May 2014. European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine (Europa Medicophysica) 2014 June;50(3) Suppl.1:258.
67. **Ilic Stojanovic O.**, Lazovic M., Vuceljic M., Radosavljevic N., Hrkovic M., Jovicic M. Vertebral osteoporotic fractures according to different measurement sites. World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases, Seville (Spain), April 2-4, 2014. Osteoporosis Int **2014**; 25 (Suppl.2):196.
68. Vučeljić M., **Ilić Stojanović O.** Vitamin D and parathyroid hormone in relation to vertebral fractures in postmenopausal women. J Med Biochem **2015**; 34 (1): 70-71.
69. **Ilic Stojanovic O.**, Lazovic M, Hrkovic M, Andjic M, Spiroski D, Filipovic T, Ostrahovich E. The Efficacy of Very Low Density Infra Red Laser Therapy on Pro-Oxidant Status in Relation to Inflammatory Markers in Patients with Rheumatoid Arthritis. ISPRM – June 19–23, 2015, Berlin (Germany) J Rehabil Med 2015 ; 54 : TA017 :8-9.
70. Hrkovic M, Lazovic M, Nikcevic LJ, Kostic S, **Stojanovic Ilic O**, Jovicic M, Filipovic T. Changes in Nerve Conduction Velocities of the Femoral Nerve in Patients with Diaetes Mellitus. ISPRM – June 19–23, 2015, Berlin (Germany) J Rehabil Med 2015; 54: PC1052:396.
71. Anđić M, Spiroski D, **Ilic Stojanovic O**, Vidakovic T, Burazor I, **Lazovic M.** Assessment of Cardiopulmonary Exercise Test (CPET) Parameters in Patients with Coronary Heart Disease and Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD). ISPRM – June 19–23, 2015, Berlin (Germany) J Rehabil Med 2015; 54: PC1064:399.
72. Hrković M, Nikčević Lj, Lazović M, Kostić S, **Ilić Stojanović O**, Radović D. Efikasnost kineziterapije I transkutane električne nervne stimulacije (TENS) kod pacijenata sa akutnim nespecifičnim lumbalnim bolom. Balneoclimatologia, 2016 Maj; 40 (2): 249-250.
73. **Ilic Stojanovic O**, Lazovic M, Kostic S, Hrkovic M, Radovic Sarac D, Filipovic T, Bulatovic D, Ostrahovich E. The efficacy of very low level laser therapy on prooxidant metabolism and disease activity in rheumatoid arthritis patients. Placebo controlled double - blind investigation. Eur J of Phys Rehabil Med 2016;52(1):307.
74. Hrkovic M, Nikcevic Lj, Lazovic M, Kostic S, **Ilic-Stojanovic O**, Sarac Radovic D, Filipovic T. Efficacy of exercise therapy and/or transcutaneous electrical nerve stimulation in patients with acute non-specific low back pain. Eur J of Phys Rehabil Med 2016;52(1):768.
75. **Ilic Stojanovic O**, Lazovic M, Hrkovic M, Filipovic T. Widespread chronic musculo-skeletal pain syndrome in secondary osteoporosis and primary hyperparathyroidism. 12th Mediterranean Congress of PRM &, Malta, 9th – 12nd November, 2017. Abstract Book, O-28:57.

ЧАСОПИСИ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M50)

Рад у врхунском часопису националног значаја (M51) – 2 бода

76. Hrkovic M, Lazovic M, Kostic S, **Илић-Стојановић О**, Nikcevic LJ, Nikolic D.. Diagnostic and clinical importance of EMNG examing of compresive neuropathies. Balneoclimatologia, 2015 Мај; 39 (2): 192-198. M51

77. Filipović T, **Илић-Стојановић О**, Lazovic M, Hrkovic M, Kostic S, Dimitrijević S. Correlation of 25 Hydroxyvitamin D and bone mineral density in postmenopausal women. Balneoclimatologia, 2015 Мај; 39 (2): 293-295. M51

Рад у истакнутом националном часопису (M52) - 1.5 бод

78. Filipovic T, Lazovic M, Hrkovic M, Backovic A, Filipovic A, **Илић-Стојановић О**. Comparative analysis of therapeutic effect of Pregabalin and Gabapentin in patients with chronic lumbar pain. Balneoclimatologia, 2017 Мај; 41(2): 181-186. M52

Рад у националном часопису (M53)-1 бод

79. Костић С., Хрковић М., Радовић Д., Булатовић Д., **Илић-Стојановић О.**, Лазовић М. Ефекат нискоенергетске терапије ласером на клиничке показатеље коксартрозе, Балнеоклиматологија 2012; 38 (1):210-213. M53

80. Хрковић М, Лазовић М, Никчевић Љ, Костић С, **Илић стојановић О**, Јовичић М. Учесталост цервикалне радикулопатије код пацијената са електродијагностичким налазом синдрома карпалног канала. Балнеоклиматологија, 2014 Мај; 38 (1): 173-177. M53

81. Филиповић Т, Лазовић М, Хрковић М, Бацковић А, Филиповић А, **Илић-Стојановић О**. Компаративна анализа ефикасности терапијских ефеката shock wave терапије и ултразвучне и ласеротерапије код пацијената са симптомима латералног епикондилитиса. Балнеоцлиматологија, 2018 Мај; 42(2): 288-295. M53

82. Hrković M., Filipović T., **Илић Стојановић О.**, Kostić S., Lazović M, Nikčević Krivokapić Lj. Regenerative rehabilitation in treatment of oosteoarthritis. Balneoclimatologia 2019;43(2):158-165. M53

83. Филиповић Т., Лазовић М, Хрковић М., Филиповић А, Гајић И., **Илић - Стојановић О**. Редукција бола код пацијената са остеоартритисом колена применом колагена типа II, Балнеоклиматологија 2019;43(2):351-356. M53

ЗБОРНИЦИ СКУПОВА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА (M60)

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини (M61)-1.5 бод

84. **Илић-Стојановић О.**, Лазовић М. Рехабилитација запаљењских обољења мускулоскелетног система. 10. конгрес физијатара Србије са међународним учешћем, Кладово, 2-

5. јуни 2010. Балнеоклиматологија **2010**;34(1): 80-85. (одлука о стицању научног звања донешена 14.04.2010.)

85. Илић Стојановић О. Савремене методе лечења бола у рамену 11. конгрес физијатара Србије са међународним учешћем, Златибор, Чигота, 19-22 мај 2011. Балнеоклиматологија **2011**; 37(1): 126-132.

86. Илић Стојановић О. Complex regional pain syndromes. 12. конгрес физијатара Србије са међународним учешћем, Врњачка Бања, 17-20 мај 2012. Балнеоклиматологија **2012**; 38(1): 137-42.

87. Илић Стојановић О, Лазовић М. Паранеопластични синдром – диференцијално дијагностички изазов у клиничкој пракси физијатра. 14. конгрес физијатара Србије са међународним учешћем, Суботица, 11-14 мај 2014. Балнеоклиматологија **2014**; 38 (1): 211-214.

Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу (М62)- 1 бод.

После избора у звање научног сарадника

88. Илић Стојановић О, Вујовић Светлана, Мускулоскелетни бол и менопауза, Први српски конгрес о менопаузи и инволутивном хипоандрогенизму са међународним учешћем. Београд, 16-17 Октобар 2015, Књига апстраката, стр.29.

89. Илић Стојановић Оливера, Вујовић Светлана, Мускулоскелетна обољења и мушки пол. Значај и улога тестостерона. Трећи Српски конгрес о менопаузи и инволутивном хипоандрогенизму са међународним учешћем. 18-19. Октобар 2019. Књига апстраката, стр.26.

Саопштења са скупа националног значаја штампано у целини (М63)-1 бод.

90. Анђић М., Илић Стојановић О., Лазовић М., Лазовић В.М. Програм респираторне рехабилитације. 10. конгрес физијатара Србије са међународним учешћем, Кладово, 2-5. јуни 2010. Балнеоклиматологија **2010**; 34(1):325-329.

91. Спироски Д., Лазовић М., Тодоровић М., Илић Стојановић О., Анђић М., Лазовић В.М. Могућности постоперативне рехабилитације валвуларних болести срца. 10. Конгрес физијатара Србије са међународним учешћем, Кладово 2-5. јуни 2010. Балнеоклиматологија 34(1):46-53.

Саопштења са скупа националног значаја штампано у изводу (М64)- 0.2 бода

92. Вучељић М., Илић Стојановић О. Учесталост секундарног хиперпаратиреоидизма код жена са постменопаузалном остеопорозом. XVII Конгрес медицинске биохемије и лабораторијске медицине са међународним учешћем одржан у Београду од 5 до 9 октобра 2010. J Med Biochem **2010**; 29 (4):411.

93. Илић Стојановић О., Лазовић М. Да ли терапија нискоенергетским ласером (ЈЛЛЛТ) може да утиче на активност реуматоидног артритиса (РА). Плацебо контролисано испитивање. Годишњи конгрес реуматолога Србије са међународним учешћем, Нови Сад, 7-10. септембар 2011. Acta Reumatologica Belgradensia **2011**; 41 (Супл.1):130.

94. Пилиповић Н., Ковачев Завишић Б., Николић Каражов А., Басарић М., Стаменковић Б., Веселиновић М., Божилов С., Васић Ј., Илић Стојановић О., Ђуровић М. Програм праћења болесница са остеопорозом које примају интравенски Ибандронат-Студија ИВОНА. Годишњи конгрес реуматолога Србије са међународним учешћем, Нови Сад, 7-10. септембар 2011. Acta Reumatologica Belgradensia **2011**; 41 (Супл.1):117-118.

- 95.** Анђић М., **Илић Стојановић О.**, Поповић Г., Лазовић М. Праћење концентрације лековитих гасова минералних вода Србије. 12. конгрес физијатара Србије са међународним учешћем, Врњачка Бања, 17-20 мај 2012. Балнеоклиматологија **2012**; 38(1):189-190.
- 96.** Анђић М., Спироски Д., Миловановић Б., Видаковић Т., **Илић Стојановић О.**, Лазовић М. Ефекти рехабилитационог програма код пацијената са хируршком реваскуларизацијом миокарда 6-минутним тест-ходом. 14. конгрес физијатара Србије са међународним учешћем, Суботица, 11-14 мај 2014. Балнеоклиматологија **2014**; 38(1):296-297.
- 97.** Буразор И., Лазовић М., Ђурић Д., **Илић Стојановић О.**, Спироски Д., Анђић М. Предности и значај стационарне кардиолошке рехабилитацију након кардиохируршких операција: физички тренинг и контролисана мобилизација - искуства нашег центра. 14. конгрес физијатара Србије са међународним учешћем, Суботица, 11-14 мај 2014. Балнеоклиматологија **2014**; 38(1):297-298.
- 98.** Спироски Д., Анђић М., Буразор И., **Илић Стојановић О.**, Хрковић М., Лазовић М. Процена утицаја програма кардиоваскуларне рехабилитације на липидни статус и гликорегулацију код постменопаузалних жена. 14. конгрес физијатара Србије са међународним учешћем, Суботица, 11-14 мај 2014. Балнеоклиматологија **2014**; 38 (1):298-299.
- 99.** Котлаја К., Новаковић М., Коматина Т., **Илић Стојановић О.**, Лазовић М. Резултати примене кинезитерапије на смањење ризика од пада код пацијенткиња са смањеном коштаном густином. 14. конгрес физијатара Србије са међународним учешћем, Суботица, 11-14 мај 2014. Балнеоклиматологија **2014**; 38 (1): 318-319.

ПАТЕНТИ, АУТОРСКЕ ИЗЛОЖБЕ, ТЕСТОВИ (M90)

Реализован патент, сој, сорта или раса, архитектонско, грађевинско или урбанистичко ауторско дело на међународном нивоу (**M91**) - ? бодова

100. Патент Савезног завода за патенте Руске Федерације за оригиналну методу лечења реуматоидног артритиса РУ №.2144397 С1,7 А 61 Н 5/067. Билтен №.2. 20.01.2000. [Патент Российской Федерации на изобретение РУ №.2144397 С1,7 А 61 Н 5/067. Способ лечения ревматоидного артрита. Приоритет от 25.05.1999. Бюллетень №.2. 20.01.2000.]

УЏБЕНИЦИ И ПРИРУЧНИЦИ

После избора у звање научног сарадника

ПОГЛАВЉЕ У МОНОГРАФИЈИ /КЊИГИ

101. Милица Лазовић, **Оливера Илић Стојановић.** Рехабилитација болесника са цереброваскуларним догађајем. У: Ивановић П. Светомир и сар. Цереброваскуларне болести 1. Едд. Црногорска Академија Наука и Умјетности, Подгорица 2010; 567-595.

3. АНАЛИЗА РАДОВА

Анализом приложених радова кандидата др Оливера Илић Стојановић, од избора у научно звање Научни сарадник, уочава се да је досадашњи научно-истраживачки рад дао значајан допринос у неколико области, од којих су од посебног значаја следеће области истраживања:

- 1.** примена нискоенергетске ласеротерапије у зглобној патологији са посебним освртом на инфламаторну генезу
- 2.** повезаност атеросклерозе и остеопорозе, значај Витаминa Д

3. различити аспекти истраживања у области остеопорозе, у популацији Српских постменопаузних жена
4. рехабилитациони програмима прелома кука у геријатријској популацији, процена функционалног стања
5. рехабилитациони програми болесника после акутног инфаркта миокарда

1. Као наставак претходних 50 публикација примене веома ниских доза ласеротерапије у мускулоскелетној патологији, у којима др Оливера Илић Стојановић, доминира као први аутор, током избора у звање научни сарадник публикована је (па није била укључена у библиографски списак) и Монографија међународног значаја на енглеском језику са признатим светским истраживачима у области ласеротерапије, а у којој је кандидат аутор поглавља: „Musculoskeletal disorders therapy - special in orthopedy and rheumatology“ (монографија „Lasers in Medicine Science and Praxis: in Medicine, Surgery, Dentistry and Veterinary“, Trilogy Updates, Editorz & Coordinating author Zlatko Simunovic, European Medical Laser Assotiation, Medicinska naklada, Rijeka, Croatia, 2009).

У душло слепом плацебо контролисаном испитивању позиционирана је патофизиолошка основаност примене импулсне ласерске терапије и њена клиничка ефикасност код болесника са реуматоидним артритисом (РА), у акутној фази инфламације зглобова и припадајућих тетива, са циљем антиинфламаторног и аналгетског дејства без акутизације основног обољења. Резултати овог истраживања који се односе на проучавање утицаја ниских доза нискоенергетске инфрацрвене импулсне терапије ласером (LLP-IR-LT) на маркере активности запаљења у болесника са РА показали су да код оболелих од РА након правилно одабраних параметара ласерског зрака и места апликације сонде, долази до значајног снижења вредности sTNF α R, sIL-2R, CRP, CE, као и тенденције ка снижењу неоптерина- лабораторијског маркера активације ћелијског имунитета у РА. Закључено је да је, могући механизам дејства примењене методе ласеротерапије инхибиција функционалне активности макрофага који су главни извор синтезе неоптерина и sTNF α R, као и супресија активисаних Т лимфоцита који су главни извор sIL-2R, два типа имунских ћелија које су иначе значајно активисане аутоимуним процесом у РА. Индивидуално и адекватно одабрани параметри нискоенергетског ласерског зрачења инфрацрвене области, имају антиинфламаторни, аналгетски и биомодулативни ефекат који је најизраженији у акутној фази болести. Истраживања др Оливере Илић Стојановић су показала да терапија LLP-IR-LT код болесника са РА у акутној фази артритиса доводи не само до статистички значајног смањења маркера акутне фазе запаљења, већ и значајног побољшања клиничких параметара активности болести, тестова процене функционалног статуса болесника са РА и квалитета живота. Такође, показани су и повољни ефекти терапије LLP-IR-LT на регулацију кисеоник-зависних метаболичких путева неутрофилних гранулоцита код оболелих од РА и регулацију прооксаидантног/антиоксидантног система крви. Стога таква терапија може бити користан метод у комплексном лечењу болесника са РА, укључујући и оболеле који су у одмаклом животном добу.(1) Кандидат је била активан учесник у тимском раду и први коаутор публикације „Placebo-controlled investigation of low- level laser therapy to treat carpal tunnel syndrome“, где је у плацебо контролисаном испитивању доказана и клиничка и ЕНМГ верификована ефикасност дејства инфрацрвеног ласерског спектра у пацијената са компресијом н. медијануса у карпалном каналу. Ефекат терапије је био израженији уколико је време започињања терапије било краће у односу на појаву симптома, у благим и средње тешким стадијумима болести. (16) Овај рад је објављен у часопису М22. категорије, има **46 хетероцитата**, укључен је у 5 великих мета анализа од којих је једна [Cochrane Database of Systematic Reviews](#).(Rankin A.I. et al. 2017)

2. Доктор Оливера Илић Стојановић се у свом научном раду бави и комплексним проблемима везаним за остеопорозу.

Као први аутор рада „Повезаност атеросклерозе и остеопорозе и значај улоге Витамина Д“ (15) публикованог у часопису M22 категорије, је истакла и показала патофизиолошку повезаност и клинички значај ова два, наизглед различита обољења и несумњиву улогу очуваног серумског нивоа Витамина Д. Најновији подаци подржавају корелацију атеросклерозе и остеопорозе, што указује на паралелно напредовање два процеса деструкције ткива са повећаним ризиком за фаталне и нефаталне коронарне догађаје, као и повећан ризик од прелома. Недостатак витамина Д повезан је са ниском минералном густином костију, повећава ризик за пад и прелом, доводи до секундарног хиперпаратиреоидизма, калцификације коронарних артерија и значајног повећања кардиоваскуларних болести. Неопходна су даља велика рандомизирана контролисана испитивања за реevaluацију оптималног лабораторијског опсега 25-хидроксивитамина Д код обе болести, како би се избегли проблеми са прекомерним и претераним лечењем и потпуно разјаснио однос између атеросклерозе и остеопорозе. До сада је ова рад цитиран **93 пута** у 5 веома значајних мета анализа (NHANES, Tromso и др.) и 9 обсервационих студија.

Публикована је и обсервациона лонгитудинална студија (M23), цитирана **14 пута**, од чега у 3 студије пресека. Ово испитивање је указало на изражени недостатак 25OH ВИТ Д у популацији Српских жена у менопаузи (88.4%). Доказана је негативна корелација између паратиroidног хормона и 25OH ВИТД која је иамла сезонски карактер. Корелација између паратиroidног хормона и 25OHВИТД у односу на минералну коштану густине (МКГ) на нивоу лумбалне кичме, је уочена у целој групи али са МКГ мереној на нивоу кука само код жена старијих од 65 година. (24)

3. Такође, у својству првог аутора публикована је студија у часопису M21 категорије, која је испитивала корелацију фреквенције вертебралних фрактура са измереном минералном коштаном густином (МКГ) на различитим мерним местима у популацији Српских постменопаузних жена. Резултати испитивања су указали да редукција МКГ зависи од животне доби и избора мерног места. Најбоља корелација је нађена у нивоу остеопеније на сва три мерна места (дистални део радиуса, лумбални сегмент кичменог стуба и кук). Аутор указује да нормална МКГ као и налаз на нивоу остеопеније не искључује вертебралне фрактуре. Мерење МКГ на два мерна места повећава вероватноћу правилније процене стања, посебно уколико је нађена референтна вредност на једном мерном месдту. Откривање вертебралних фрактура радиографским методама снимања (дорзалног и лумбалног сегмента у два правца) кичменог стуба је неопходно, посебно, обзиром на веома честу олигосимптоматску и асимптоматску природу (72.5%) ових фрактура, што брзо и значајно побољшава ефикасност лечења.(7) Рад је публикован у M21 категорији часописа, има **11** хетероцитата, од чега у две популационе студије публиковане 2020. године.

4. У раду групе аутора посебно се истиче специфичност геријатријске популације, значај улоге коморбидитета на клиничку презентацију и исход лечења У истраживањима се обраћа посебна пажња на примену различитих упитника као сензитивних предиктивних алатки (Berg Balance scale) за евалуацију функционалног опоравка пацијената старије животне доби са фрактуром кука. Испитује се утицај коморбидитета на социјално функционисање после прелома кука са посебним освртом на улогу рехабилитације. Истакнуто је да пол, животна доб, различити степен коморбидитета утиче на степен социјалног функционисања код старије популације после прелома кука уз осврт на корисност рехабилитационог програма.(5) Рад је публикован у часопису M21 категорије, цитиран **41 пут**, од чега и у две кохортне студије и јеној мета анализи (Kabboord AD.et al. 2016.).

5. У тимском раду испитиван је ефекат кардиолошке рехабилитације базиран на физичком тренингу болесника са акутним инфарктом миокарда, после перкутане и кардиохирушке реваскуларизације миокарда. Испитиван је значај редукције фактора ризика, безбедност и ефикасност спровођења програма рехабилитације са циљем побољшања секундарне превенције после инфаркта миокарда, базиран на физичком тренингу болесника укључујући и пацијенте са редукованом ејекционом фракцијом.

Рехабилитација заснована на вежбању је важан део лечења пацијената након акутног инфаркта миокарда (ИМ). Међутим, подаци о ефектима краткорочних програма физичке активности код пацијената са акутним ИМ који су лечени примарном перкутаном коронарном интервенцијом (рРСИ) су веома оскудни. Циљ овог тимског рада, у којем је кандидат активно учествовала, је био да се у обсервационој лонгитудиналној студији евалуирају ефекти краткотрајних програма физичке активности на параметре кардиопулмоналног теста оптерећења (КПТО) код пацијената након акутног ИМ лечених (пПЦИ) и после хируршке реваскуларизације.

Тронедељни програм кардиолошке рехабилитације пацијената са ИМ после рРСИ се састојао од вожње бицикла 7 пута недељно и свакодневног ходања у трајању од 45 минута, интензитетом од 70-80% индивидуалне максималне срчане фреквенце. Свим пацијентима је урађен симптомима ограничен КПТО на бициклергометру по рамп протоколу од 10 W/мин. КПТО је такође рађен после спроведеног 3 недељног програма кардиолошке рехабилитације заснованог на контролисаној физичкој активности. Побољшана је толеранција на напор у поређењу са полазним нивоом, као и максимални однос дисајне размене. Максимално достигнута потрошња кисеоника и угљен диоксида (VO_2 и VCO_2), вршна вентилациона размена и вршна резерва дисања су такође значајно побољшани. Закључци овог испитивања сугеришу да су краткотрајни, индивидуално контролисани физички тренинзи безбедни, поправљају функционални капацитет пацијената са ИМ лечених пПЦИ, трајање теста, радно оптерећење и опоравак срчане фреквенце. (6) Рад је публикован у часопису М21 категорије, цитиран **14 пута**, од чега у једној мета анализи (Coptoіu M.et al.2020).

Резултати студије која је имала за циљ краткорочне ефекте физичког тренинга код пацијената са инфарктом миокарда после хируршке реваскуларизације миокарда током 3 недељног програма хоспиталне кардиолошке рехабилитације и 6 месечне амбулантне кардиолошке рехабилитације публиковани су у часопису М22 категорије. Рад је цитиран **19 пута**. Од чега у две мета анализе: мултицентричној проспективној мета анализи Француске популације испред “Aortic Valve repair International Registry (AVIATOR)” (Tabet J.Y.et al 2020) и мета анализи групе аутора са Новог Зеланда, Draper [O.et al.2020](#).

Стационарни програм се састојао од вожње бицикла 7 пута недељно и свакодневног ходања по 45 минута. Амбулантни програм, од ходања 5 пута недељно по 45 минута и вожње бицикла 3 пута недељно. Свим пацијентима је пре започињања рехабилитационог програма рађена процена кардиопулмоналног теста оптерећења КПТО- СРЕТ (od engl. Cardio Pulmonary Exercise Testing) ограничен симптомима, на бицикл ергометру са рамп протоколом од 10 W/минут, а затим после 3 недеље и после 6 месеци од завршетка тронедељне рехабилитације.

После тронедељног програма физичког тренинга, толеранција на вежбање је побољшана у поређењу са основним нивоом, као и вршни однос респираторне размене. Најважније, вредност максимално достигнуте потрошње кисеоника (VO_2), вредност максимално достигнуте потрошње угљен диоксида (VCO_2), вршна вентилациона размена и вршна резерва дисања су такође побољшани. Исти тренд побољшања наставио се и након 6 месеци. Током програма рехабилитације нису забележени већи нежељени срчани догађаји, па се може закључити да краткотрајни, индивидуално контролисани физички тренинзи су безбедни и побољшавају функционални капацитет пацијената са ИМ лечених хирушком реваскуларизацијом, трајање теста, радно оптерећење, ХР одговор и неке маркере инфламације. (17)

4. ЦИТИРАНОСТ И ХИРШОВ ИНДЕКС

Публикације у којима је др Оливера Илић Стојановић била аутор или коаутор су цитиране 279 пута без аутоцитата (google scholar база података). Хиршов индекс (Х индекс) износи 8. Од укупног броја хетероцитата кандидат је била један од прва 3 аутора у радовима који су цитирани 198 пута односно у 70.71% укупне цитираности, што недвосмислено указује на активно и

значајно учествоваће Др Оливере Илић Стојановић у тимском раду током израде наведених публикација. Укупан импакт фактор радова после избора у звање научни сарадник је 99.085.

Посебно се издвајају следећи радови:

Ilić Stojanović O., Lazović M., Lazović M., Vuceljić M. Association between atherosclerosis and osteoporosis, the role of Vitamin D. Arch Med Sci 2011; 7(2): 179-189., који је цитиран 93 пута и налази се у 5 веома значајних мета анализа и 9 обсервационих студија.

Мета анализе:

- i. [Beilfuss, Julia](#). Vitamin D and its implication on inflammation and genomics. The data from the Tromsø study and the US National Health and Nutrition Examination Survey. 2017. The Arctic University of Norway. UIT. <https://hdl.handle.net/10037/11812>; munin.uit.no
- ii. [Derya Uluduz](#), [Malik M. Adil](#), [Basit Rahim](#), et al. Vitamin D Deficiency And Osteoporosis In Stroke Survivors: An Analysis Of National Health And Nutritional Examination Survey (NHANES). [J Vasc Interv Neurol](#). 2014; 7(1): 23–28.
- iii. Jiang X, Clark M, [Singh RK](#), et al. Association of breast arterial calcification with stroke and angiographically proven coronary artery disease. a meta-analysis. *Menopause*, 2015; Vol. 22 (2):136-143.
- iv. Zhang Y, Feng B. Systematic review and meta-analysis for the association of bone mineral density and osteoporosis/osteopenia with vascular calcification in women. *International journal of rheumatic diseases*, 2017; Vol. 20 (2):154-160.
- v. Ghorabi S., Shab-Bidar S. et al. Lipid Profile and Risk of Bone Fracture: A Systematic Review and Meta-Analysis of Observational Studies, *Endocrine Research*, 2019; 44(4), 168-184, DOI: [10.1080/07435800.2019.1625057](https://doi.org/10.1080/07435800.2019.1625057)

*Lazović M., Ilić Stojanović O., Kocić M., Živković V., Hrković M., Radosavljević N. Placebo-controlled investigation of low-level laser therapy to treat carpal tunnel syndrome. Photomed Laser Surg 2014; 32(6): 336–344. Рад је наведен у 46 хетероцитата од којих би издвојили укљученост у 5 обсежних мета анализа са посебним освртом на публикацију „**Low-level laser therapy for carpal tunnel syndrome**“. [Cochrane Database of Systematic Reviews](#).*

Мета анализе:

- i. Bekhet AH, Ragab B, Abushouk AI, Elgebaly A . Efficacy of low-level laser therapy in carpal tunnel syndrome management: a systematic review and meta-analysis. [Lasers in Medical Science](#). 2017; Vol. 32:1439–1448.
- ii. **Ali Borzabadi-Farahani. Effect of low-level laser irradiation on proliferation of human dental mesenchymal stem cells; a systemic review. [Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology](#). 2016; Vol. 162:577-582.**
- iii. Li ZJ, Wang Y, Zhang HF, et al. Effectiveness of low-level laser on carpal tunnel syndrome: a meta-analysis of previously reported randomized trials. [Medicine \(Baltimore\)](#). 2016; 95(31): e4424.

- iv. [Rankin A.I.](#), [Sargeant H.](#), [Haroon Rehman H.](#) et al. Low-level laser therapy for carpal tunnel syndrome. [Cochrane Database of Systematic Reviews](#). Version published: 2017. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD012765>.
- v. [Franke TP](#), Koes BW, Geelen SJ et al. Do Patients With Carpal Tunnel Syndrome Benefit From Low-Level Laser Therapy? A Systematic Review of Randomized Controlled Trials. [Archives of Physical Medicine and Rehabilitation](#). 2018; Vol.99 (8): 1650-1659.e15.

Ilic Stojanovic, O, Vuceljic M, Lazovic M, Gajic M, Radosavljevic N, Nikolic D, Andjic M., Spiroski D, Vujuovic S. Bone mineral density at different sites and vertebral fractures in Serbian postmenopausal women. *Climacteric* 2017; 20:37-43. Рад је наведен у 12 цитата, од којих су две популационе студије.

- i. **KJ Segheto, LL Juvanhol, CJ Carvalho et al** Factors associated with bone mineral content in adults: a population-based study. *Einstein (São Paulo)*. 2020. https://doi.org/10.31744/einstein_journal/2020AO4694 .
- ii. **Segheto K Josiany Juvanhol L Lopes et al.** Factors associated with bone mineral content in adults: a population-based study. *Rev. esc. enferm. USP* 54 • 2020 • <https://doi.org/10.1590/S1980-220X2018039903572> .

Vučeljić M., Ilić-Stojanović O., Lazović M., Grajić M. Vitamin D and Parathyroid hormone in relation to bone mineral density in postmenopausal women. *Vojnosanit pregled* 2012; 69(3):243-248. Рад је цитиран 14 пута, од чега у 3 студије пресека.

- i. **Sadat-Ali, Al-Omran S.A. et Al-Turki A. H.** Parathyroid Glands response to Low Vitamin D levels in Healthy Adults: A Cross-Sectional Study. *Ulster Med J*. 2015; 84(1): 26–29.
- ii. **Keser I., Cvijetić S., Bituh M., Samarín IR.** [Vitamin D and parathyroid hormone in relation to bone health in Croatian women](#). *Arch. Osteoporos* 13, 69 (2018). <https://doi.org/10.1007/s11657-018-0483-z>
- iii. **Dixit, V., Tripathi, R.L. & Dhanwal, D.K.** All 25-hydroxyvitamin D-deficient Indian postmenopausal women do not have secondary hyperparathyroidism. *Arch Osteoporos* 13, 62 (2018). <https://doi.org/10.1007/s11657-018-0465-1>

Andjic M, Spiroski D, **Ilic Stojanovic O**, Vidakovic T, Lazovic M, Babic D, Ristic A, Mazic S, Zdravkovic M, Otasevic P. Effects of short-term exercise training in patients following acute myocardial Infarction treated with Primary Percutaneous Coronary Intervention. *Eur J Phys Rehabil Med*. 2016; 52:364-369. Рад је цитиран 14 пута, и укључен у 1. мета анализу.

- i. **Monica Copotoiu, Mihaela-Maria Șuşcă , Horațiu Popoviciu.** Is Physical Therapy the Early Solution for Post-Acute Myocardial Infarction Patients? A Meta-Analysis. *Journal of Interdisciplinary Medicine* 2020;5(4):141-145.

Spiroski D, Andjic M, **Ilic-Stojanovic O**, Lazovic M, Djordjevic-Dikic A, Ostojic M, Beleslin B, Kostic S, Zdravkovic M, Lovic D, Very short/short-term benefit of inpatient/outpatient cardiac rehabilitation programs after coronary artery bypass grafting surgery. *Clin Cardiol* 2017; 40:281-286. Рад је цитиран у 19 публикација, од чега у две велике и значајне мултицентричне Мета анализе.

- i. Tabet JY, Meurin P, Driss AB, Weber H et al. Early exercise training feasibility after aortic valve repair: A multicentre prospective French survey on behalf of the Aortic Valve repair International Registry (AVIATOR). [Archives of Cardiovascular Diseases](#),2020;**Vol.113 (3)**:168-175.
- ii. [Draper Owen](#), [Goh Isaiah](#), [Huang Cong](#) et al. Psychosocial interventions to optimize recovery of physical function and facilitate engagement in physical activity during the first three months following CABG surgery: a systematic review. *Physical Therapy Review*.2020: Vol. 25.(5-6) 381-398.

5. ЕЛЕМЕНТИ ЗА КВАЛИТАТИВНУ ОЦЕНУ НАУЧНОГ ДОПРИНОСА

Др Оливера Илић Стојановић је одржала 42 предавања по позиву од избора у звање научни сарадник на међународним и домаћим научним скуповима.

Од међународних научних скупова где је кандидат била предавач по позиву издвајамо следеће.

- Controversies and dilemmas, differences and similarities in the application of low level laser therapy in musculoskeletal diseases. Laser International Medical Congress with celebration of EMLA 30th anniversary, Opatija, Croatia, June 28th-30th, 2012.
- Laser therapy (lt) in the cervical syndrome. Most frequent mistakes in the presentation and interpretation of the parameters of laser radiation. Laser Medical Application on Head and Neck, Laser International Medical Congress, Opatija, Croatia, June 27th-30th, 2013. *Laser in Medicine* **2013**; I(4), electronic version, Special Congress Edition; <http://www.laserinmedicine.com/issue04.html>
- Association between atherosclerosis and osteoporosis, the role of vitamin D. Тезиси, VI Съезд ревматологов России, Москва (Россия), 2013. Науч - практич ревматол **2013**;
- Role of vit D in osteoporosis and atherosclerosis. Trilateral Meeting on Osteoporosis and Osteoarthritis, Sofia - RIU Pravets Resort Golf&Spa (Bulgaria), June 26-30, 2013.
- Most frequent errors and controversies in the interpretation of osteodensitometry and initiation of treatment. 10th Mediterranean Congress of PRM & 13th National Congress of the Serbian Association of Physical Medicine and Rehabilitation, Budva (Montenegro), **2013**.
- Published review data of low level laser therapy in neck pain syndrome. 10th Mediterranean Congress of PRM & 13th National Congress of the Serbian Association of Physical Medicine and Rehabilitation, Budva (Montenegro), **2013**.
- Oboljenja mišićno skeletnog sistema u menopauzi. The 6th Congress of Physical and Rehabilitation Medicine of Bosnia and Herzegovina with international participation. Banjaluka 06-09 October 2016;
- 3RD IMS regional conference and 2nd Serbian menopause society congress. Importance of gonadal steroids. Estradiol and non-inflammatory rheumatic diseases. 16- 17 November, Belgrade, 2017.
- Recent data and principles of dosing of low level laser therapy in rheumatoid arthritis. The 4th Congress of Physical and Rehabilitation Medicine of Macedonia with international participation. 12-15 September, 2018, Ohrid, Macedonia. 2018;28-29.
- The importance of choosing the parameters of laser therapy and application methods in musculoskeletal disorders. how far are we from consensus? 22th European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine, Belgrade, 2020 19-23September. Firs ESPRM Virtual congress. (Video presentation)

- Примена ласеротерапије код пацијената са запаљењским реуматизмом, специјалистички семинар ЛАСЕРОТЕРАПИЈА под покровитељством (ЕСРД), Бања Лука, 6. и 7. децембар 2013.

Од уводних предавања која је кандидата одржала на Конгресима и научним скуповима од националног значаја издвајамао следећа уводна предавања:

- Паранеопластични синдром – диференцијално дијагностички изазов у клиничкој пракси физијатра. 14. конгрес физијатара Србије са међународним учешћем, Суботица, 11-14 мај 2014. Балнеоклиматологија **2014**; 38 (1): 211-214.
- Мускулоскелетни бол и менопауза, Први српски конгрес о менопаузи и инволутивном хипоандрогенизму са међународним учешћем. Београд, 16-17 Октобар 2015.
- Мускулоскелетна обољења и мушки пол. Значај и улога тестостерона. Трећи Српски конгрес о менопаузи и инволутивном хипоандрогенизму са међународним учешћем. 18-19. Октобар 2019.
- Примена терапије ласером у физикалној медицини и ехбилитацији и стоматологији”, Српски огранак Европског медицинског удружења а ласеротерапију на домаћем курсу прве категорије (А-1 -2549 14), одржаног 06.03.2015. (Руководилац континуиране едукације).
- Научни симпозијум МУМИА. Примарни хиперпаратиреоидизам и секундарна остеопороза. 21.10.2016. године. Народна Библиотека Србије у Београду.
- Ендокринолошка секција СЛД – ЕНДОСЕК, СИМПОЗИЈУМ: "ОСТЕОПОРОЗА" Реуматолошки премећаји и кост (Гликокортикоидима индукована остеопороза). 03 .Март 2017. Хотел Блу, Београд.
- Сателитски конгрес „Хипертензија, дијабетес и коморбидитети” под покровитељством European society of hypertension (ESH) у организацији Удружења за хипертензију Србије, Да ли постоји повезаност између атеросклерозе, остеопорозе и хипертензије-улога Витамина Д? Београд, 4-6 марта. 2017.
- 6. Мастер КЛАС, Остеопороза и остеоартритис -од третмана бола до побољшања функционалности” 4-5 Октобар 2019. Београд. Колика је валидност и клинички значај ДХА дијагностике.
- Научни симпозијум МУМИА. Значај хипоестрогенија у комплексном лечењу хроничних политендитиса. 20.04.2021. (online)
- IV Ендосек Симпозијум СЛД а „Савремени концепт остеопорозе” .Гликокортикоидима индукована остеопороза (ГИО). Београд, 01 Март 2019.
- Симпозијум ендосек (online), Изазови у дијагностици и лечењу остеопорозе, Грешке у тумачењу остеоденситометријских налаза”, Београд, 4. јун 2021. године.
- 15-ти BISOP, Српско удружење за терапију бола, Оптималан НСАИЛ за најчешће факторе ризика. Како одабрати? 08-09.05.2020.(online)

Кандидат је одржала и 9 уводних предавања на Конгресима физијатара Србије са међународним учешћем , од 2011-2020 године.

- Уводно предавање на 14. Конгресу физијатара Србије са међународним учешћем (11-14. мај 2014. године). Тема: Заступљеност појединих параметара у анализи физичке активности код школске деце.
- Уводно предавање на 15. Конгресу физијатара Србије са међународним учешћем (21-24. мај 2015. године). Тема: Bone Mineral density and fracture consolidation – pain relief strategy and stimulation of new bone formation.

- Уводно предавање на 16. Конгресу физијатара Србије са међународним учешћем (19-22. мај 2016. године). Тема: Електродијагностички значај параметара испитивања у евалуацији радикулопатија.
- Уводно предавање на 17. Конгресу физијатара Србије са међународним учешћем (18-21. мај 2017. године). Тема: Rehabilitation of patients with seronegative spondyloarthropathies.
- Уводно предавање на 18. Конгресу физијатара Србије са међународним учешћем (24-27 Мај. 2018 године) Тема: Latest approaches for treatment and rehabilitation in systemic sclerosis.
- Уводно предавање на 19. Конгресу физијатара Србије са међународним учешћем (23-26 Мај. 2019 године) Тема: Extraarticular rheumatism after 50 years. Local or systemic dysfunction?

Током последњих 10 година др Оливера Илић Стојановић је учествовала као члан научних одбора и радних председништава 20 научних конференција, укључујући и међународне. Била је секретар 10. конгреса физијатара Србије са међународним учешћем, 2010 године, члан организационог одбора 19. Конгреса физијатара Србије са међународним учешћем и уређивачког одбора Тематског зборника радова Конгреса Физикалне медицине и рехабилитације са међународним учешћем у часопису „Балнеоклиматологија“ током 6 година (2014-2019 године). Главни уредник: Проф. др Марина Дељанин- Илић.

Чланства у међународним и националним одборима научних друштава, научно програмским одборима и радним председништвима међународних и научних конференција, која поред осталог говоре и о активности и учешћу Др Оливере Илић Стојановић у међународној сарадњи (могу се издвојити следећа):

- Члан извршног одбора European medical laser association (EMLA) www.emla-medical.com
- Председник Српског огранка Европског удружења за примену ласера у медицини— Eitorean Medical Laser Assosiation (EMLA) — Србија, основаног 07.02.2013. године у Београду, са седиштем у Институту за Рехабилитацију, Сокобањска 17, Београд, Србија. (www.emla.rs)
- Од оснивања, 2002. године, члан је председништва националног Мултидисциплинарног удружења за менопаузу и андропаузу (MUMIA)
- Члан Међународног научног одбора на међународном конгресу посвећеном терапији ласером Европске медицинске ласерске асоцијације Lasr International Medical Congress with celebration of EMLA 30th anniversary, Опатија, Croatia, Јипе 28th-30th, 2012. Abstract book. p. 15-16.
- Члан Научно- Програмског одбора Првог Српског Конгреса О менопаузи и Инволутивном хипогонадизму са међународним учешћем 2015 године.
- Члан Научног одбора Сателитског конгреса „Хипертензија, дијабетес и коморбидитети” под покровитељством European society of hypertension (ESH) у организацији Удружења за хипертензију Србије 4-6 марта. 2017. Београд, Хотел Crowne Plaza.
- Члан Научно- Програмског одбора 3. Српског Конгреса О менопаузи и Инволутивном хипогонадизму са међународним учешћем 2019 године.
- Члан Програмског одбора симпозијума у организацији Ендокринолошке секције СЛД посвећеног Остеопорози 2019 , Београд.
- Члан Програмског одбора симпозијума у организацији Ендокринолошке секције СЛД (online). Изазови у дијагностици и лечењу остеопорозе. Београд, 2021.

Учествовала је у многобројним радним председништвима Међународних и домаћих конгреса и симпозијума, од којих смо издвојили следеће:

- Члан радног председништва на 11, 12,13,14,15,17,18 и 19 Конгресу физијатара Србије са међународним учешћем.
- Члан радног председништва секције Rheumatology and physiotherapy на Laser International Medical Congress with celebration of EMLA 30th anniversary, Opatija, Croatia June 28th-30th, 2012.
- Члан радног председништва на 10th Mediterranean Congress of Physical and Rehabilitation Medicine & 13th National Congress of the Serbian Association of Physical Medicine and Rehabilitation, 29th September 2nd October, 2013, Budva (Montenegro)
- Члан радног председништва на 12th Congress of European Forum for Research in Rehabilitation, 11-14 September 2013. Istanbul (Turkey)

Др Оливера Илић Стојановић је била члан **уређивачког одбора Тематског зборника радова** Конгреса Физикалне медицине и рехабилитације са међународним учешћем у часопису Балнеоклиматологија“ током 6 година (2014-2019 године). Главни уредник: Проф.др Марина Делјанин- Илић; Секретар 10. конгреса физијатара Србије са међународним учешћем, 2010 године, члан Организационог одбора 19.Конгреса Физијатара Србије.

Рецензент је значајног броја радова у часописима са JCR листе: Archives of Medical Sciences (M22; 71 рецензија од 2011.) у којем је на годишњем нивоу добијала више пута признање за значајан допринос квалитету часописа. Такође рецензент је и у часопису Војносанитетски преглед.

Руководила је пројектним задатком : Анализа фактора ризика за развој кардиоваскуларних болести и дијабета“ у периоду од 2012-2014. године, а у оквиру међународног пројекта: Мултицентрична европска клиничка студија „Euroaspire IV студија“, која се бавила превенцијом кардиоваскуларних болести и дијабета (примарна превенција) у европским земљама (2013-2014.)

EUROASPIRE IV (European Action on Secondary and Primary Prevention by Intervention to Reduce Events) студији чији је организатор Европско удружење кардиолога. (MAIN SPONSOR: European Society of Cardiology; FUNDER: European Society of Cardiology; STUDY COORDINATION CENTRE: Cardiovascular Medicine, NIHR, Imperial College London). Из ове студије је проистекло 17 публикованих радова на SCI листи (M21 и M22 категорије- приказано у библиографији).

European Society of Hypertension and Chinese Hypertension League “Stroke in hypertension, optimal treatment trial” (Acronym: ESH-CHL-SHOT), пријављен Европској комисији као FP7-пројекат; (EUDRACT NUMBER: 2012-001757-21; Clinical Trials: NCT01563731);

Учесник је у две међународне клиничке студије:

Clinical study protocol a randomized, double-blind, placebo- and active-controlled study of DS-5565 in subjects with pain associated with fibromyalgia DS5565-A-E309 IND 118,304 Eudract number 2013-005161-40.

An open-label extension study of DS-5565 for 52 weeks in pain associated with fibromyalgia DS5565-A-E312 IND 118,304 Eudract number 2013-005164-26, екстензија студије.

Као руководиоца научног пројекта Министарства здравља Руске федерације у Москви, "Патофизиолошка основаност и ефекат инфрацрвене импулсне терапије ласером у болесника оболелих од реуматоидног артритиса" (1994-1999. године) , Др Оливера Илић Стојановић је и носилац патента Савезног завода за патенте Руске Федерације за научну иновативност и оригиналну методу терапије ласером болесника са реуматоидним артритисом РУ №.2144397 С1,7 А 61 Н 5/067. Билтен №.2. 20.01.2000. [Патент Российской Федерации на изобретение РУ №.2144397 С1,7 А 61 Н 5/067. Способ лечения ревматоидного артрита. Приоритет от 25.05.1999. Бюллетень №.2. 20.01.2000.]

Др Оливера Илић Стојановић је активно је учествовала у дизајну и методолошким принципима израде магистраског рада Мр сц. др Снежане Костић „Ефекат нискоенергетске терапије ласером на клиничке показатеље гонартрозе“, одбрањен 2006. године на Медицинском факултету у Београду .

Активно је учествовала у дизајнирању тезе и дефинисању методологије докторске дисертације Др Мојсија Анђића, као и током израде самог рада у докторској дисертацији „Ефекти физичког тренинга у кардиопулмоналној рехабилитацији после инфаркта миокарда“ која је одбрањена 2016 године на Медицинском факултету у Београду .

Од 2002. године обавља задатке ментора за лекаре на специјализацији из „Физикалне медицине и рехабилитације“ на Медицинском факултету у Београду.

Предавач је на двосеместралној настави на академским специјалистичким студијама из Физикалне медицине и рехабилитације на Медицинском факултету у Београду од школске 2014/2015 године, као и у оквиру програма предавања које организује Европски центар за мир и развој из области ласеротерапије.

Доктор Оливера Илић Стојановић је 7 година запослена на Институту за реуматологију Руске академије медицинских наука у Москви. Докторску дисертацију израдила је и одбранила на истом институту, где је била бирана у звање старијег научног сарадника. На Катедри за реуматологију Московске медицинске академије И. М. Сеченова (Први Московски медицински факултет) је била бирна у звање асистента (као први инострани члан катедре), чију је дужност обављала 4 године Као резултат дугогодишње сарадње реализован је велики број коауторских радова са колегама из Института за реуматологију Руске академије наука, укључујући и два уџбеника.

Била је бирана у звање асистента (у изборном периоду 1996-2001) на Катедри за реуматологију Московске медицинске академије И. М. Сеченова (Први Московски медицински факултет), као први инострани асистент. Изабрана у звање „старијег научног сарадника“ (1995-2000) Лабораторије за научно-истраживачки рад и примену ортоза у рехабилитацији реуматолошких болесника у Институту за реуматологију Руске Академије Медицинских наука у Москви, а потом у истом звању на Одељењу профилактике и корекције болесника са аутоимуним поремећајима у истом Институту.

ТАБЕЛА СА РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА НАКОН ИЗБОРА У ЗВАЊЕ НАУЧНИ САРАДНИК

Категорије	Подкатегорије	Број радова	Збир подкатегорија	Збир категорија
M10	M14(4)	1	4	4
M20	M21a (10)	3x1/2	15	99.045
	M21(8)	10	44.42	
	M22 (5)	9	28.12	
	M23 (3)	4	11.5	
	M29в (1)	1	1	1
	M31 (3.5)	5	17.5	

M30	M32 (1.5)	9	13.5	31.0
	M34(0.5)	33	16.5	16.5
M50	M51 (2)	2	4	4
	M52 (1.5)	1	1.5	1.5
	M53 (1)	5	5	5
M60	M61(1.5)	4	6	6
	M62 (1)	2	2	2
	M63 (1.0)	2	2	2
	M64 (0,2)	8	1.6	1.6
M90	M91 (10)	1	?	?
Укупно бодова (потребно најмање 50)			172.645	
M10+M20+M31+M32+M33+M41+M42+M90 (потребно најмање 40)			135.045	
M11+M12+M21+M22+M23 (потребно најмање 30)			99.045	

***Rad iz Projekta - je računat sa 50% od ukupne vrednosti kategorije rada.**

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Детаљан увид и анализа приложене документације, објављени научни радови, области интересовања, квалитет публикација и укупна научна активност др сц. мед. Оливера Илић Стојановић НС, указује да се кандидат афирмисала као препознатљив истраживач из области Физикалне медицине и рехабилитације и реуматологије са посебним доприносима у доменима : афирмације веома ниских доза ласеротерапије као новог правца лечења аутоимуних запаљењских реуматолошких обољења; повезаности атеросклерозе и остеопорозе, значаја Витамина Д, различитих аспеката истраживања у области остеопорозе у популацији Српских постменопаузних жена и рехабилитационих програма болесника базираних на физичкој активности после акутног инфаркта миокарда.

Др сц. мед. Оливера Илић Стојановић, научни сарадник је показала да поседује висок ниво научне иновативности, способности у постављању методолошких постулата истраживачког рада и самосталности у извођењу, уз посебан осврт и критички приступ током анализе података.

Доктор Оливера Илић Стојановић поседује формиран и препознатљив стручни идентитет високог степена научне иновативности - носилац је патента Савезног завода за патенте Руске Федерације за оригиналну методу лечења реуматоидног артритиса РУ №.2144397 С1,7 А 61 Н 5/067. Билтен №.2. 20.01.2000.

У свом континуираном истраживачком раду показала је висок смисао за тимски рад са истраживачима из других научних области медицине, из земље и иностранства, из којег су проистекле и публикације у врхунским међународним, истакнутим међународним и међународним часописима.

Узимајући у обзир целокупну научну активност кандидата уз осврт на значај изложених резултата и ефикасност у научно истраживачком раду која је препозната и потврђена кроз приказане публикације, способност кандидата за самостално и тимско учествовање у научноистраживачком раду, као и сарадњу са колегама у земљи и иностранству, комисија је мишљења да др сци. мед. Оливера Илић Стојановић, научни сарадник и сарадник у настави, испуњава све услове предвиђене Законом о научноистраживачкој делатности и Правилником о поступку начина вредновања и квантитативног исказивања научноистраживачких резултата, да буде изабрана у звање **вишег научног сарадника** за област **Физикална медицина и рехабилитација** на Медицинском факултету у Београду.

Са посебним задовољством предлагемо Научном већу Медицинског факултета Универзитета у Београду да усвоји реферат, и потврди испуњеност услова кандидата за избор у наведено звање.

Председник Комисије:

Проф. др Милица Лазовић

Чланови Комисије:

Проф. др Ивана Петронић-Марковић
Медицински факултет Универзитета у Београду

Проф. др Светлана Вујовић
Медицински факултет Универзитета у Београду

Проф. др Ксенија Бошковић
Медицински факултет Универзитета у Новом Саду

Проф. др Снежана Томашевић Тодоровић
Медицински факултет Универзитета у Новом Саду

У Београду,
14.07.2021. године