

Звање: Редовни професор

Име и презиме

Саша Миленковић

Датум рођења

08.10.1965. године

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Универзитет у Нишу, Медицински факултет

Наставна база Универзитетски клинички центар Ниш, Клиника за ортопедију и трауматологију

Радно место

Ванредни професор за УНО Хирургија

Помоћник руководиоца Клинике за научно- истраживачки рад

Датум расписивања конкурса

02. 07. 2021. године

Начин (место) објављивања

Дневни лист „Народне новине“, Ниш.

Звање за које је расписан конкурс

Ванредни професор или редовни професор

Звање за које кандидат конкурише

1. Доцент
2. Доцент или ванредни професор
3. Ванредни професор
4. Ванредни професор или редовни професор
- 5. Редовни професор**

Ужа научна област

Хирургија- наставна база Клиника за ортопедију и трауматологију Универзитетски клинички центар Ниш

1. Испуњени услови за избор у звање ванредни професор

НСВ број 8/19-01-005/19-021 од 25. 10. 2019. године, НСВ за медицинске науке Универзитета у Нишу

2. Позитивна оцена педагошког рада која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16)

1. **Допис катедре Хирургија број 01- 6817 од 09.07.2021. године.**
2. **Позитивна оцена студената из анкета** (картон наставника – сарадника Центра за унапређење квалитета број 01-6541/1 од 05.07.2021. године).

3. Остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4.

Ближих критеријума за избор у звања наставника

1. **Био је ментор студентских радова који су презентовани на Конгресима студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем чиме је дао допринос формирању младих истраживача на факултету** (потврда Центра за научно-истраживачки рад студената Медицинског факултета у Нишу од 12.07. 2021. године)
2. **Члан судско-медицинског Одбора за ортопедију и трауматологију на Медицинском факултету у Нишу** (потврда председника судско-медицинског одбора Медицинског факултета у Нишу број 14-6176 од 08. 07. 2021. године)
3. **Рецензент је у часописима Војносанитетски преглед (М23), Српски архив за целокупно лекарство (М23), Хало 194- научни часопис ургентне медицине (М53)**(потврде уредништва часописа)
4. **Предавач по позиву на домаћим и интернационалним научним скуповима** (позивна писма и сертификати)
5. **Предавач је школе „ Митковић“** (потврда председника удружења од 16.12.2018. године)
6. **Био је члан научног и организационог одбора Конгреса српске трауматолошке асоцијације (СТА), 2011., 2013., 2015., године** (потврда председника СТА од 16.12.2018. године). **Био је члан научног и организационог одбора и предавач по позиву 6. Конгреса српске трауматолошке асоцијације са међународним учешћем (СТА 2020)**(копија сертификата и странице на којој су информације о организатору Конгреса и одборима)
7. **Члан је Комисија за оцену и одбрану докторских дисертација на Медицинском факултету у Нишу** (потврда службе за последипломске студије број 06-6543/1 од 06.07.2021. године)
8. **Секретар је српске трауматолошке асоцијације (СТА)** (потврда председника СТА од 16.12.2018. године)
9. **Члан је српског лекарског друштва (СЛД)** (копија потврде)
10. **Предавач на курсевима КМЕ на Медицинском факултету - Курс хируршког лечења прелома, одлука Здравственог савета Републике Србије број 153-02-489/2017-01 од 03. 03.2017., одржан 20. и 21.04.2017., Курс хируршког лечења прелома карлице и ацетабулума и дисталне тибије (КМЕ 182), А-1-1870/18, који је одржан на Медицинском факултету у Нишу 16 и 17.11. 2018** (сертификати)
11. **Награда за најбољу публикацију у категорији монографија за 2011. и 2018. годину** (Градска Подружница СЛД Ниш од 21.12.2012. године и 26.12.2019. године)
12. **Почасни члан Македонског удружења ортопеда и трауматолога (МОТА)** (сертификат МОТА од 26. 04. 2018. године)

4. Руковођење најмање у четири дипломска или научноистраживачка рада студената, од којих најмање два од последњег избора

Менторство у дипломским радовима од последњег избора (потврда службе за наставу 05-6542 од 06.07. 2021):

1. **Јовановић Давид, бр. индекса 1603Т. Нега пацијената лечених спољном фиксацијом. Медицински факултет Ниш. 2020.**
2. **Стојиљковић Богдан, бр. индекса 14030. Лечење прелома врата бутне кости. Медицински факултет Ниш. 2020.**
3. **Станковић Катарина, бр. индекса 14452. Хируршко лечење прелома пилона тибије. Медицински факултет Ниш. 2020.**
4. **Кнежевић Урош, бр. индекса 12622. Хируршко лечење прелома ацетабулума. Медицински факултет Ниш. 2021.**

Менторство у научно- истраживачким радовима студената (потврда Центра за научно-истраживачки рад студената Медицинског факултета у Нишу од 12. 07. 2021. године):

1. **Ранђеловић Маја, Јефтић Лидија, Коцић Сандра. Хируршко лечење транстрохантерних прелома. 56. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Врњачка Бања. 2015.**
2. **Јефтић Лидија, Ранђеловић Маја, Веселиновић Јелена. Лечење прелома врата бутне кости код пацијената старије животне доби. 56. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Врњачка Бања. 2015.**
3. **Спасић Млађан. Преломи кука као клиничка манифестација остеопорозе. 59. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Копаоник. 2018.**
4. **Сахмановић Амина. Спољашња фиксација код отворених прелома дијафизе тибије.**

60. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Копаоник. 2019.

- 5. Поповић Вук, Радовоановић Вукота, Дичић Милош. Преломи ацетабулума- хируршко лечење и компликације. 60. Конгрес студената биомедицинских Србије са интернационалним учешћем. Копаоник, 2019.**

5. Оригинално стручно остварење и учешће у међународним и домаћим научним пројектима

- 1. Истраживач на пројекту ИИИ 41017 ВИХОС „Виртуелни коштано-зглобни систем човека и његова примена у претклиничкој и клиничкој пракси“ који је подржан од стране Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије у периоду од 2011. до 2019. године, руководиоца пројекта проф. др Мирослав Трајановић (потврда руководиоца пројекта).**
- 2. Руководилац интерног пројекта Медицинског факултета у Нишу ИНТ-МФН-64 „Тотална артропластика кука након ранијег прелома ацетабулума“ у периоду од 2020. до 2023. године (потврда службе за последипломске студије број 06-6543/2/1 од 08.07.2021. године).**

6. Руководјење израдом бар једне докторске дисертације или чланство у најмање две комисије за оцену и одбрану докторске дисертације

Ментор у одбрањеној докторској дисертацији кандидата др Милана Митковића „Компаративна анализа клиничких и биомеханичких параметара лечења трохантерних прелома применом самодинамизирајућег унутрашњег фиксатора и гама клина“. Медицински факултет Ниш. 2020 (потврда службе за последипломске студије број 06-6543/1 од 06.07.2021. године).

Члан Комисије за оцену и одбрану докторских дисертација из ортопедије са трауматологијом на Медицинском факултету Универитета у Нишу (потврда службе за последипломске студије број 06-6543/1 од 06.07. 2021. године):

- 1. Марко Младеновић- Улога хируршких процедура у превенцији и лечењу остеоартроза кука насталих морфолошким променама врата бутне кости. Медицински факултет Ниш. 2017.**
- 2. Зоран Анђелковић- Морфолошке промене главе и врата фемура као фактор ране артрозе кука и хируршко лечење. Медицински факултет Ниш. 2015.**
- 3. Драган Радојичић- Утицај времена предузимања оперативног лечења прелома кука на исход и компликације. Медицински факултет Ниш. 2015.**
- 4. Радослав Барјактаровић- Предности и ризици билатералних артропластика колена у једном акту. Медицински факултет Ниш. 2015.**
- 5. Момчило Тодоровић- Компаративна анализа резултата лечења трохантерних прелома, 2013.**

7. Остварени резултати у развоју научно- наставног подмлатка на факултету

- 1. Ментор студентских радова који су презентовани на Конгресима студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем (потврда центра за научно-истраживачки рад студената Медицинског факултета у Нишу од 12.07.2021, године)**
- 2. Стални члан Комисије за оцену и одбрану докторских дисертација из ортопедије са трауматологијом на Медицинском факултету у Нишу (потврда службе за последипломске студије број 06-6543/1 од 06.07.2021. године)**
- 2. Ментор у одбрањеној докторској дисертацији асистента др Милана Митковића- Компаративна анализа клиничких и биомеханичких параметара лечења трохантерних прелома применом самодинамизирајућег унутрашњег фиксатора и гама клина. Медицински факултет Ниш. 2020 (потврда службе за последипломске студије број 06-6543/1 од 06.07.2021. године)**
- 3. Члан Комисије за избор сарадника и наставника на Медицинском факултету у Нишу и Београду (копија одлуке НСВ број 8/19-01-006/21-025 од 01.07.2021. године о именовању**

комисије за избор 1 доцента на Медицинском факултету у Нишу и копија одлуке број 2846/2 од 08.05.2019. године о именовању комисије за избор 1 доцента на Медицинском факултету у Београду)

4. **Члан Комисије за оцену приступних предавања на Медицинском факултету у Нишу** (копија одлуке број 01-5566 од 15.06.2021. године).

8. Објављен основни уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ИСБН бројем) из уже научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање, или од избора у звање доцент најмање две публикације из категорије уџбеник или монографија из уже научне области за коју се бира при чему најмање једна мора бити основни уџбеник или монографија

Од избора у претходно звање:

1. **Milenković S.** Spoljašnja fiksacija u kliničkoj praksi. **Monografija. Medicinski fakultet u Nišu; Niš. 2020. ISBN 978-86-6265-054-2**

Од избора у звање доцент:

1. **Milenković S.** Prelomi karlice i acetabulum. **Monografija. Medicinski fakultet u Nišu; Niš. 2018. ISBN 978-86-6265-042-9**
2. **Milenković S.** Prelomi kuka. **Monografija. Medicinski fakultet u Nišu; 2011. ISBN 78-86-80599-95-3**

9. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор

1. **Milenković SS, Mitković MM.** Pelvic ring injuries. **Acta Facultatis Medicae Naissensis. 2020; 37(1):23-33. doi:10.5937/afmnai2001023M.**

10. Од избора у претходно звање најмање два рада објављена у часописима:

- категорије M21, или
 - категорије M22, или
 - категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према цитатној бази Journal Citation Report, или
 - са SCI листе,
- у којима је првопотписани аутор, при чему радови могу бити из различитих категорија или листи

1. **Milenkovic S, Mitkovic M, Mitkovic M, Stojiljkovic P.** Total hip arthroplasty after acetabular fracture surgery. **Int Orthop. 2021; 45(4):871-876. doi: 10.1007/s00264-020-04676-w. (M21) IF 3,075, IF₅ 2,974**
2. **Milenkovic SS, Mitkovic MM, Mitkovic BM, Stojiljkovic MP, Stojanovic JM.** Lateral tibial plateau fractures- Functional outcomes and complications after open reduction and internal fixation. **Int Orthop. 2021. 45(4):1071- 1076. doi:10.1007/s00264-020-04763-y. (M21) IF 3,075, IF₅ 2,974**
3. **Milenkovic S, Mitković M, Mitković M, Stojiljković P, Stojanović M.** Reply to comment by Pan et al.: "Lateral tibial plateau fractures- functional outcomes and complications after open reduction and internal fixation". **Int Orthop. 2021; 45(5):1381-1382. doi: 10.1007/s00264-021-05026-0. (M21) IF 3,075, IF₅ 2,974**
4. **Milenkovic SS, Mitkovic MM, Mitkovic BM.** Avascular necrosis of the femoral head after traumatic posterior hip dislocation with and without acetabular fracture. **Eur J Trauma Emerg Surg.** On line september **2020. doi: 10.1007/s00068-020-01495-x. (M21) IF 3,693, IF₅ 3,088.**

11. Најмање десет излагања на међународним или домаћим научним скуповима, од којих најмање три од последњег избора

1. **Milenković S**, Mitković M, Djordjević N, Micić I, Stojiljković P, Mitković M. Prelomi kuka kao glavna klinička manifestacija osteoporoze. *Balneoclimatologija*. 2015; 39(2): 273-277. (15. Kongres fizijatara Srbije sa međunarodnim učešćem).
2. **Milenković S**, Mitković M, Mitković MB, Micić I. Open pilon fractures- Our experience with "One-Stage" external fixation and minimal osteosynthesis. *Eur J Trauma Emerg Surg* 2016; 42(Suppl 2):s 176-177. doi: 10.1007/s00068-016-0658-5
3. **Milenković S**, Kocić M, Mitković MB, Mitković MM, Spalević M. Nestabilne povrede karličnog prstena- značaj hirurške stabilizacije i rehabilitacije na kranje funkcionalne rezultate. *Balneoclimatologija* 2016; 40(2):224- 228. YU ISSN 0350/5952 (Odlukom zdravstvenog saveta Srbije 16. Kongres fizijatara Srbije je akreditovan pod brojem A-1- 810/16 kao međunarodni Kongres).
4. **Milenković S**, Kocić M, Djordjević N, Mitković MB, Mitković MM, Spalević M. Značaj fizikalne terapije u sprečavanju postoperativne artroze kod pacijenata sa intra-artikularnim prelomima pilona tibije. *Balneoclimatologija* 2016; 40(2):229-233. YU ISSN0350/5952 (Odlukom zdravstvenog saveta Srbije 16. Kongres fizijatara Srbije je akreditovan pod brojem A-1- 810/16kao međunarodni Kongres).
5. **Milenković S**, Mitković M, Micić I, Mitković M. Lečenje intra- artikularnih preloma pilona tibije- naša iskustva. 5. Kongres Srpske ortopedsko- traumatološke Asocijacije. Zbornik sažetaka, 33, Beograd. 2016.
6. **Milenković S**, Mitković M, Mitković M, Sojiljković P. Totalna artroplastika kuka u lečenju post-traumatskih artroza nakon preloma acetabuluma. *Balneoclimatologija* 2017; 41 (2): 201- 205. (Odlukom Zdravstvenog saveta Srbije od marta 2017. godine broj 153- 02- 489/2017-01 od 03.03.2017, 17. Kongres fizijatara Srbije sa međunarodnim učešćem je akreditovan pod brojem A- 1- 810/17 kao međunarodni kongres).
7. **Milenković S**, Mitković M, Mitković M. Prelomi acetabuluma- rezultati hirurškog lečenja i komplikacije. Peti Kongres Srpske Traumatološke Asocijacije (STA), Zbornik rezimea i radova u celosti, 76-79, Niš. 2017
8. **Milenković S**, Mitković MB, Mitković MM. Tibial pilon fractures treated with the „ one-stage“ external fixation and minimal osteosynthesis- our experience. International scientific- Practical conference "Ilizarov readings 2016", Abstract book, 458-460, Kurgan- Russia. 2016. UDK616.71-001+617.3, BBK 54.58, I43.
9. **Milenković S**, Mitković M, Mitković M. Distal tibial fractures treated with „ one-stage“ external fixation and minimal osteosynthesis. German Congress of Orthopaedic and Trauma Surgery (DKOU 2017). Meeting Abstract. DocIN 6-618; Berlin. 2017. doi:10.3205/17dkou101.Urn:nbn:de:0183-17dkou1018.
10. **Milenković S**. Elementary acetabular fractures- Our experiences. 4ti Kongres Udruženja ortopeda i traumatologa Makedonije (MADOT 2018) sa međunarodnim učešćem. Abstract book, 42, Ohrid, Severna Makedonija. 2018.
11. **Milenković S**, Mitković M, Mitković M. Pilon fractures- Our experiences and clinical results. 4ti Kongres Udruženja ortopeda i traumatologa Makedonije (MAOT 2018) sa međunarodnim učešćem. Abstract book, 107, Ohrid, Makedonija, 2018.
12. **Milenković S**, Mitković M, Mitković M. Prelomi kuka u gerijatriji. *Balneoclimatologija*. 2018; 42 (2):77-185.(Rešenjem Zdravstvenog saveta Srbije od 05. marta 2018. godine (odluka br. 153-02- 507/2018- 01),18. Kongres fizijatara Srbije "Optimizacija funkcionisanja i kvaliteta života" je akreditovan kao međunarodni kongres pod evidencionim brojem A-1-617/18.) YU ISSN 0350/5952).

Излагања од последњег избора:

1. **Milenković S**. Unstable pelvic ring injuries- Classification and treatment. Abstracts. *AJTES* 2018; 2(2)(Suppl 2):41-42. doi:10.32391/ajtessupplement.2018.2.2.2
2. **Milenković S**. Prelomi acetabuluma. Naša iskustva, rezultati i komplikacije. Prvi Kongres ortopeda i traumatologa Crne Gore sa međunarodnim učešćem. Knjiga sažetaka, 103, Bečići- Црна Гора. 2019. ISBN 978-9940-9972-0-5.
3. **Milenković S**, Mitković M. Outcomes after surgical treatment of acetabular fractures: Our experiences. *ECTES Abstracts* 2020. *Eur J Trauma Emerg Surg*. 2020; 46 (Suppl 1): S179. <https://doi.org/10.1007/s00068-020-01343-y>.
4. **Milenković S**, Mitković M, Mitković M. Komplikacije hirurškog lečenja preloma zadnjeg zida acetabuluma. VI. Kongres srpske traumatološke asocijacije (STA 2020) sa međunarodnim učešćem. Predavanje po pozivu. Zbornik rezimea i radova u celosti; 56- 62. Vrnjačka Banja. 2020.

13. Цитираност од 10 хетеро цитата

121 хетероцитата из базе Scopus (извод оверен потписом и печатом шефа Библиотеке Медицинског факултета у Нишу)

1. **Milenkovic S, Mitkovic M, Mitkovic M. et al. Lateral tibial plateau fractures—functional outcomes and complications after open reduction and internal fixation. *International Orthopaedics*. 2021; 45 (4): 1071–1076. <https://doi.org/10.1007/s00264-020-04763-y>**

Цитиран у:

- Antolić V, Bumbaširević M, Pećina M. Central and Eastern Europe actual orthopaedics profile. *International Orthopaedics*. 2021;45(4):811–814. <https://doi.org/10.1007/s00264-021-05000-w>
- Deng X, Hu, H, Zhang, Y. et al. Comparison of outcomes of ORIF versus bidirectional tractor and arthroscopically assisted CRIF in the treatment of lateral tibial plateau fractures: a retrospective cohort study. *J Orthop Surg Res* . 2021;16: 289. <https://doi.org/10.1186/s13018-021-02447-w>

2. **Milenkovic S, Mitkovic M, Mitkovic M, Stojiljković P. Total hip arthroplasty after acetabular fracture surgery. *Int Orthop*. 2021; 45(4):871-876. doi: 10.1007/s00264-020-04676-w.**

Цитиран у:

- Gautam D, Gupta S, Malhotra R. Total hip arthroplasty in acetabular fractures. *J Clin Orthop Trauma*. 2020; 11(6): 1090-1098. doi: 10.1016/j.jcot.2020.10.037.

3. **Milenkovic S, Mitkovic M, Mitkovic M. External fixation of segmental tibial shaft fractures. *Eur J Trauma Emerg Surg*. 2020; 46: 1123–1127. <https://doi.org/10.1007/s00068-018-1041-5>**

Цитиран у:

- Tian R, Zheng, Zhao W, et al. Prevalence and influencing factors of nonunion in patients with tibial fracture: systematic review and meta-analysis. *J Orthop Surg Res*. 2020; 15: 377. <https://doi.org/10.1186/s13018-020-01904-2>
- Ziran Bruce Harris, O'Pry Erin Kathleen, Harris, Robert Mitchell. Carbon Fiber–Reinforced PEEK Versus Titanium Tibial Intramedullary Nailing: A Preliminary Analysis and Results. *Journal of Orthopaedic Trauma*. 2020; 34(8):429-433. doi:10.1097/BOT.0000000000001756
- Liu Y, Cai F, Liu K, et al. Bony callus stiffness indirectly evaluated by the axial load-share ratio in vivo as a guide to removing a monolateral external fixator safely. *International Orthopaedics (SICOT)*. 2021. <https://doi.org/10.1007/s00264-021-05116-z>
- Bayrak A, Polat Ö, Ursavaş HT, Gözügül K, Öztürk V, Duramaz A. Which external fixation method is better for the treatment of tibial shaft fractures due to gunshot injury? *Orthop Traumatol Surg Res*. 2021; Apr 27:102948. doi: 10.1016/j.otsr.2021.102948.

4. **Milenkovic SS, Mitkovic MM. Common peroneal nerve schwannoma. *Hippokratia*. 2018; 22(2):91. PMID: 31217682; PMCID: PMC6548524.**

Цитиран у:

- Georgijev G, Ananijev J, Slavchev S. An unusual case of a giant schwannoma of the common peroneal nerve with duration of twenty years. *Current Problems in Cancer: Case Reports*. 2021; 3:100061. <https://doi.org/10.1016/j.cpcr.2021.100061>

5. **Milenković S, Mitković M, Micić I, Mladenović D, Najman S, Trajanović M, Manić M, Mitković M. Distal tibial pilon fractures (AO/OTA type B, and C) treated with the external skeletal and minimal internal fixation method. *Vojnosanit Pregl*. 2013.70(9):836-841. doi: 10.2298/vsp1309836m**

Цитиран у:

- Dai CH, Sun J, Chen KQ, Zhang HB. Omnidirectional Internal Fixation by Double Approaches for Treating Rüedi- Allgöwer Type III Pilon Fractures. *J Foot Ankle Surg*. 2017.56(4):756-761. doi: 10.1053/j.jfas.2017.02.012

6. **Milenković S, Mitković M, Saveski J, Micić I, Mitković M, Stamenić S. Surgical treatment of the unstable type C pelvic injury. Acta Chirurgica Iugoslavica. 2013; 60(2):53-58. <https://doi.org/10.2298/ACI1302053M>**

Цитиран у:

- Hu P, Wu T, Wang HZ, Qi XZ, Yao J, Cheng XD, Chen W, Zhang YZ. Biomechanical Comparison of Three Internal Fixation Techniques for Stabilizing Posterior Pelvic Ring Disruption: A 3D Finite Element Analysis. **Orthop Surg. 2019 Apr;11(2):195-203. doi: 10.1111/os.12431.**
7. **Milenković S, Saveski J, Radenković M, Vidić G, Trajkovska N. Surgical treatment of displaced acetabular fractures. Srpski Arhiv za celokupno lekarstvo. 2011; 139(7-8):496-500. <https://doi.org/10.2298/SARH1108496M>**

Цитиран у:

- Chen H, Wang G, Li R. et al. A novel navigation template for fixation of acetabular posterior column fractures with antegrade lag screws: design and application. **International Orthopaedics. 2016; 40: 827-834. <https://doi.org/10.1007/s00264-015-2813-8>.**
8. **Milenkovic S, Stanojkovic M. Hawkins-Typ-III-Fraktur. Unfallchirurg. 2008; 111: 112-116. <https://doi.org/10.1007/s00113-007-1311-x>**

Цитиран у:

- Kinkpé C, Dakouré P, Dansokho A. et al. Fracture du corps du talus associée à une fracture malléolaire médiale: à propos d'un cas bilatéral. **Med Chir Pied. 2010; 26:17-20. <https://doi.org/10.1007/s10243-010-0271-y>**
9. **Milenkovic S, Mitkovic M, Bumbasirevic M. External fixation of open subtalar dislocation. Injury. 2006; 37(9):909-913. Doi: 10.1016/j.injury.2006.02.051**

Цитиран у:

- Prada-Cañizares A, Auñón-Martín I, Vilá Y Rico J, Pretell-Mazzini J. Subtalar dislocation: management and prognosis for an uncommon orthopaedic condition. **Int Orthop. 2016; 40(5):999-1007. doi: 10.1007/s00264-015-2910-8.**
 - Barg A, Tochigi Y, Amendola A, Phisitkul P, Hintermann B, Saltzman CL. Subtalar instability: diagnosis and treatment. **Foot Ankle Int. 2012; 33(2):151-160. doi: 10.3113/FAI.2012.0151.**
 - Hoexum F, Heetveld MJ. Subtalar dislocation: two cases requiring surgery and a literature review of the last 25 years. **Arch Orthop Trauma Surg. 2014;134(9):1237-149. doi:10.1007/s00402-014-2040-6.**
 - Rammelt S, Bartoníček J, Park KH. Traumatic Injury to the Subtalar Joint. **Foot Ankle Clin. 2018 ;23(3):353-374. doi: 10.1016/j.fcl.2018.04.004.**
 - Mao H, Shi Z, Liu Z, Wang H, Xu D. Minimally invasive technique for medial subtalar dislocation associated with navicular and entire posterior talar process fracture: a case report. **Injury. 2015; 46(4):759-762. doi: 10.1016/j.injury.2014.12.002.**
 - Liu Z, Zhao Q, Zhang L. Medial subtalar dislocation associated with fracture of the posterior process of the talus. **J Pediatr Orthop B. 2012; 21(5):439-42. doi: 10.1097/BPB.0b013e328351419c.**
10. **Milenković S, Mitković M, Radenković M. Spoljasnja skeletna fiksacija u lecenju preloma potkolenice [External skeletal fixation of the tibial shaft fractures]. Vojnosanit Pregl. 2005; 62(1):11-15. doi: 10.2298/vsp0501011m**

Цитиран у:

- Božović A, Grvić R, Milović D, Elek Z, Petrović D, Jakšić Lj, Radojević G. Treatment of tibial shaft fractures with Mitković type external fixation – Analysis of 100 patients. **Srp Arh Celok Lek. 2017; 145(11-12):605-610. <https://doi.org/10.2298/SARH161206137B>**
11. **Milenkovic S, Radenkovic M, Mitkovic M. Open subtalar dislocation treated by distractional external fixation. J Orthop Trauma. 2004; 18(9):638-664.**

Цитиран у:

- Pavić R. Talocalcaneal Transfixation in Total Dislocation of the Talus and Subtalar Dislocations. **Military Medicine. 2009; 174(3):324-327.** <https://doi.org/10.7205/MILMED-D-00-8408>
- Tang Hao, Han Kaiwei, Li Ming, Zhang Qiulin, Xie Yang, Tang Xuri, Xu Hao, k Mao Ningfang. Treatment of Hawkins Type II Fractures of Talar Neck by a Vascularized Cuboid Pedicle Bone Graft and Combined Internal and External Fixation: A Preliminary Report on Nine Cases. **The Journal of Trauma: Injury, Infection, and Critical Care. 2010; 69(4): E1-E5.** doi: 10.1097/TA.0b013e3181cda6ad

12. **Milenković S, Stanojlović M, Mitković M, Radenković M. Dinamicka unutrašnja fiksacija preloma femura posle aloartroplastike kuka [Dynamic internal fixation of the periprosthetic femoral fractures after total hip arthroplasty]. Acta Chir Iugosl. 2004;51(3):93-6.** doi:10.2298/aci0403093m.

Цитиран у:

- Dimić S, Radojković M, Dimić I, Petrović D, Karanikolić A. Pancreatic pseudocysts: optimal time of surgery. **Acta Medica Medianae. 2017;56(4):61-65.** doi:10.5633/amm.2017.0409

13. Услови за ментора (у последњих 10 година најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе)

1. **Milenkovic S, Mitkovic M, Mitkovic M, Stojiljkovic P. Total hip arthroplasty after acetabular fracture surgery. Int Orthop. 2021; 45(4):871-876. doi: 10.1007/s00264-020-04676-w. (M21) IF 3,075, IF₅ 2,974**
2. **Milenkovic SS, Mitkovic MM, Mitkovic BM, Stojiljkovic MP, Stojanovic JM. Lateral tibial plateau fractures- Functional outcomes and complications after open reduction and internal fixation. Int Orthop. 2021. 45(4):1071- 1076. doi:10.1007/s00264-020-04763-y. (M21) IF 3,075, IF₅ 2,974**
3. **Milenković S, Mitković M, Mitković M, Stojiljković P, Stojanović M. Reply to comment by Pan et al.: "Lateral tibial plateau fractures- functional outcomes and complications after open reduction and internal fixation". Int Orthop. 2021;45(5):1381-1382. doi: 10.1007/s00264-021-05026-0. (M21) IF 3,075, IF₅ 2,974**
4. **Mitkovic MM, Bumbasirevic ZM, Milenkovic SS, Gajdobranski Dj, Bumbasirevic MV, Mitkovic BM. Influence of coronavirus disease 2019 pandemic state of emergency in orthopaedic fracture surgical treatment. Int Orthop. 2021; 45(4):815-820. doi:10.1007/s00264-020-04750-3. (M21) IF 3,075, IF₅ 2,974**
5. **Milenkovic SS, Mitkovic MM, Mitkovic BM. Avascular necrosis of the femoral head after traumatic posterior hip dislocation with and without acetabular fracture. Eur J Trauma Emerg Surg. On line september 2020. doi: 10.1007/s00068-020-01495-x. (M21) IF 3,693, IF₅ 3,088.**
6. **Milenković S, Mitković M, Mitković M. External fixation of segmental tibial shaft fractures. Eur J Trauma Emerg Surg 2020; 46(5): 1123-1127. doi: 10.1007/s00068-018-1041-5. (M21) IF 3,693, IF₅ 3,088.**
7. **Milenković SS, Mitković MM, Mitković BM, Stojiljković MP. Fractures of the acetabulum- surgical treatment and complications. Srp Arh Celok Lek. 2020; 148(11-12):777-783. doi: 10.2298/SARH200412110M. (M23) IF 0,207, IF₅ 0,358**
8. **Milenković SS, Mitkovic MM, Mitkovic BM. Unilateral external fixation of the tibial shaft malunion. Srp Arh Celok Lek. 2020; 148(1-2): 37- 40. doi: 10.2298/SARH190908119M. (M23) IF 0,207, IF₅ 0,358**
9. **Mitković M, Milenković S, Micić I, Kostić I, Stojiljković P, Mitković M. Operation time and intraoperative fluoroscopy time in different internal fixation methods for subtrochanteric fractures treatment. Srp Arh Celok Lek. 2018; 146 (9-10): 543-548. doi:10.2298/SARH180220042M. (M23) IF 0,299, IF₅ 0,393**
10. **Mitković MM, Milenković SS, Micić DI, Kostić MI, Stojiljković MP, Mitković BM. Hip function and health-related quality of life in intramedullary and extramedullary internal fixation of trochanteric fractures. Srp Arh Celok Lek. 2020; 148(7-8):451-454. doi:10.2298/SARH200301029M. (M23) IF 0,207, IF₅ 0,358**

Потпис кандидата: _____

Смиљковић