

ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ САРАДНИКА

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ: Конкурс Медицинског факултета Универзитета у Нишу за заснивање радног односа и стицање звања асистента са докторатом за ужу научну област ХИРУРГИЈА - наставна база Универзитетски клинички центар Ниш – Клиника за ортопедску хирургију и трауматологију „Академик проф. др Милорад Митковић“ - асистент са докторатом. објављен 30. 09. 2024. године, на основу одлуке Декана 01-11533 од 27. 09. 2024. године у дневном листу „Народне новине“ Ниш.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ: Одлуком Изборног већа 17-11920/1-2 од 08.10.2024 године именована је Комисија за писање извештаја о пријављеним учесницима конкурса у саставу:

1. Проф. др Иван Мицић, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу, ужа научана област Хирургија, председник комисије
2. Проф. др Саша Миленковић, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу, ужа научана област Хирургија, члан комисије
3. Проф. др Бранко Ристић, редовни професор Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, ужа научана област Хирургија, члан комисије

КАНДИДАТИ пријављени на конкурс:

- 1) Др сци. Мед. Марко Младеновић

1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И ПОДАЦИ О ПРОФЕСИОНАЛНОЈ КАРИЈЕРИ

1.1. ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Кандидат др сци. Мед. Марко Младеновић рођен је у Лесковцу 29.04.1981. Живи у Нишу. Ожењен је, отац два сина.

1.2. ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ

Основну школу и средњу Медицинску школу завршио је у Лесковцу са одличним успехом.

На Медицински факултет у Нишу уписао се школске 2000/01. године а дипломирао 27.12.2007. године са просечном оценом у току студија 8,14 и оценом 10,0 на дипломском испиту, оценом из предмета хирургија са ратном хирургијом 10,0. Учествовао је на неколико конгреса студената медицине и стоматологије Србије где је презентовао своје радове.

Одмах после дипломирања обавио је обавезни лекарски стаж и положио стручни испит за доктора медицине .

Војни рок одслужио је 2007/08. год. .

Специјализацију из ортопедије и трауматологије започео је новембра 2012. године на Медицинском факултету у Нишу. Специјалистички испит положио је 28. 12. 2017. године на Медицинском факултету у Нишу са оценом одличан и стекао стручни назив специјалисте ортопедије.

Докторску дисертацију под називом “Улога хируршких процедура у превенцији и лечењу остеоартроза кука насталих морфолошким променама врата бутне кости” одбранио је 12. 05. 2017. на Медицинском факултету у Нишу и стекао академски назив доктор медицинских наука.

Служи се Енглеским и Немачким језиком који је учио током целог школовања и уз лично усавршавање. Обучен је за рад на рачунарима у оперативном систему Windows као и у пакету програма Microsoft office.

1.3. ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА

1.3.1. Досадашњи избор у академска звања

Нема.

1.3.2. Педагошко искуство/кретање у професионалној каријери/радна места

Радни однос на неодређено време у Универзитетски клинички центар Ниш – Клиника за ортопедску хирургију и трауматологију „Академик проф. др Милорад Митковић“, на пословима радног места доктора медицине, засновао је 01. 08. 2009. године. Од 2017. ради као лекар специјалиста ортопедске хирургије и трауматологије.

1.3.3. Научно и стручно усавршавање (школе, семинари, курсеви)

- *Effort Instructional Course Osteoarthritis of lower extremity Basel November 2011. Basel, Switzerland.*
- *Zimmer Institute Medical Education Course: Masterclass: Hip Primary& Revision. 18-19 November 2011. Prague, Czech Republic.*
- *Zimmer Institute Medical Education Course: Masterclass: Primary and Revision Hips. 29-30 November 2012. Warsaw, Poland.*
- *Zimmer Institute Medical Education Course: Interactions Meeting: The Challenge of Revision of the unstable THA. 27 February-1 March 2013. Hamburg, Germany.*
- Стручно усавршавање у трајању од 15 дана обавио је из области трауматологије и хирургије кука и колена у *Uniklinik Salzburg* под програмом *AAF* фондације *Bone and Joint Surgery seminar. Jun, 2014 . Salzburg, Austria.*
- *AO Trauma Course – Upper Extremity. 05-07 November 2014. Zagreb, Croatia.*
- *Zimmer Institute Medical Education Course: Primary TKA & Difficult TKA Instructional Course, 12-13 March 2015. Helsinki, Finland.*
- *Skills LAB Hip revision, 28-29 jun 2018, Verona, Italy.*
- *Institute Medical Education Course: Masterclass Revision Hip. 15-16 November 2018. Ankaran, Slovenia.*

- *Zimmer Institute Medical Education Course: Masterclass: Primary and complex Primary knee. 05-06 September 2019. Tmisoara, Romania.*

1.3.4. Чланство у стручним и научним удружењима

Члан је:

- Српског Лекарског Друштва (СЛД),
- Српске Ортопедско Трауматолошке Асоцијације (СОТА),
- Трауматолошке Асоцијације Југоисточне Србије (ТАЈИС),
- *AO Trauma*,
- *American Austrian Foundation*.

1.3.5. Награде и признања

Нема.

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

2.1. ПРЕГЛЕД ОБЈАВЉЕНИХ НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

2.1.1. Радови објављени у последњих 5 година

- Радови објављени у међународним и домаћим научним и стручним часописима (18)

Научни радови објављени у међународним и водећим домаћим часописима са рецензијама и секундарном цитираношћу – индексацијом (2)

1. **Mladenović M, Stojiljković P, Lalić I, Harhaji V, Krstić A.** Open pelvic fractures – results of a multi-institutional study. *Vojnosanitetski pregled* 2022; 79(9): 904-911.
DOI:10.2298/VSP190410065M M23 IF 0.2

Отворени преломи карличног прстена су ретке разорне повреде, са великом смртношћу. Водећи разлози смртности су: крварење, инфекција и удружене повреде. Циљ рада је да се укаже на методе збрињавања тих повреда и велики број прогностичких фактора смртности. Методе. У раду се анализира лечење 221 пацијент са преломом карличног прстена у три велика клиничка центра Србије, а 13 (5%) пацијената имало је отворени тип прелома од 2011. до 2015. године. Преломи карличног прстена су класификовани према Young-Burgess класификацији. Повреде смо поделили према Густило класификацији на повреде I, II и III степена, а локализација им је одређена према Фарингер класификацији. Праћене су урогениталне и интраабдоминалне повреде, а тежина повреда одређивана је према Severity score injury (ISS) и Траума скору (ТС). Резултати. Истраживањем је обухваћено 6 (46%) жена и 7 (54%) мушкараца просечне старости од 41 године (13–76). Доминирале су повреде задобијене у саобраћајним удесима. Најчешћи начини настајања прелома карличног прстена били су антеропостериорна компресија – 6 (46%), латерална компресија – 4 (31%) и вертикалана сила код 3 (23%) болесника. Доминирале су повреде типа II и III по Густило класификацији и зона II по Фарингер

класификацији. Било је 6 (46%) пацијената са урогениталним повредама, а исти број и са интраабдоминалним повредама, од којих је код њих 3 (23%) урађена ресекција колоне. Због обилне хеморагије и хиповолемијског шока умрла су 2 пацијента, а још један после три дана, због сепсе и мултисистемског органског поремећаја. Закључак. Отворени преломи карлице имају велику стопу смртности, а томе доприносе: крварење, инфекција, пратеће повреде абдомена и генитоуринарног тракта, ISS > 25, ТС < 8 и старост > 65 година.

2. **Mladenović M, Lalić I, Bojović M, Kutlešić K.** Efekat hiperbarične oksigeno terapije pacijenta sa akutnom gangrenom prstiju ruke obolelog od COVID-19. *GJRA-Global Journal for Research Analysis*. 2022; May, vol 11; 60 - 64. **M51**

У раду је приказан случај оболелог од КОВИД-19 инфекције код кога је поред уобичајене клиничке слике болести са променама у паренхима плућа (билатерална пнеумонија) дошло до тромбозе а. радиалис и а. улнарис леве руке. Након 15 дана долази до развоја инфекције и гангрене дисталних фаланги од 2 до 4 прста. Поред терапије која се примењује према националном водичу за КОВИД-19, коришћена је и хипербарична терапија кисеоником (ХБОТ). Ефекат ове терапије је коришћен за повећање васкуларне пермеабилности и стварање фактора који утичу на ангиогенезу и побољшавају проток крви у исхемијском региону. ХБОТ је такође утицао на разграничење некротичног од здравог ткива и стимулисао зарастање ране. Након две сесије ХБОТ третмана, дошло је до потпуне реституције крвотока уз пуну функцију леве шаке и свих прста.

Научни радови објављени у часописима или зборницима са рецензијама Универзитета у Нишу (2)

1. Lalić I, Harhaji V, Dulić O, Bjelobrk M, Janjić N, Lalić N, Bojović M, **Mladenović M.** Primena Ilizarovljeve tehnike u lečenju višekomadnih preloma donjeg okrajka golenjače. *Acta facultatis medicae Naissensis* 2023; 40(3):328-343. DOI: 10.5937/afmnai40-41694 **M51**

У овој проспективној клиничкој студији укључено је 41 пацијената. Клиничке карактеристике пацијената праћене су уз помоћ Gustillo–Anderson, Checketts–Otterburns и АО/ОТА класификације. Процена коштаног срастања вршена је уз помоћ АСАМИ протокола. Функционални резултати лечења приказивани су помоћу модификованог Карлстром–Олеруд бодовног система. Време анализе и праћења износило је 18 месеци. Аутори наводе следеће резултате. Радиографским и клиничким параметрима забележено је потпуно срастање код свих прелома. У групи интраартикуларних прелома 43Б циркуларни фиксатор је одстрањен након 16 недеља (опсег 13–31), док је код оних са типом прелома 43Ц одстрањен након 18 недеља (опсег 13–29). АСАМИ процена коштаног срастања дала је следеће резултате: 31 (75%) одличан, 76(15%) добрих, 3 (8%) задовољавајућа и 1 (2%) лош резултат. Функционални резултати опоравка применом модификованог Карлстром–Олеруд бодовног система у три периода праћења дали су након шест месеци средњу вредност од 24,7, што представља опоравак. Резултати након 12 месеци од операције дају средњу вредност од 27,6, што представља задовољавајући опоравак, док је на последњем мерењу у 18. месецу та вредност износила 29,5, што је указивало на добар функционални опоравак. Аутори закључују да Примена Илизаровљевог третман трансосеалне остеосинтезе код затворених и отворених вишекомадних прелома дисталне голењаче даје добре крајње коштане и функционалне резултате са минималним компликацијама.

2. **Mladenović M**, Milenković S, Stojiljković P, Krstić A. Prelom petne kosti - Sanders tip III fiksiran angularnom pločom - prikaz slučaja. *Acta Facultatis Medicae Naissensis* 2022; 39(3), str. 371-379. DOI: 10.5937/afmnai39-33264 **M51**

У раду се прикаузује лечење пацијента старог 40 година са интраартикуларним преломом калканеуса. Повређен је падом са висине од 3 метра и постоји интраартикуларни прелом типа 3 АБ, где једна фрактурна линија иде латерално, а друга централно преко задње фасете калканеуса. Шестог дана од повреде урађена је операција. Припремљену ангуларну плочицу за калканеус адаптирали смо и фиксирали спонгиозним шрафовима у релативно очуваним зглобним фрагментима: у сусустакулум тали, тубероситас латералис цалцанеи и тубер цалцанеи. На овај начин смо осигурали позицију репонираних фрагмената, а потом смо поставили још четири спонгиозна шрафа у здраво коштаном ткиву – то нам оваква плоча омогућава. Овим поступком смо исправили осовину калканеуса, тј. кориговали смо варус кости, поправили висину, ширину, дужину и углове кости (Бохлеров и Гисанов угао). Од првог дана су започети покрети прстију, а покрети скочног зглоба и ход уз помоћ штака без ослонца на ногу од трећег дана. Преоперативна вредност Бохлеровог угла је сигнификантна корелација између тежине повреде и депласмана фрагмената код интраартикуларних прелома калканеуса. Циљ операције је рестаурација артикуларне задње фасете, без инфекције меког ткива и формирање нормалног облика и положаја стопала.

Научни радови објављени у часописима или зборницима са рецензијама (14)

1. Lalić I, Harhaji V, Plić M, Dulić O, Bjelobrk M, Bojović M, **Mladenović M**, Božović A, Mladenović D. Funkcionalni rezultati primene aparata po Ilizarovu u tretmanu platotibijalnih preloma. *Apollinem Medicum Aesculapium* 2023; vol 21(1):1-11. **M53**
2. Babić R, **Mladenović M**, Babić S, Mitrović K, Babić N, Jevremović A. Kasne komplikacije osteosintetskog materijala i koštanih implantanata - rendgenološka prezentacija. *Apollinem Medicum Aesculapium* 2023; vol 21(2):107-112. **M53**
3. **Mladenović M**, Kutlešić K, Lalić I, Anđelković V, Perić D, Babić S. Principi tretmana otvorenih preloma skočnog zgloba, naša iskustva. *Apollinem Medicum Aesculapium* 2022; vol 20 (1) : 1-8. **M53**
4. Lalić I, **Mladenović M**, Lalić N, Bojović M, Ninković S, Dulić O. Artrodeza lakta aparatom po Ilizarovu nakon septične pseudoartroze - prikaz slučaja. *Apollinem Medicum Aesculapium* 2022; vol 20 (1) : 45-52. **M53**
5. **Mladenović M**, Stojiljković P, Kutlešić K, Ćirić T, Dimitrijević N, Krstić A, Babić S, Lalić I. Osteoligamentne povrede unutrašnje strane skočnog zgloba. *Apollinem Medicum Aesculapium* 2022; vol 20 (3) : 103-109. **M53**
6. **Mladenović M**, Lalić I, Lalić N, Bojović M, Stojiljković P, Babić S, Krstić A. Posttraumatski osteoarthritis skočnog zgloba – naša iskustva. *Apollinem Medicum Aesculapium* 2022; vol 20 (4) : 171-175. **M53**
7. Lalić I, Harhaji V, Dulić O, Bjelobrk M, Janjić N, Lalić N, Bojović M, **Mladenović M**, Krstić A. Definitivni tretman pseudoartroze središnjeg dela nadlaktice Ilizarovljevim aparatom nakon neuspešnog lečenja intramedularnim klinom. *Apollinem Medicum Aesculapium* 2022; vol 20 (4) : 189-197. **M53**
8. Lalić I, Harhaji V, Dulić O, Bjelobrk M, Janjić N, Lalić N, Bojović M, **Mladenović M**. Visoko - energetski zatvoreni prelomi tela humerusa operativno lečeni aparatom po Ilizarovu. *Medicina danas* 2022; godina XXI (broj 1-3): 1-12. **M53**
9. Lalić I, Harhaji V, Dulić O, Bjelobrk M, Janjić N, Lalić N, Bojović M, **Mladenović M**.

- Uspešno lečenje nesraslog preloma distalne tibije Ilizarovim aparatom. *Medicina danas* 2022; godina XXI (broj 10-12):120-128. **M53**
10. Babić R, Stanković-Babić G, Babić S, Marjanović A, **Mladenović M**, Pavlović D, Babić N. Diferencijalna dijagnoza rendgenološke slike virusnih upala pluća. *Apollinem Medicum Aesculapium* 2020; vol 18(2): 31-41. **M53**
 11. **Mladenović M**, Jovanović V, Babić R, Krstić A, Mladenović D, Babić S. Protruzija acetabuluma posle biartikularne artroplastike kuka – prikaz slučaja. *Apollinem Medicum Aesculapium* 2021, vol 19(1): 32-38. **M53**
 12. **Mladenović M**, Stojiljković P, Kutlešić K, Jovanović V, Anđelković V, Krstić A. Kalkaneus – morfologija i biomehanika, prelomi i klasifikacija, revijalni prikaz. *Apollinem Medicum Aesculapium* 2021, vol 19(2):49-55. **M53**
 13. **Mladenović M**, Stojiljković P, Mladenović D, Krstić A, Anđelković V. Uloga i značaj fiksacije zadnjeg maleolusa kod trimaleolarnih preloma. *Timočki medicinski glasnik* 2021; vol 46 (2): 79-85. **M53**
 14. **Mladenović M**, Lalić N, Lalić I, Kutlešić k, Mladenović D. Stabilizacija pubične simfize kod rotatorno i vertikalno nestabilnih preloma karlice – prikaz slučaja. *Timočki medicinski glasnik* 2021; vol 46(4): 189-193. **M53**

- Усмена излагања на међународним и домаћим научним скуповима, саопштења на међународним или домаћим научним скуповима (11)

1. Krstić A, **Mladenović M**, Stojiljković P, Dimitrijević N. Trimaleolarni prelomi – značaj i tretman zadnjeg maleolusa. VII Kongres srpske ortopedsko traumatološke asocijacije, Beograd, 27-29. April, 2023, str. 35. **M64**
2. Stojiljković P, Milutinović M, Krstić A, **Mladenović M**, Ćirić T. Dijafizarni samodinamizirajući unutrašnji fiksator Mitković u lečenju periprotetičnih preloma femura nakon artroplastike kuka. VII Kongres srpske ortopedsko traumatološke asocijacije, Beograd, 27- 29. April, 2023, str. 54. **M64**
3. **Mladenović M**, Stojiljković P, Krstić A, Dimitrijević N. Povezanost koštane i hemodinamske nestabilnosti kod preloma karlice. VII Kongres srpske ortopedsko traumatološke asocijacije, Beograd, 27 - 29. April, 2023, str. 70. **M64**
4. **Mladenović M**, Stojiljković P, Krstić , Dimitrijević. Etape lečenja disrupcije karličnog prstena. VII Kongres srpske ortopedsko traumatološke asocijacije, Beograd, 27 - 29. April, 2023, str. 71. **M64**
5. Kutlešić Stojanović, Mitković M, Mladenović D, Micić I, Karaleić S, **Mladenović M**, Golubović I. Hipotrofija tenara usled povrede burgijom u predelu ručnog zgloba. VII Kongres srpske ortopedsko traumatološke asocijacije, Beograd, 27 - 29. April, 2023, str. 127. **M64**
6. Krstić A, Stojanović S, **Mladenović M**, Trandafilović M, Stojiljković P, Micić I, Milanović P. Da li je primena oksidisanog cirkonijuma u totalnoj artroplastici kuka povezana sa manjim habanjem u odnosu na ostale noseće površine – sistemska analiza. 3. Kongres ortopeda i traumatologa BiH sa međunarodnim učešćem. Jahorina, 12 – 14. Maj, 2022. **M34**
7. Stojiljković P, **Mladenović M**, Krstić A, Milutinović M. Hirurško lečenje bilateralnih preloma femura samodinamizirajućim unutrašnjim fiksatorom po Mitkoviću–prikaz tri slučaja.3. Kongres ortopeda i traumatologa BiH sa međunarodnim učešćem. Jahorina, 12 – 14. Maj, 2022. **M34**
8. Micić I, Stojiljković P, Karalejić S, **Mladenović M**, Mitković M, Milenković S. Complication after proximal fractures treated with hemiarthroplasty.Zbornik rezimea i radova u celosti. VI Kongres Srpske traumatoloske asocijacije sa međunarodnim ucescem, 4-7 marta, 2020, Vrnjacka Banja, Zbornik Rezimea str 9. **M64**

9. Stojiljkovic P, **Mladenovic M**, Mitkovic M, Golubovic I, Stajkovic N, Krstic A. Lecenje preloma dijafize butne kosti samodinamizirajucim fiksatorom Mitkovic. Zbornik rezimea i radova u celosti. VI Kongres Srpske traumatoloske asocijacije sa medjunarodnim ucescem, 4-7 marta, 2020, Vrnjacka Banja, str 17. **M64**
10. Stamenic S, Mitkovic M, Micic I, Karlejc S, Stanojlovic M, **Mladenovic M**, Golubovic I, Stojiljkovic P, Milenkovic S, Mitkovic M. Preoperativna priprema bolesnika na antikoagulantnoj i antiagregacionoj terapiji u traumi. Zbornik rezimea i radova u celosti. VI Kongres Srpske traumatoloske asocijacije sa medjunarodnim ucescem, 4-7 marta, 2020, Vrnjacka Banja, str 19. **M64**
11. **Mladenović M**, Anđelković Z. Komplikacije kod hirurškog lečenja pacijenata sa femoroacetabularnim impingementom. Zbornik rezimea i radova u celosti. VI Kongres Srpske traumatoloske asocijacije sa medjunarodnim ucescem, 4-7 marta, 2020, Vrnjacka Banja, str 22. **M64**

2.1.1. Радови објављени старији од 5 година

- Радови објављени у међународним и домаћим научним и стручним часописима (40)

Научни радови објављени у међународним и водећим домаћим часописима са рецензијама и секундарном цитирашоћу – индексацијом (8)

1. **Mladenovic M**, Micic I, Milenkovic S, Stojiljkovic P, Barjaktarovic R. Femoro acetabular impingement after the femoral neck fracture healed in a nonanatomical position. Vojnosanitetski Pregl. 2019; 76(2): 210-4. DOI:10.2298/VSP161011065M **M23 IF 0.152**

У раду се приказује пацијент након прелома врата бутне кости који је лечен конзервативно. На радиографији је констатована валгус и ретроверзија главе због чега је пацијент имао болове и немогућност кретања без помагала. Оперативно је наћено задебљање на споју врата и главе бутне кости које је одстрањено као и оштећени лабрум који је такође одстрањен. Годину дана након операције пацијент нема болове и хода без помагала.

2. **Mladenovic M**, Micic I, Stojiljkovic P, Milenkovic S, Mladenovic D. First experiences with the fitmore hip stem-results of the 16'month monitoring. Vojnosanit Pregl. 2017 Jan; 74(1): 51-3. DOI:10.2298/VSP150514145M **M23 IF 0.405**

У раду се приказују рани оперативни резултати код болесника са уграћеним Фитморе® стемом кука и да се укаже на неке предности. Приказана је серија од 10 болесника којима је уграћен Фитморе® стем кука. Укупно време праћења износило је 16 месеци. После 12 месеци праћења, 9 (90%) болесника није имало болове у бутини, а само један (10%) имао је слабе болове. Флексија у куку порасла је од 89° у просеку, на 114° после операције. WOMAC скор такође је порастао, од 49 на 94 поена у просеку. Налегнуће стема регистровано је после три месеца од операције и то код два (20%) болесника: код једног три, а код другог 5 мм. После праћења од 16 месеци резултати су били одлични. Рани резултати примене Фитморе® стема кука показују добро урастање стема уз одличан функционални резултат.

3. Mladenović D, **Mladenović M**, Stojiljković P, Micić I, Karalejić S. Surgical treatment of dislocated fracture of the scapula column and glenoid: a 22-year follow-up. Vojnosanit Pregl. 2015 Feb; 72(2): 181-4. DOI:10.2298/VSP1502181M **M23 IF 0.355**

У раду се приказује болесник, стар 27 година, са преломом скапуле и повредом грудног коша. Повреду је задобио притиском машине за пресовање земље у процесу производње цигле. Ураћена је репозиција прелома и остеосинтеза са 2 Блаунтове

копче. Приказали смо функционални резултат 22 године након повреде. Болесник је у радном односу, изводи све покрете у зглобу рамена без бола уз изузетну мишићну снагу раменог појаса. Аутори закључују да преломе скапуле са дислокацијом треба решавати оперативно, отвореном репозицијом и остеосинтезом.

4. **Mladenović M**, Micić I, Andjelković Z, Mladenović D, Stojiljković P. Unusual case of mixed form of femoroacetabular impingement combined with nonspecific synovitis of the hip joint in a young adult - A case report. *Vojnosanit Pregl.* 2015 Dec; 72(12): 1132-5. DOI:10.2298/vsp131207109m **M23 IF2 0.355**

У раду се приказује болесник, стар 20 година, са болом у препони, храмањем, позитивним тестом импингемента, радиографским снимцима мешовите форме фемороацетабуларног импингемента и непрепознатим хроничним хипертрофичним синовитисом кука. Урађена је отворена хируршка процедура левог кука. Две године након операције, болесник је без тегоба, пуног обима покрета, са непромењеним радиографским налазом зглоба кука. Хипертрофични синовитис кука додатно смањује растојање између споја феморалне главе и врата и ацетабулума и доводи до раније појаве симптома фемороацетабуларног импингемента. Хируршко лечење је метода избора.

5. **Mladenović M**, Andjelković Z, Micić I, Mladenović D, Stojiljković P, Milenković T. Surgical dislocation of the hip in patients with femoroacetabular impingement: Surgical techniques and our experience. *Vojnosanit Pregl.* 2015 Nov; 72(11): 1004-9. DOI:10.2298/vsp131207097m **M23 IF2 0.355**

У раду аутори приказују искуства у примени хируршке дислокације кука код болесника са малим морфолошким променама у пределу кука које механизмом фемороацетабуларног импингемента, изазивају оштећење лабрума ацетабулума и њему суседне хрскавице који су знаци ране артрозе кука. Праћено је 51 пацијент са различитим морфолошким коштаним променама у пределу кука и последицим мекоткивним оштећењима лабрума ацетабулума и њему суседне хрскавице. Хируршка техника, приказана у овом раду, показала се као добра метода лечења патоморфолошких коштаних и мекоткивних промена кука код болесника са фемороацетабуларним импингементом.

6. Anđelković Z, Mladenović D, Vukašinović Z, Arsić S, Mitković M, Micić I, **Mladenović M**. Contribution to the method for determining femoral neck axis. *Srp Arh Celok Lek* 2014, mart - april; 142(3-4): 178-183. DOI: 10.2298/SARH1404178A **M23 IF 0.233**

Уцртавање осовине врата бутне кости има велики значај у мерењу параметара којима се дефинише сферичност главе фемура, на споју главе фемура с вратом, код болесника с фемороацетабуларним сударом (енгл. impingement). За потребе овога рада коришћени су 31 анатомски препарат бутне кости и њихове радиографске снимке на којима смо уцртавали три осовине врата бутне кости. Да би се утврдила валидност уцртаних осовина, одређиване су вредности угла алфа, које су испитане одговарајућим параметријским тестовима са грешком у мерењу мањом од 5% и снагом примењених тестова од 80%. У резултатима рад вредности угла алфа добијене предложеном методом за одређивање осовине врата бутне кости и вредности наведене у литератури не разликују се значајно, а у више од половине препарата ове две осовине се међусобно преклапају. Аутори закључују да уцртавање осовине врата бутне кости предложеном методом не зависи од положаја центра ротације главе у односу на врат бутне кости, што истиче значај ове методе код мерења угла сферичности главе бутне кости код болесника с транслацијом главе бутне кости.

7. Mladenović D, Zoran Anđelković Z, Zoran Vukašinović Z, Mitković M, Milenković S, Micić I, **Mladenović M**. Early clinical results of surgical treatment of patient with femoroacetabular impingement. *Srp Arh Celok Lek* 2014, maj – jun; 142(5-6): 325-329. DOI: 10.2298/SARH1406325M **M23 IF 0.233**

У раду се приказује хируршко лећење 21 болесник узраста од 23 до 54 године с различитим типовима ФАС. Сви болесници су оперисани отвореном методом са сигурном хируршком дислокацијом кука. Пре и после операције рађен је WOMAC тест, процењени су клинички и радиографски параметри оперисаних кукова, а за статистичку обраду података коришћен је Студентов t-тест. Резултати на WOMAC тесту су се побољшали са 70,5 бодова (опсег: 56,3–89,8 бодова) пре операције на 90,3 бода (опсег: 70,3–100 бодова) годину дана касније.

8. Stojiljkovic P, Mitkovic M, Golubovic Z, Micic I, Milenkovic S, Djordjovic N, Mitkovic M, Golubovic I, **Mladenovic M**, Stojanovic S, Kocic M, Pesic S, Totic A. Lecenje suprakondilarnog periproteticnog preloma femura nakon totalne artroplastike kolena samodinamizirajucim unutrasnjim fiksatorom Mitkovic. *Acta Chir Iugoslav*. 2015; 62(1): 49-55. DOI:10.2298/ACI501049S **M51**

У раду је приказано лечење супракондиларног перипротетичног прелома фемура, повреде која се ретко среће. Болесник је био стар 72 године, а фиксација прелома је извршена самодинамизирајућим унутрашњим фиксатором по Митковићу за дистални фемур, минимално инвазивном хируршком техником кроз 2 инцизије. Након 6 месеци је дозвољен пун ослонац на оперисану ногу, а након 10 месеци је констатован одличан функционални резултат. Запажа се да примењена метода лечења не доводи до великог оштећења мекоткивног омотача, чува периосталну и медуларну васкуларизацију кости и омогућава динамизацију на месту прелома, што погодује зарастању ових тешких прелома.

Научни радови објављени у часописима или зборницима са рецензијама Универзитета у Нишу (2)

1. Stojiljkovic P, Jovanovic M, Golubovic I, Mitkovic M, **Mladenovic M**, Totic A. Surgical treatment of open elbow dislocation with vascular injury. A case report. *Acta facultatis medicae Naissensis* 2017; 34(1): 77-83. DOI:10.1515/afmnai-2017-0009 **M51**

У раду је приказан ток лечења једног болесника са отвореном луксацијом лакта, повредом која се ретко среће. Добри функционални резултати 6 месеци након повреде указују на важност благовремене репозиције и реконструкције оштећених магистралних крвних судова, као и на изводљивост брзе и стабилне фиксације уз помоћ унилатералног спољног фиксатора по Митковићу. Показало се да примењена метода лечења обезбеђује одличне услове за негу ране.

2. **Mladenović M**, Micić I, Mladenović D, Stojiljković P, Milenković S, Anđelković Z. Femoroacetabular impingement as a result of morphological changes of the proximal part of the femur. *Acta Medica Medianae* 2015; 54(3): 59-63. DOI:10.5633/amm.2015.0310 **M51**

Циљ рада је да се укаже на морфолошке промене врата и главе фемура које могу утицати на развој артрозе зглоба кука код младих. У раду се приказује млада болесница са израженим клиничким знацима фемороацетабуларног импингемента. Урађено је уклањање коштане деформације врата фемура која је имала форму

коштаног брегуљка. Његовим уклањањем оптимизован је зглобни простор и уклоњен болни судар врата фемура и ацетабулума.

Научни радови објављени у часописима или зборницима са рецензијама (30)

1. Babić R, **Mladenović M**, Jovanović V, Srećković V, Mladenović D, Babić S, Babić N, Anđelković V. Rendgenološko-klinički aspekti preloma kostiju skočnog zgloba. Apollinem Medicum Aesculapium 2019; vol 17(2):16-20. **M53**
2. **Mladenović M**, Kutlešić K, Jovanović V, Babić R, Babić S, Srećković , Mladenović D, Anđelković V, Anđelković Z. Bimaleolarni prelomi skočnog zgloba, lečenje i komplikacije. Apollinem Medicum Aesculapium 2019; vol 17(2):21-28. **M53**
3. Srećković V, Savić N, **Mladenović M**, Mladenović D, Anđelković V, Kutlešić K, Jovanović V. Operativno lečenje preloma skočnog zgloba zadobijenih pri sportskim aktivnostima. Apollinem Medicum Aesculapium 2019; vol 17(2):29-34. **M53**
4. Mladenović D, Kutlešić K, **Mladenović M**, Jovanović V, Babić R, Babić N, Srećković V, Anđelković V, Anđelković Z. Prelomi skočnog zgloba - tipovi, biomehanika i lečenje, revijalni prikaz. Apollinem Medicum Aesculapium 2019; vol 17(2):35-43. **M53**
5. **Mladenović M**, Kutlešić K, Jovanović V, Anđelković Z, Mladenović D, Anđelković V, Babić S, Babić N. Transfibularna artrodeza skočnog zgloba ostvarena kompresivnim šrafovimima i spoljnim fiksatorom – prikaz slučaja. Apollinem Medicum Aesculapium 2019; vol 17(4):6-9. **M53**
6. **Mladenović M**, Stojiljković P, Krstić A, Babić S. Operativno lečenje pseudoartroze srednjeg dela klavikule - prikaz slučaja. Apollinem Medicum Aesculapium 2019; vol 18(1): 18-21. **M53**
7. **Mladenović M**, Jovanović V, Pavlović D, Babić S, Babić N. Intramedularna fiksacija subtrohanternih preloma femura. Apollinem Medicum Aesculapium 2018; vol 16(4):14-17. **M53**
8. Babić R, Stanković Babić G, **Mladenović M**, Babić S. Novina u radiologiji – radiološki nož. Apollinem Medicum Aesculapium 2018; vol 16(4): 27-32. **M53**
9. Mladenović D, **Mladenović M**, Lalić I, Kutlešić K, Anđelković Z, Todorović Z, Srećković V, Babić R. Dileme i problemi u lečenju preloma potkolenice. Apollinem Medicum Aesculapium 2017; vol 15(2):1-6. **M53**
10. **Mladenović M**, Mladenović D, Lalić I, Kutlešić K, Anđelković Z, Todorović Z, Srećković V. Otvoreni prelomi tibije u sklopu politraume. Apollinem Medicum Aesculapium 2017; vol 15(2):7-11. **M53**
11. Lalić I, **Mladenović M**, Mladenović D. Operativno lečenje visokoenergetskih plato tibijalnih depresionih preloma aparatom po Ilizarovu. Apollinem Medicum Aesculapium 2017;vol 15(2): 12-23. **M53**
12. Anđelković Z, **Mladenović M**, Mladenović D, Todorović Z. Unutrašnja fiksacija pločom dijafizarnih preloma potkolenice. Apollinem Medicum Aesculapium 2017; vol 15(2):24-28. **M53**
13. Todorović Z, **Mladenović M**, Mladenović D, Kutlešić K, Anđelković Z. Naša iskustva u lečenju preloma distalne tibije korišćenjem LCP ploče – prikaz sličaja. Apollinem Medicum Aesculapium 2017;vol 15(2):29-32. **M53**
14. Kutlešić K, **Mladenović M**, Mladenović D, Lalić I, Srećković V. Segmentni prelomi tibije lečeni metodom spoljne fiksacije. Apollinem Medicum Aesculapium 2017; vol 15(2):33-36. **M53**

15. Srećković V, **Mladenović M**, Mladenović D. Osteosinteza preloma potkolenice intramedularnim klinom. Apollinem Medicum Aesculapium 2017; vol 15 (2): 37-41. **M53**
16. Babić R, **Mladenović M**, Mladenović D, Kutlešić K, Pavlović D. Radiološka-klinička razmatranja fractura kostiju potkolenice. Apollinem Medicum Aesculapium 2017; vol 15(2): 42-46. **M53**
17. Milenković T, **Mladenović M**, Minić I, Vuković A, Mladenović D. Radiografska procena periapikalnog statusa u odnosu na kvalitet koronarne restauracije i punjenja kanala korena. Apollinem Medicum et Aesculapium, 2014; vol.12 broj 3,jul – septembar **M53**
18. Mladenović D, **Mladenović M**, Micić I, Babić R, Anđelković Z, Todorović Z, Srećković V. Trohanterni prelomi – faktori rizika, biomehanika i metode lečenja, revijalni prikaz. Apollinem Medicum et Aesculapium, 2014; vol.12 broj 4, okt – dec **M53**
19. Babić R, **Mladenović M**, Mladenović D, Babić S, Marjanović A, Pavlović D, Anđelković Z, Todorović Z, Srećković V. Kostolom trohanternog masiva – rendgenološko – klinička slika. Apollinem Medicum et Aesculapium, 2014; vol.12 broj 4, oktobar – decembar **M53**
20. Srećković V, Pejić I, Đorđić N, Davidović V, Radojević A, **Mladenović M**, Mladenović D, Anđelković Z, Todorović Z, Babić R. Hirurško zbrinjavanje vanzglobnih preloma proksimalnog okrajka butne kosi intramedularnom fiksacijom. Apollinem Medicum et Aesculapium, 2014; vol.12 broj 4, oktobar – decembar **M53**
21. Zoran Todorović T, D. Mladenović D, **M. Mladenović M**, Z. Anđelković A, R. Babić R, V. Srećković V, B. Radenković B, Z. Radenković Z. Primarna biartikularna proteza na terenu nestabilnih intertrohanternih preloma kod pacijenata sa osteoporozom - naša iskustva. Apollinem Medicum et Aesculapium, 2014; vol.12 broj 4, oktobar – decembar **M53**
22. **Mladenović M**, Mladenović D, Micić I, Babić R, Anđelković Z, Todorović Z, Srećković V, Radenković V, Radenković Z. Bilateralni prelom trohantera butne kosti – prikaz slučaja. Apollinem Medicum et Aesculapium, 2014; vol.12 broj 4, okt – dec **M53**
23. Anđelković Z, Mladenović D, **Mladenović M**, Todorović Z, Veličković M, Stojanović D, Babić R, Srećković V, Radenković B, Radenković Z. Komplikacije operativnog lečenja trohanternih preloma butne kosti. Apollinem Medicum et Aesculapium, 2014; vol.12 broj 4, oktobar – decembar **M53**
24. Radenković Z, Radenković B, Anđelković Z, Todorović Z, **Mladenović M**. Rehabilitacioni tretman nakon ortopedskog lečenja trohanternih preloma. Apollinem Medicum et Aesculapium, 2014; vol.12 broj 4, oktobar – decembar **M53**
25. **Mladenović M**, Micić I, Mladenović D, Stoiljković P, Anđelković Z. Uloga i primena hemikortikalnog klina u lečenju preloma potkolenice metodom spoljne fiksacije. Apollinem Medicum et Aesculapium, 2013; vol. 11 broj 2, april – jun **M53**
26. **Mladenović M**, Micić I, Karaleić S, Milenković S, Jovanović V, Mladenović D, Stoiljković P, Anđelković Z, Milenković T. Bifokalni prelomi dijafize tibije i njihovo lečenje – naša iskustva. Apollinem Medicum et Aesculapium, 2013; vol. 11 broj 3, jul - septembar **M53**
27. Milenković T, **Mladenović M**, Minić I, Vuković A, Krstić M. Prevalenca i faktori rizika apikalnog paradontita endodontski tretiranih zuba stanovnika Niša. Apollinem Medicum et Aesculapium, 2013; vol. 11 broj 2, april – jun **M53**
28. Anđelković Z, Mladenović D, Micić I, **Mladenović M**. Određivanje osovine vrata butne kosti pomoću dve paralelne duži – predlog metode. Apollinem Medicum Aesculapium, 2013; vol. 11 broj 3, jul - septembar **M53**

29. **Mladenović M**, Micić I, Z. Anđelković Z, Milenković S, Mladenović D. Hirurško lečenje kominutivnih intraartikularnih preloma distalnog okrajka radijusa. *Apollinem Medicum et Aesculapium*, 2012; 10(4): 24-31. **M53**
30. Mladenović D, Mitković M, Golubović Z, **Mladenović M**, Mitković M. Etiologija, patogeneza, patološki supstrat na acetabulumu i femuru kod različitih formi femoro - acetabularnog impingementa. *Apollinem Medicum Aesculapium* 2010; 8(3): 10-15. **M53**

- Усмена излагања на међународним и домаћим научним скуповима, саопштења на међународним или домаћим научним скуповима (59)

1. **Mladenović M**, Mladenović D, Micić I, Milenković S, Stojiljković P, Jovanović V, Tošić A. Obostrani prelom trohanternog masiva – prikaz slučaja. Četvrti kongres srpske traumatološke asocijacije, 23 – 26. septembar, Vrnjačka Banja, 2015, str. 20. **M64**
2. **Mladenović M**, Mladenović D, Micić I, Milenković S, Stojiljković P, Jovanović V, Tošić A. Otvoreni prelomi potkolenice – lečenje metodom spoljne fiksacije. Četvrti kongres srpske traumatološke asocijacije, 23 – 26. septembar, Vrnjačka Banja, 2015, str. 32. **M64**
3. Mladenović D, **Mladenović M**, Micić I, Milenković S, Stojiljković P, Karaleić S. Trohanterni prelomi - operativne komplikacije. Četvrti kongres srpske traumatološke asocijacije, 23 – 26. septembar, Vrnjačka Banja, 2015, str. 22. **M64**
4. Stojiljković P, Golubović I, Mitković M, **Mladenović M**, Tošić A, Blagojević N. Operativno lečenje bilateralnih preloma proksimalnog okrajka butne kosti u istom aktu kod politraumatizovanih samodinamizirajućim unutrašnjim fiksatorom. Prikazi dva slučaja. Četvrti kongres srpske traumatološke asocijacije, 23 – 26. septembar, Vrnjačka Banja, 2015, str.18. **M64**
5. Tošić A, Stojanović S, Golubović Z, Stojiljković P, Radovanović Z, Golubović I, **Mladenović M**. Spoljna skeletna fiksacija kominutivnog preloma potkolenice kod pacijenta sa posebnim potrebama. Četvrti kongres srpske traumatološke asocijacije, 23 – 26. septembar, Vrnjačka Banja, 2015, str. 31. **M64**
6. Micić I, Milenković S, Mitković M M, **Mladenović M**, Golubović I, Join I H. Treatment of the humeral shaft nonunion. Četvrti kongres srpske traumatološke asocijacije, 23 – 26. septembar, Vrnjačka Banja, 2015, str. 39. **M64**
7. Stamenić S, Micić I, Mitković M M, **Mladenović M**, Stojiljković. Postoperativni delirijum faktori rizika i klinički značaj. Četvrti kongres srpske traumatološke asocijacije, 23 – 26. septembar, Vrnjačka Banja, 2015, str.60. **M64**
8. Micić I, Milenković S, Stojiljković P, Mitković M, **Mladenović M**, Golubović I. Arthroscopical treatment of anterior sholder instability. IV Kongres Srpske ortopedsko traumatološke asocijacije, 2–4.Oktobar,Beograd, 2014, str. 68. **M64**
9. Mladenović D, **Mladenović M**, Micić I, Milenković S, Anđelković Z, Stojiljković P, Karalejić S, Golubović Z, Jović M. Klinički rezultati hirurškog tretmana pacijenata sa femoroacetabularnim impingementom. IV Kongres Srpske ortopedsko traumatološke asocijacije, 2 – 4.Oktobar,Beograd, 2014, str.77. **M64**
10. Mladenović D,**Mladenović M**, Micić I, Milenković S, Anđelković Z, Stojiljković P, Karalejić S, Golubović Z. Komplikacije kod operativnog lečenja trohanternih preloma i njihovo lečenje. IV Kongres Srpske ortopedsko traumatološke asocijacije, 2 – 4. Oktobar, Beograd, 2014, str. 97. **M64**
11. **Mladenović M**, Micić, Mladenović D, Milenković S, Anđelković Z, Stojiljković P, Karalejić S, Golubović Z, Jović M. Eksperimentalno izazvan femoroacetabularni impingement kod kunića. IV Kongres Srpske ortopedsko traumatološke asocijacije, 2 – 4. Oktobar, Beograd, 2014, str. 146 **M64**

12. Stojiljković P, Golubović I, Mitković M, **Mladenović M**. Lečenje bilateralnih preloma femura u istom aktu samodinamizirajućim unutrašnjim fiksatorom Mitković. Prikaz slučaja. IV Kongres Srpske ortopedsko traumatološke asocijacije, 2 – 4. Oktobar, Beograd, 2014, str. 176. **M64**
13. Tošić A, Golubović Z, Blagojević N, Golubović I, Mitković M, **Mladenović M**. Osteosinteza plato tibijalnog preloma kod pacijenta sa multiplom traumom. Prikaz slučaja. IV Kongres Srpske ortopedsko traumatološke asocijacije, 2 – 4. Oktobar, Beograd, 2014, str. 177. **M64**
14. Mladenović D, Micić I, Milenković S, Stojiljković P, **Mladenović M**, Karalejić S, Stamenić S. Disrupcija karličnog prstena i hitnost zbrinjavanja. Treći kongres srpske traumatološke asocijacije, 9 – 12. oktobar, Vrnjačka Banja, 2013, str.8. **M64**
15. Jovanović V, Jovanović J, Mitković M.B, Mitković M.M, **Mladenović M**, Golubović I, Vidić G, Mladenović D, Golubović Z. Primena spoljašnjeg fiksatora po Mitkoviću kod politraumatizovanog pacijenta – prikaz slučaja. Treći kongres srpske traumatološke asocijacije, 9 – 12. oktobar, Vrnjačka Banja, 2013, str.10. **M64**
16. Jovanović V, Jovanović J, Mitković M.M, **Mladenović M**, Golubović I, Mladenović D, Mitković M.M. Lečenje subtrohanternog preloma unutrašnjim trohanternim fiksatorom po Mitkoviću – prikaz slučaja. Treći kongres srpske traumatološke asocijacije, 9 – 12. oktobar, Vrnjačka Banja, 2013, str.20. **M64**
17. **Mladenović M**, Micić I, Milenković S, Stojiljković P, Karalejić S, Mladenović D, Stamenić S. Usporedni rezultati lečenja transtrohanternih preloma operativnom i konzervativnom metodom. Treći kongres srpske traumatološke asocijacije, 9 – 12. oktobar, Vrnjačka Banja, 2013, str.28. **M64**
18. **Mladenović M**, Micić I, Milenković S, Stojiljković P, Karalejić S, Mladenović D, Stamenić S, Krstić V. Primena metode spoljne fiksacije kod otvorenih preloma potkolenice. Treći kongres srpske traumatološke asocijacije, 9 – 12. oktobar, Vrnjačka Banja, 2013, str.52. **M64**
19. Stojiljković P, Micić I, Milenković S, Karalejić S, Golubović I, Mitković M, **Mladenović M**, Biljana K. Lečenje bilateralnog preloma butne kosti kod politraumatizovanog, prikaz slučaja. Treći kongres srpske traumatološke asocijacije, 9 – 12. oktobar, Vrnjačka Banja, 2013, str.31. **M64**
20. Stojiljković P, Golubović Z, Micić I, Milenković S, Karalejić S, Golubović I, Mitković M, **Mladenović M**, Pešić S, Stamenić S. Lečenje trohanternih i subtrohanternih preloma samodinamizirajućim unutrašnjim fiksatorom Mitković kod pacijenata do 60 godina starosti. Treći kongres srpske traumatološke asocijacije, 9 – 12. oktobar, Vrnjačka Banja, 2013, str.32 **M64**
21. Golubović I, Stojiljković P, Golubović Z, Radovanović Z, Ristić B, Micić I, Karalejić S, Stojanović S, Vidić G, Najman S, Stevanović G, Stamenić S, Jovanović V, Sikimić L, Kulešić – Stojanović K, **Mladenović M**, Trenkić M, Trajanović M. Konkvasantna povreda potkolenice gaženjem točkovima kamiona. Treći kongres srpske traumatološke asocijacije, 9 – 12. oktobar, Vrnjačka Banja, 2013, str.54 **M64**
22. Golubović Z, Golubović I, Stojiljković P, Radovanović Z, Ristić B, Micić I, Karalejić S, Stojanović S, Vidić G, Najman S, Stevanović G, Stamenić S, Jovanović V, Sikimić L, Kulešić – Stojanović K, **Mladenović M**, Trenkić M, Trajanović M. Konkvasantna povreda natkolenice i potkolenice frezom. Treći kongres srpske traumatološke asocijacije, 9 – 12. oktobar, Vrnjačka Banja, 2013, str.55. **M64**
23. Stamenić S, Stojiljković P, Mitković M, **Mladenović M**, Golubović I, Mitković M. Perioperativni tretman bolesnika na terapiji vitamin K antagonistima. Treći kongres srpske traumatološke asocijacije, 9 – 12. oktobar, Vrnjačka Banja, 2013, str.96. **M64**
24. **Mladenović M**, Micić I, Stojiljković P, Karalejić S, Mladenović D, Stamenić S. Anatomske karakteristike zdravog i patološki izmenjenog femura kod femoroacetabularnog

- impingementa. III Kongres srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem, 6-8. septembar, 2012, str.162. **M64**
25. **Mladenović M**, Mladenović D, Micić I, Anđelković Z, Karalejić S, Stoilković P, Golubović I, Stamenić S. Loše srasli prelom vrata butne kosti kao razlog femoro – acetabularnog impingementa. Treći kongres srpske ortopedsko - traumatološke asocijacije, 10 – 13. oktobar, Zlatibor, 2012, str. 142. **M64**
 26. Mladenović D, Mitković M. M, Micić I, Milenković S, Karaleić S, Stoilković P, **Mladenović M**, Stamenić S. Hirurški pristup u tretmanu femoro – acetabularnog impingementa – naša iskustva. Treći kongres srpske ortopedsko - traumatološke asocijacije, 10 – 13. oktobar, Zlatibor, 2012, str. 140. **M64**
 27. Jovanović V, Jovanović J, Golubović Z, Mladenović D, Micić I, **Mladenović M**, Golubović I, Mitković M. M, Stojiljković P, Karalejić S, Cvetanović I. Korišćenje koštanih alograftova kod displastičnih kukova u primarnoj artroplastici kuka. Treći kongres srpske ortopedsko - traumatološke asocijacije, 10 – 13. oktobar, Zlatibor, 2012, str. 144. **M64**
 28. Jovanović V, Jovanović J, Mitković M. B, Golubović Z, Mladenović D, Stojiljković P, Golubović I, **Mladenović M**, Mitković M. M, Cvetanović I. Osteosinteza subtrohanternog preloma femura trohanternim internim fiksatorom po Mitkoviću a nakon lečenja intramedularnim klinom i aparatom po Ilizarovu – prikaz pacijenta. Treći kongres srpske ortopedsko - traumatološke asocijacije, 10 – 13. oktobar, Zlatibor, 2012, str. 94. **M64**
 29. Golubović Z, Micić I, Stoilković P, Golubović I, **Mladenović M**, Karaleić S, Najman S, Višnjić A, Trajanović M, Radovanović Z, Mihailović D, Jovanović V, Kutlešić- Stojanović K, Lazić Lj, Lazić M. Lečenje strelnih preloma potkolenice. Treći kongres srpske ortopedsko - traumatološke asocijacije, 10 – 13. oktobar, Zlatibor, 2012, str. 126. **M64**
 30. Stojiljković P, Bojović A, Golubović I, **Mladenović M**, Mitković M. M, Stojanović S, Golubović Z. Spoljašnja skeletna fiksacija u lečenju segmentnih preloma potkolenice kod politraumatizovanih. Treći kongres srpske ortopedsko - traumatološke asocijacije, 10 – 13. oktobar, Zlatibor, 2012, str.129. **M64**
 31. Golubović I, Ristić B, Jančić S, Micić I, Golubović Z, **Mladenović M**, Radovanović Z, Najman S, Višnjić A, Vidić G, Stamenić S, Jovanović V, Trenkić M, Trajanović M. Lečenje otvorenih preloma potkolenice metodom spoljne fiksacije. Treći kongres srpske ortopedsko - traumatološke asocijacije, 10 – 13. oktobar, Zlatibor, 2012, str. 133. **M64**
 32. Micić I, Stojiljković P, Milenković S, Stamenić S, Pešić S, Mitković M. M, **Mladenović M**, Golubović I. Rezultati lečenja preloma distalnog radijusa metodom spoljne fiksacije. Treći kongres srpske ortopedsko - traumatološke asocijacije, 10 – 13. oktobar, Zlatibor, 2012, str. 57. **M64**
 33. Karalejić S, Stojiljković P, **Mladenović M**, Golubović I, Mitković M. M. Mogućnosti primene samodinamizirajućeg internog fiksatora po Mitkoviću u lečenju dijafizarnih preloma natkolenice. Treći kongres srpske ortopedsko - traumatološke asocijacije, 10 – 13. oktobar, Zlatibor, 2012, str. 165. **M64**
 34. Kutlešić-Stojanović K, Golubović I, **Mladenović M**, Pavlović P, Stojanović S, Jovanović V. Lečenje otvorenih preloma radijusa na tipičnom mestu metodom spoljne skeletne fiksacije. Treći kongres srpske ortopedsko - traumatološke asocijacije, 10 – 13. oktobar, Zlatibor, 2012, str. 223.
 35. Golubović I, Jovanović M, Stojiljković P, Ristić B, Jančić S, Golubović, Z, **Mladenović M**, Radovanović Z, Stevanović G, Karalejić S, Višnjić A, Trenkić M, Mihailović D, Trajanović M. Lečenje otvorenih preloma potkolenice III C stepena. Treći kongres srpske ortopedsko - traumatološke asocijacije, 10 – 13. oktobar, Zlatibor, 2012, str. 223 **M64**.
 36. Mladenovic D, Stojiljkovic P, **Mladenovic M**, Micić I, Karalejić S, Mitkovic M. Combined percutaneous internal and external fixation for treatment tibial plateau fractures. 13 th European Congress of Trauma and Emergency Surgery, 12 - 15. May, Basel, 2012, p.042. **M34**

37. **Mladenovic M**, Mladenovic D, Micic I, Karalejic S, Stojiljkovic P, Stamenic S. Unstable closed tibia fractures and external fixation. Combined percutaneous internal and external fixation for treatment tibial plateau fractures. 13 th European Congress of Trauma and Emergency Surgery, 12 - 15. May, Basel, 2012, p.119. **M34**
38. **Mladenovic M**, Mladenovic D, Micic I, Karalejic S, Stoilkovic P, Jovanovic V, Golubović I. Spoljna fiksacija kao metod lečenja složenih zglobnih preloma radijusa. Drugi kongres srpske traumatološke asocijacije, 6 – 8. oktobar, Niš, 2011, str.90 **M64**
39. **Mladenovic M**, Mladenovic D, Micic I, Stojiljkovic P i sar. Konzervativno lecenje zglobnih preloma distalnog radijusa. Zbornik Rezimea. Drugi kongres traumatologa Srbije, 06-08 oktobra, Nis, 2011, str 82 **M64**
40. Mladenovic D, Mitkovic M, Golubovic Z, Micic I, Milenkovic S, **Mladenović M**. Prelomi karličnog prstena i neophodnost hirurškog lečenja. Drugi kongres srpske traumatološke asocijacije, 6–8.oktobar, Niš, 2011, str.11. **M64**
41. Mladenovic D, Mitkovic M, Micic I, Milenkovic S, Karalejić S, Stoilković P, **Mladenović M**. Prelomi pilona tibije i njihovo lečenje. Drugi kongres srpske traumatološke asocijacije, 6 – 8. oktobar, Niš, 2011, str.58. **M64**
42. Micic I, Mladenovic, Mitkovic M, Golubovic Z, Milenkovic s, Karalejic S, Stoilkovic P, **Mladenovic M**, Golubovic I, Mitkovic M. Metoda spoljne fiksacije u lečenju preloma gornjih ekstremiteta.Drugi kongres srpske traumatološke asocijacije, 6 – 8. oktobar, Niš, 2011, str. 91.
43. Jovanovic V, Jovanovic J, Mladenovic D, Golubovic Z, Mitkovic M, Golubovic I, **Mladenovic M**, Markovic Z, Markovic V, Mitković M. Acetabuloplastika L grefonom kod displastičnog kuka. Drugi kongres srpske traumatološke asocijacije, 6 – 8. oktobar, Niš, 2011, str.188. **M64**
44. Karalejic S, Stojiljkovic P, **Mladenovic M**, Golubovic I, Micic I. Rezultati primene samodinamizirajućeg unutrašnjeg fiksatora po Mitkoviću u lečenju preloma dijafize femura. Drugi kongres srpske traumatološke asocijacije, 6 – 8. oktobar, Niš, 2011, str.50. **M64**
45. Golubovic I, Stanojkovic M, Golubovic Z, Stoilkovic P, Micic I, Jovanovic V, Mitkovic M, **Mladenovic M**, Višnjic A, Najman S, Trajanovic M. Lečenje bikondilarnog preloma femura unutrašnjim dinamičkim fiksatorom. Drugi kongres srpske traumatološke asocijacije, 6 – 8. oktobar, Niš, 2011, str.40. **M64**
46. Stamenić S, Veličković K, Pešić S, Vidić G, Stojiljković P, Mitković M, **Mladenović M**. Analgetski efeket intratekalnog fentanila kod operativno lečenih preloma potkolenice. Drugi kongres srpske traumatološke asocijacije, 6 – 8. oktobar, Niš, 2011, str.168. **M64**
47. **Mladenović M**, Stojiljković P, Mladenović D, Karalejić S, Micić I, Micić N. Treatment of closed tibial shaft fractures by external fixation. International congress on external fixation and bone reconstruction, 20 – 22. october, Barcelona, 2010, p. 259. **M34**
48. Mladenović D, Mitković M, Micić I, Karaleić S, **Mladenović M**, Stojiljković S. External fixation with internal fixation in treatment of vertically unstable pelvic fractures. International congress on external fixation and bone reconstruction, 20 – 22. october, Barcelona, 2010, p 219. **M34**
49. Micić I, Stojiljković P, **Mladenović M**, Mitković M, Golubović I, Jeon In – Ho. Intra – articular distal radius fractures treated by external fixator or external fixator and K – wires. International congress on external fixation and bone reconstruction, 20 – 22. october, Barcelona, 2010, p.195. **M34**
50. Stojiljković P, Golubović Z, Micić I, Karalejić S, Golubović I, **Mladenović M**. Application of compression – distraction external fixator type Mitkovic in treatment of nonunionafter open tibia. International congress on external fixation and bone reconstruction, 20 – 22. october, Barcelona, 2010,p.255. **M34**
51. Stojiljković P, Golubović Z, Stojanović S, Mitković M, Golubović I, **Mladenović M**. Hirurško lečenje komplikacija preloma humerusa i tibije kod politraumatizovanog. Prikaz

- slučaja. Drugi kongres Srpske ortopedsko traumatološke asocijacije, 14 – 16. oktobar, Novi Sad, 2010, str 265. **M64**
52. Golubović I, Mitković M, Stojiljković P, Golubović Z, Jovanović V, Karaleić S, **Mladenović M**, Višnjić A, Najman S. Otvoreni bifokalni prelom potkolenice lečen kombinacijom spoljašnje i unutrašnje fiksacije. Prikaz slučaja. Drugi kongres Srpske ortopedsko traumatološke asocijacije, 14 – 16. oktobar, Novi Sad, 2010, str 260. **M64**
53. Golubović I, Stojiljković P, Golubović Z, Jovanović V, Karaleić S, **Mladenović M**, Mitković M, Višnjić A, Najman S. Zbrinjavanje politraumatizovanog pacijenta sa otvorenim prelomom femura, rupturom slezine, prelomom leve ključne kosti i povredom stopala strategijom «kontrola štete». Prikaz slučaja. Drugi kongres Srpske ortopedsko traumatološke asocijacije, 14 – 16. oktobar, Novi Sad, 2010, str 244. **M64**
54. Stojiljković P, Golubović Z, Veličković K, Golubović I, **Mladenović M**. Lečenje zatvorenih preloma dijafize butne kosti u sklopu politraume strategijom kontrola štete. Zbornik Rezimea. Prvi kongres traumatologa Srbije, 23-26 septembar, Subotica, 2009, str 136. **M64**
55. Mladenovic D, Mitkovic M, Golubovic Z, Micić I, Milenkovic S, Karalejic S, Stojiljković P, **Mladenovic M**. Prelomi karličnog prstena u sklopu politraume. Zbornik Rezimea. Prvi kongres traumatologa Srbije, 23-26 septembar, Subotica, 2009, str 11. **M64**
56. Mladenovic D, Mitkovic M, Golubovic Z, Micić I, Milenkovic S, Karalejic S, Stojiljković P, **Mladenovic M**. Prevencija koštane infekcije otvorenih preloma primenom spoljne skeletne fiksacije. Zbornik Rezimea. Prvi kongres traumatologa Srbije, 23-26 septembar, Subotica, 2009, str 159. **M64**
57. Karalejic S, Stojiljkovic P, **Mladenovic M**, Golubovic I. Lečenje kominutivnih i nezaraslih preloma dijafize butne kosti samodinamiyirajućim unutrašnjim fiksatorom Mitković. Zbornik Rezimea. Prvi kongres traumatologa Srbije, 23-26 septembar, Subotica, 2009, str 51 **M64**
58. Micić N, Živković M, **Mladenović M**, Zlatanović G. Epidemiološke karakteristike povreda oka u petogodišnjem periodu. Prvi kongres srpske traumatološke asocijacije, 23 – 26. septembar, Subotica, 2009, str.202. **M64**
59. Miljković M, **Mladenović M**, Mitković M, Golubović I, Stojiljković P, Mladenović D. Operativno lečenje preloma patele. Prvi kongres srpske traumatološke asocijacije, 23 – 26. septembar, Subotica, 2009, str.215. **M64**

2.2. ОБЈАВЉЕН УЦБЕНИК ИЛИ МОНОГРАФИЈА ИЛИ ПРАКТИКУМ ИЛИ ЗБИРКА ЗАДАТАКА ЗА НАУЧНУ ОБЛАСТ/УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ЗА КОЈУ СЕ БИРА

Монографија:

Др сци. Мед. Младеновић Марко. Преломи Карлице. Национална асоцијација удружења здравствених радника Србије (НАУЗРС) Ниш, Ниш, 2022. ИСБН 978-86-82568-01-8

Поглавља у уџбенику:

Младеновић М: Повреде лакта и подлактице. У: Лалић И., Хархаји В. едиторс. Основи хирургије са ортопедијом и физиотерапија у ортопедији. Нови Сад, Фармацеутски факултет Нови Сад, 2023, стр. 593 - 597, ИСБН 978-86-80788-29-6, СОBISS.SR-ID 132271113, УДК 617.3:616-089(075.8)

Младеновић М: Повреде ручног зглоба, ручља, доручља и прстију шаке. У: Лалић И., Хархаји В. едиторс. Основи хирургије са ортопедијом и физиотерапија у ортопедији. Нови Сад, Фармацеутски факултет Нови Сад, 2023, стр. 598 - 601, ИСБН 978-86-80788-29-6, СОBISS.SR-ID 132271113, УДК 617.3:616-089(075.8)

2.3. МИШЉЕЊЕ О НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ РАДОВИМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА

Кандидат др сци. мед. Марко Младеновић је на конкурс приложио укупно 128 публикација.

			Укупна компетентност				У последњих 5 година			
Категорија		Вред	Број	аутор	коаутор	укупно	Број	аутор	коаутор	укупно
M23	Рад у међународ. часопису	3	8	5	3	19.5	1	1	0	3
M51	Рад у врхунском часопису националног значаја	2	6	3	3	9	3	2	1	5
M53	Рад у научном часопису	1	44	16	28	30	14	7	7	10.5
M34	Саопштење са међународ. скупа штампано у изводу	0.5	8	2	6	2.5	2	0	2	0.5
M64	Саопштење са скупа националног значаја штампана у изводу	0.2	62	13	49	7.5	9	3	6	1.2
M71	Дисертација	6	1	1	0	6	0	0	0	0
			129	40	89	74.5	29	13	16	20.2
			Укупно			74.5	Укупно			20.2

Од приложених публикација имамо: 8 категорије **M23** (5 ауторских), 8 категорије **M34** (2 ауторска), 6 категорије **M51** (3 ауторска), 44 категорије **M53** (16 ауторских), 62 категорије **M64** (13 ауторских) и докторску дисертацију (категиорија **M71**). У досадашњем раду индекс научне компетентности др сци. мед. Марка Младеновића износи укупно **74.5** поена, према правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научно истраживачких резултата истраживача Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

У последњих 5 година публиковао је 29 радова: 1 категорије **M23** (1 ауторски), 2 категорије **M34** (нема ауторски), 3 категорије **M51** (2 ауторска), 14 категорије **M53** (7 ауторска) и 9 категорије **M64** (3 ауторска) од којих су сви из уже научне области Ортопедије и трауматологије. Индекс научне компетентности кандидата у последњих 5 година износи **20.2**.

2.4. ЦИТИРАНОСТ РАДОВА КАНДИДАТА

Кандидат је пријавио укупно 14 хетероцитата на бази SCOPUS. Податак проверен од стране одговорног лица библиотеке - Александре Радосављевић.

2.5. РУКОВОЂЕЊЕ ИЛИ УЧЕШЋЕ У НАУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА

Нема.

3. ПЕДАГОШКИ РАД И ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

Кандидат др сци. Мед. Марко Младеновић показује изузетан смиса за наставни рад (препорука одговорног наставника за предмет Ортопедија у прилогу конкурсне документације)

4. ЕЛЕМЕНТИ ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Активно учешће као предавач по позиву и пружање помоћи у организацији конгреса домаћих удружења здравствених радника.

Предавач по позиву “Прелом петне кости - сандерс тип III, фиксиран ангуларном плочом” на XVI Конгресу здравствених радника са међународним учешћем, акредитациони број Д-1-11/21, одржан од 05-09 октобра 2022.године у Врњачкој Бањи, у организацији Националне асоцијације удружења здравствених радника Србије.

Предавач по позиву “Преломи карличног прстена у склопу политрауме” на Првом Власинском Националном Симпозијуму Ургентна стања у хирургији, акредитациони број А-1-745/22, одржан 6 августа 2022.године у Сурдулици, у организацији удружења здравствених радника “Косовка Девојка”

5. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА И ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ

Након увида и детаљне анализе документације приложене на конкурс Комисија је једногласно закључила да др сци. мед. Марко Младеновић, испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Медицинског факултета Универзитета у Нишу и Ближим критеријумима за избор у звање сарадника на Универзитету у Нишу у пољу медицинских наука, а за звање асистент са докторатом јер поседује:

- просечну оцену 8.14 на претходном степену студија
- радно ангажовање у одговарајућој наставној бази Медицинског факултета Универзитета у Нишу, Универзитетски клинички центар Ниш - Клиника за ортопедску хирургију и трауматологију „Академик проф. др Милорад Митковић“
- завршену специјализацију из ортопедије
- докторат за ужу научну област из које се бира
- велики број научних радова из области ортопедије и трауматологије

ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

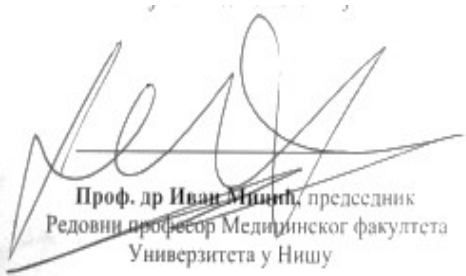
На конкурсy расписан у дневном листу "Народне новине" дана 30.09.2024. године, на основу одлуке Декана Медицинског факултета у Нишу број 01-11533 од 27.09.2024. године, за заснивање радног односа и стицање звања асистента са докторатом за ужу научну област ХИРУРГИЈА - наставна база Универзитетски клинички центар Ниш - Клиника за ортопедску хирургију и трауматологију „Академик проф. др Милорад Митковић“ - асистент са докторатом јавио се један кандидат: др сци. мед. Марко Младеновић

Комисија за писање извештаја, образована одлуком Изборног већа 17-11920/1-2 од 08.10.2024, је на основу приложене документације и увида у научни и стручни рад кандидата, једногласно закључила да др сци. мед. Марко Младеновић испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Медицинског факултета Универзитета у Нишу, Ближим критеријумима Универзитета у Нишу и пољу медицинских наука за избор у звање асистента са докторатом.


Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Медицинског факултета да др. сци. мед. Марка Младеновића изабере у звање асистента са докторатом за ужу научну област ХИРУРГИЈА - наставна база Универзитетски клинички центар Ниш – Клиника за ортопедску хирургију и трауматологију „Академик проф. др Милорад Митковић“.

У Нишу, 04.11.2024. године


Комисија за писање извештаја:



Проф. др Иван Мијовић, председник
Редовни професор Медицинског факултета
Универзитета у Нишу



Проф. др Саша Миленковић, члан
Редовни професор Медицинског факултета
Универзитета у Нишу



Проф. др Бранко Ристић, члан
Редовни професор Факултета медицинских наука
Универзитета у Крагујевцу