**IZBORNOM VEĆU MEDICINSKOG FAKULTETA U BEOGRADU**

Komisija za pripremu referata u sastavu:

1. Prof. dr Vladimir Baščarević, vanredni profesor Univerziteta u Beogradu - Medicinski fakultet

2. Prof. dr Vladimir Jovanović, vanredni profesor Univerziteta u Beogradu - Medicinski fakultet

3. Doc. dr Mihailo Milićević, docent Univerziteta u Beogradu - Medicinski fakultet

određena na sednici Izbornog veća Medicinskog fakulteta u Beogradu održanoj 15.05.2024. godine, analizirala je prijave na konkurs raspisan na internet stranici Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu (<http://www.med.bg.ac.rs>) objavljen 10.06.2024. za 1 kliničkog asistenta, za užu naučnu oblast (predmet) Hirurgija sa anesteziologijom (neurohirurgija), podnosi sledeći:

**R E F E R A T**

Na raspisani konkurs su se javila dva kandidata:

1. Dr Aleksandar Miljković
2. Dr Jovan Grujić
3. **Kandidat dr ALEKSANDAR MILJKOVIĆ**

**A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI**

• Ime, srednje ime i prezime: Aleksandar (Duško) Miljković

• Datum i mesto rodjenja: 09.11.1989. godine u Prištini

• Ustanova gde je zaposlen: Univerzitetski klinički centar Srbije, Klinika za neurohirurgiju

• Zvanje/radno mesto: Specijalista neurohirurgije

• Naučna oblast: Hirurgija sa anesteziologijom (neurohirurgija)

**B. STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA**

**Osnovne studije**

• Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu

• Mesto i godina završetka: Beograd, 2014. godine, sa prosečnom ocenom 8,46

**Doktorske studije:**

* Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
* Godina upisa: 2020
* Naučna oblast: Neuronauke

**Specijalizacija**

Specijalistički ispit iz Neurohirurgije položio sa odličnim uspehom 21.10.2022. godine na Medicinskom fakultetu u Beogradu pred komisijom u sastavu: Prof. dr Danica Grujičić (predsednik komisije), Prof. dr Miloš Joković, Prof. dr Danilo Radulović, Prof. dr Vladimir Baščarević, Prof. dr Vladimir Jovanović

**Uža specijalizacija**

Upisan na užu specijalizaciju iz Onkologije školske 2023/24. godine.

**Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja**

Kandidat do sada nije biran u nastavna i naučna zvanja.

**C. OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA**

Kandidat do sada nije učestvovao u pedagoškom radu.

**D. OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA**

Kandidat do sada nije bio mentor na završnom radu.

**E. NAUČNI I STRUČNI RAD**

***a) Spisak radova***

**Originalni radovi in extenso u časopisima sa JCR (journal citation reports) liste:**

1. Milisavljević F, Ilić R, Bogdanović I, Milin-Lazović J, Miljković A, Milićević M, Šćepanović V, Stanimirović A, Nastasović T, Lazić I, Jovanović M, Grujičić D. Pineal tumor surgery-the choice of the approach related to tumor characteristics and posterior fossa anatomy, World Neurosurgery, 2024, **M22 IF 1,9 Accepted for print**
2. Bogdanovic I, Ristic A, Ilic R, Bascarevic V, Bukumiric Z, **Miljkovic A**, Milisavljevic F, Stepanovic A, Lazic I, Grujicic D. Factors associated with pre- operative and early and late post-operative seizures in patients with supratentorial meningiomas. Epileptic Disord. 2023; 25(2): 244-254. **M23, IF 1,9**
3. Bogdanovic I, Milisavljevic F, **Miljkovic A,** Jovanovic N, Ilic R Customized polymethylmethacrylate cranioplasty using a low-cost 3-dimensional printed mold. Srp Arh Celok Lek 2022;150( 1-2): 91-95. **M23 IF 0,2**

**Ostali radovi sa JCR liste**

1. Poon MTC, Piper RJ, Thango N, Fountain DM, Marcus HJ, Lippa L, Servadei F, Esene IN, Freyschlag CF, Neville IS, Rosseau G, Schaller K, Demetriades AK, Robertson FC, Hutchinson PJ, Price SJ, Baticulon RE, Glasbey JC, Bhangu A, Jenkinson MD, Kolias AG; Writing Group of the COVIDSurg-Cancer neurosurgery investigators on behalf of the COVIDSurg Collaborative(...**Miljkovic A**...); British Neurosurgical Trainee Research Collaborative; WFNS Young Neurosurgeons Committee; NIHR Global Health Research Group on Acquired Brain and Spine Injury. Variation in postoperative outcomes of patients with intracranial tumors: insights from a prospective international cohort study during the COVID-19 pandemic. Neuro Oncol. 2023 6;25(7):1299-1309. Erratum in: Neuro Oncol. 2023 Sep 5;25(9):1729. **M21a IF 15,9** **½ 7,955**
2. NIHR Global Health Unit on Global Surgery; COVIDSurg Collaborative. (...**Miljkovic A**...) Elective surgery system strengthening: development, measurement, and validation of the surgical preparedness index across 1632 hospitals in 119 countries. Lancet. 2022;400(10363):1607-1617. **M21a IF 168,9:2 ½ 84,45**
3. Fotopoulou C, Khan T, Bracinik J, Glasbey J, Abu-Rustum N, Chiva L, Fagotti A, Fujiwara K, Ghebre R, Gutelkin M, Konney TO, Ng J, Pareja R, Kottayasamy Seenivasagam R, Sehouli J, Surappa STS, Bhangu A, Leung E, Sundar S; CovidSurg Gynecological Cancer Collaborators. (...**Miljkovic A..)** Outcomes of gynecologic cancer surgery during the COVID-19 pandemic: an international, multicenter, prospective CovidSurg-Gynecologic Oncology Cancer study. Am J Obstet Gynecol. 2022;227(5):735.e1-735.e25. **M21a IF 9,8 ½ 4,9**
4. COVIDSurg Collaborative; GlobalSurg Collaborative: (...**Miljkovic A**...) SARS-CoV-2 infection and venous thromboembolism after surgery: an international prospective cohort study. Anaesthesia. 2022;77(1):28-39. **M21a IF 10,7 ½ 5,35**
5. COVIDSurg Collaborative, GlobalSurg Collaborative: (...**Miljkovic A**...) Timing of surgery following SARS-CoV-2 infection: an international prospective cohort study. Anaesthesia. 2021;76(6):748-758. **M21a IF 12,893 ½ 6,446**)
6. COVIDSurg Collaborative, GlobalSurg Collaborative: (...**Miljkovic A**...) SARS-CoV-2 vaccination modelling for safe surgery to save lives: data from an international prospective cohort study. Br J Surg. 2021;108(9):1056-1063;(**M21a IF 11,782 ½ 5,891**
7. Glasbey JC, Nepogodiev D, Simoes JFF, Omar O, Li E, Venn ML, Pgdme, Abou Chaar MK, Capizzi V, Chaudhry D, Desai A, Edwards JG, Evans JP, Fiore M, Videria JF, Ford SJ, Ganly I, Griffiths EA, Gujjuri RR, Kolias AG, Kaafarani HMA, Minaya-Bravo A, McKay SC, Mohan HM, Roberts KJ, San Miguel-Méndez C, Pockney P, Shaw R, Smart NJ, Stewart GD, Sundar Mrcog S, Vidya R, Bhangu AA; COVIDSurg Collaborative: (...**Miljkovic A**...) Elective Cancer Surgery in COVID-19-Free Surgical Pathways During the SARS-CoV-2 Pandemic: An International, Multicenter, Comparative Cohort Study. J Clin Oncol. 2021;39(1):66-78. **M21a IF 50,739 ½ 25,37**
8. COVIDSurg Collaborative: (...**Miljkovic A**...) Preoperative nasopharyngeal swab testing and postoperative pulmonary complications in patients undergoing elective surgery during the SARS-CoV-2 pandemic. Br J Surg. 2021;108(1):88-96. **M21a IF 11,782 ½ 5,891**
9. COVIDSurg Collaborative; GlobalSurg Collaborative: (...**Miljkovic A**...) Effects of pre-operative isolation on postoperative pulmonary complications after elective surgery: an international prospective cohort study. Anaesthesia. 2021;76(11):1454-1464. **M21 IF 12,893 ½ 6,446**
10. STARSurg Collaborative and COVIDSurg Collaborative: (...**Miljkovic A**...) Death following pulmonary complications of surgery before and during the SARS-CoV-2 pandemic. Br J Surg. 2021;108(12):1448-1464. **M21a IF 11,782 ½ 5,891**
11. COVIDSurg Collaborative: (...**Miljkovic A**...) Effect of COVID-19 pandemic lockdowns on planned cancer surgery for 15 tumour types in 61 countries: an international, prospective, cohort study. Lancet Oncol. 2021;22(11):1507-1517. **M21a IF 54,433 ½ 27,216**
12. COVIDSurg Collaborative: (...**Miljkovic A**...) Delaying surgery for patients with a previous SARS-CoV-2 infection. Br J Surg. 2020;107(12):e601-e602. **M21a IF 6,939 ½ 3,47**

**Ceo rad u časopisu koji nije uključen u gore pomenute baze podataka**

1. Paunović A, Lazić I, Milisavljević F, **Miljković A**, Nedeljković Ž, Bogdanović I, Rakonjac M, Ilić R. Primary intracerebral melanoma: A case report. Medicinski glasnik Specijalne bolnice za bolesti štitaste žlezde i bolesti metabolizma'Zlatibor'. 2021;26(83):53-70.
2. Milisavljević F, **Miljković A**, Bogdanović I, Pajić S, Knežević S, Lazić I. Comparative analysis of surgial and endovasular treatment of intracranial aneurysms,. Facta Universitatis:Series: Medicine and Biology 2021;23(1):01-04.
3. Bogdanović I, Ilić R, Milićević M, Aleksić V, Milisavljević F, **Miljković A**, Šćepanović V, Stanimirović A, Nedeljković Ž, Todorović M, Joković M, Grujičić D. Endodermal cyst of the cranio-cervical junction. A case report. Romanian Neurosurgery 2020;34(4): 495-497
4. **Miljković A,** Milisavljević F, Bogdanović I, Pajić S. Epidemiology and prognostic factors in patients with subdural hematoma. Facta Universitatis:Series: Medicine and Biology 2020; 22(2):49-55.

**Izvod u zborniku međunarodnog skupa**

1. **Miljkovic A**, Jovanovic N, Bogdanovic I, Ilic R, Jokovic M, Grujicic D. Primary Cerebral Aggressive (Deep) Angiomyxoma In Male Patient. EANS2023, the Annual European Congress of Neurosurgery Barcelona, Spain on 24 - 28 September 2023
2. Ilic R, Milisavljevic F, **Miljković A**, Bogdanović I, Paunović A, Stanimirović A, Šćepanović V, Todorović M, Milićević M, Grujičić D Vision Impairment After Placement Of Ventriculoperitoneal Shunt Working Properly. EANS2023, the Annual European Congress of Neurosurgery Barcelona, Spain on 24 - 28 September 2023.
3. Bogdanovic I, Ilic R, **Miljkovic A**, Janicijevic A, Jovanovic V. Supratentorial Pleomorphic Xantroastrocytoma In Nf-1 Patient - Possible Survival Predictor? EANS2023, the Annual European Congress of Neurosurgery Barcelona, Spain on 24 - 28 September 2023

**Izvod u zborniku nacionalnog skupa**

1. **Miljković A**, Milisavljević F, Bogdanović I, Ilić R: Uloga stereotaksične biopsije u lečenju tumora mozga, 54.Užički dani 2023; Zbornik sažetaka: 136-139
2. **Miljković A**, Milisavljević F, Bogdanović I, Ilić R:Savremeni principi u lečenju pedijatrijskih tumora mozga, 54.Užički dani 2023; Zbornik sažetaka: 140-143
3. Bogdanović I, Ilić R, , Milisavljević F, **Miljković A:**Savremeni principi u lečenju glioma, 54.Užički dani 2023; Zbornik sažetaka: 146-149
4. Ilić R, Bogdanović I , Milisavljević F, **Miljković A**:Savremeni principi lečenja metastatske bolesti mozga, 54.Užički dani 2023; Zbornik sažetaka: 150-153

***b) Citiranost***

Ukupna citiranost svih radova dr Aleksandra Miljkovića je 548, Hirschov-indeks prema Scopus-u 5.

* + 1. **OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA**

Dr Aleksandar Miljković je dostavio ukupno 26 publikacija i to 19 radova štampanih u celini: 15 u časopisima sa JCR liste i 4 rada u časopisima koji nisu indeksirani u gore navedenim bazama. Takođe je dostavio i 7 sažetaka koji su štambani u zbornicima, 3 sa međunarodnih skupova i 4 sa domaćih skupova. U svojim radovima Dr Miljković se najviše usmerio ka problemima neuroonkologije, sterotaksične i funkcionalne neurohirurgije, neurovaskularne hirugije, i spinalne neurohirurgije. U radovima su na različite načine obrađene ove teme (dijagnostički, terapijski, hirurški).

1. **OCENA O ANGAŽOVANJU U RAZVOJU NASTAVE I DRUGIH DELATNOSTI VISOKOŠKOLSKE USTANOVE**

ZA STRUČNO-PROFESIONALNI DOPRINOS

***Angažovanost u sprovođenju složenih dijagnostičkih, terapijskih i preventivnih procedura.***

Kandidat svakom poslu prilazi sa izuzetnom ozbiljnošću i odličan je primer mlađim kolegama. U svom radu kao specijalista neurohirugije posebno je uključen u problematiku neuroonkologije, spinalne neuroonkologije, takođe i funkcionalne neurohirurgije, traumatske neurohirurgije. Prvi je kandidat koji je za svoju ispitnu operaciju imao novu metodu (Stereotaksična biopsija) koja je od skoro uvedena na Klinici za neurohirurgiju. Od polaganja spec. ispita uradio je preko 100 ovakvih procedura i na taj način usavršio tehniku i modifikovao je te u ovom trenuktu izvodi proceduru prema potrebama pacijenta na čak 4 različita načina. Od kako radi stereotaksične biopsije promene mozga, komplikacije porcedure su manje od 1%. Takođe aktivno drži predavanja na tu temu kako na nacionalnim tako i internacionalnim skupovima. Pored toga deo je tima koji po prvi put u našoj zemlji izvodi još jednu novu proceduru, Duboka moždana stimulacija. Takođe u saradnji sa kolegama sa Klinike za maksilofacijalnu hirurgiju, učestvuje u tretmanu pacijenata sa kompleksnim defektima kranijuma korišćenjem 3D štampača. Aktivni je član Konzilijuma za tumore CNS-a kao i Konzilijuma za Duboku moždanu stimulaciju. Aktivno učestvuje u uvođenju novih procedura na Klinici za neurohirurgiju, i konstantno pokušava da pojednostavi procedure i ubrza a da pritom ne naruši sigurnost, preciznost procedura i sigurnost po pacijenta. U svakodnevnom poslu samostalno operiše kako elektivnu, tako i hitnu neurohiruršku patologiju. Aktivno asistira starijim i mlađim kolegama. Sa lekarima na specijalizaciji radi na njihovoj edukaciji kako na odelenju, tako i u ambulantnom radu i operacionoj sali.

ZA DOPRINOS AKADEMSKOJ I ŠIROJ ZAJEDNICI:

***Rukovođenje ili angažovanje u nacionalnim ili međunarodnim naučnim ili stručnim organizacijama***

Aktivan je član Evropskog udruženja neurohirurga (EANS-Individualni član), Udruženja neuroonkologa Srbije i Neurohirurške sekcije Srpskog lekarskog društva.

ZA SARADNJU SA DRUGIM VISOKOŠKOLSKIM, NAUČNO-ISTRAŽIVAČKIM USTANOVAMA U ZEMLJI I INOSTRANSTVU - MOBILNOST:

***Studijski boravci u naučnoistraživačkim institucijama u zemlji ili inostranstvu***

* Učestvovao u operacijama Duboke moždane stimulacije u KBC Dubrava Zagreb 2023 i 2024
* Kurs Duboke moždane stimulacije, Pečuj, Mađarska februar 2023
* Kurs Duboke moždane stimulacije. Zagreb, Hrvatska, maj 2023
* Kurs Duboke moždane stimulacije. Zagreb, Hrvatska, januar 2023

1. **Kandidat dr JOVAN GRUJIĆ**

**A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI**

* Ime, srednje ime i prezime Jovan (Dejan) Grujić
* Datum i mesto rođenja 26.04.1989. godine, Beograd, Srbija
* Ustanova gde je zaposlen Univerzitetski klinički centar Srbije, Klinika za neurohirurgiju
* Zvanje / radno mesto Specijalista neurohirurgije
* Naučna oblast Hirurgija sa anesteziologijom (neurohirurgija)

**B. STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA**

**Osnovne studije**

* Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2008 - 2014 godine
* Mesto i godina završetka: Beograd, 2014. (prosečna ocena 9,07)

**Doktorske studije:**

* Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
* Godina upisa: 2018 godina
* Naučna oblast: Rekonstruktivna hirurgija

**Specijalizacija**

Specijalistički ispit iz neurohirurgije položio je sa odličnim uspehom 20.10.2022. godine, na Medicinskom fakultetu u Beogradu pred komisijom u sastavu: Prof. dr Danica Grujičić (predsednik komisije), Prof. dr Ljiljana Vujotić, Prof. dr Miloš Joković, Prof. dr Danilo Radulović i Prof. dr Vladimir Baščarević

**Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja**

Kandidat do sada nije bio biran u saradnička i nastavnička zvanja

**C. OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA**

Kandidat do sada nije bio biran u saradnička i nastavnička zvanja

**D. OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA**

Kandidat do sada nije bio biran u saradnička i nastavnička zvanja

**E. NAUČNI I STRUČNI RAD**

***a) Spisak radova***

**Originalni radovi in extenso u časopisima sa JCR (journal citation reports) liste:**

1. Córdoba-Mosqueda ME, Rasulić L, Savić A, **Grujić J**, Vitošević F, Lepić M, Mićić A, Radojević S, Mandić-Rajčević S, Jovanović I, Rodríguez-Aceves CA. Quality of life and satisfaction in patients surgically treated for cubital tunnel syndrome. Neurol Res. 2023; 45(2):138-151 **M23 IF 1,7**
2. Rasulić L, Đjurašković S, Lakićević N, Lepić M, Savić A, **Grujić J**, Mićić A, Radojević S, Córdoba-Mosqueda ME, Visani J, Puzović V, Kovačević V, Vitošević F, Mandić-Rajčević S, Knezevic S. Etiological and epidemiological characteristics of surgically treated radial nerve lesions: A 20-year single-center experience. Front Surg. 2022 Sep; doi: 10.3389/fsurg.2022.942755. **M23 IF 1,8**
3. Rasulić L, Djurašković S, Lakićević N, Lepić M, Savić A, **Grujić J**, Mićić A, Radojević S, Puzović V, Maletić M, Mandić-Rajčević S. Surgical Treatment of Radial Nerve Injuries Associated With Humeral Shaft Fracture-A Single Center Experience. Front Surg. 2021; doi: 10.3389/fsurg.2021.774411. **M22 IF 2,568**
4. Rasulić L, Simić V, Savić A, Lepić M, Kovačević V, Puzović V, **Grujić J**, Mandić-Rajčević S, Samardžić M. The role of arm volumes evaluation in the functional outcome and patient satisfaction following surgical repair of the brachial plexus traumatic injuries. Neurol Res. 2020; 42(12):995-1002. **M23 IF 2,451**
5. **Grujić J**, Jovanović V, Tasić G, Savić A, Stojiljković A, Matić S, Lepić M, Rotim K, Rasulić L. Giant cavernous malformation with unusually aggressive clinical course: a case report. Acta Clin Croat. 2020; 59(1):183-187. **M23** **IF 0,78**
6. Taso E, Stefanovic V, Gaudin A, **Grujic J**, Maldonado E, Petkovic-Curcin A, Vojvodic D, Sculean A, Rakic M. Effect of dental caries on periodontal inflammatory status: A split-mouth study. Arch Oral Biol. 2020 Feb; doi: 10.1016/j.archoralbio.2019.104620. **M22 IF 2,635**

**Ostali radovi u časopisima sa JCR liste:**

1. Rasulić L**.**, **Grujić J**.,Lepić M., Savić A., Samardžić M. Commentary: Decision- making in retroperitoneal nerve sheath and nerve-associated tumors – A modular approach” Neurosurgery 2020 Sep 1;87(3):E370-E372; **M21 IF 4,654 ½ 2,327**

***Rad u časopisu koji je uključen u bazu podataka MEDLINE*:**

1. Matić S, Lepić M, Kovačević V, **Grujić J**, Vitošević F, Savić A, Rasulić L. Peripheral Nerve Tumors as an Ongoing Challenge in Neuro-oncology: An Overview of Their Biological and Technical Nuances. Acta Medica Academica. 2020; 49(1):54-62.

**Ceo rad u časopisu koji nije uključen u gore pomenute baze podataka:**

1. Rasulić L, Socolovsky M, Heinen C, Demetriades A, Lepić M, Shlobin NA, Savić A, **Grujić J**, Mandić-Rajčević S, Lepić S, Samardžic M; WFNS Peripheral Nerve Surgery Committee Task Force (Contributors). Peripheral nerve surgery in Serbia: "Think global, act local" and the privilege of service. Brain and Spine . 2022 Oct; doi: 10.1016/j.bas.2022.101662
2. Rasulić L, Savić A, **Grujić J**, Mićić A, Radojević S, Ivić J, Lepić M. Distal nerve transfer (PT-AIN, SUP-PIN) for regaining hand function in C8, T1 root injury following extirpation of the right C8, T1 schwannoma. Neurosurg Focus Video. 2023 Jan 1;8(1):V10.

**Izvod u zborniku međunarodnog skupa:**

1. Rasulić L, Savić A, **Grujić J**, Mićić A, Radojević S, Lepić M. Distal Nerve Transfers in Treatment of Peripheral Nerve Lesions. Congress of Neurological Surgeons (CNS) 2023 Annual Conference, September 9-13, Washington, USA. Neurosurgery: CNS oral presentations. April 2024; 70(1) p138. n455
2. Rasulić L, Savić A, Lepić M, Mićić A, Caelers I, **Grujić J**, Stojiljković A, Vitošević F, Matić S. Global neurosurgery projects – think global act local. 9th Annual Meeting of Serbian Neurosurgical Society, 10th SNSS Congress with international participation, 100th Anniversary of Neurosurgery in Serbia. October 30th-November 3rd, 2023, Crowne Plaza, Belgrade, Serbia, Abstract Book p307
3. Rasulić L, Savić A, Lepić M, Mićić A, Caelers I, **Grujić J**, Stojiljković A, Vitošević F, Matić S. Complications in peripheral nerve surgery. 9th Annual Meeting of Serbian Neurosurgical Society, 10th SNSS Congress with international participation, 100th Anniversary of Neurosurgery in Serbia. October 30th-November 3rd, 2023, Crowne Plaza, Belgrade, Serbia, Abstract Book p309
4. Rasulić L, Savić A, Lepić M, Mićić A, **Grujić J**, Stojiljković A, Vitošević F, Matić S. Introduction and overview. Neurosurgical education in Serbia across 100 years. 9th Annual Meeting of Serbian Neurosurgical Society, 10th SNSS Congress with international participation, 100th Anniversary of Neurosurgery in Serbia. October 30th-November 3rd, 2023, Crowne Plaza, Belgrade, Serbia, Abstract Book p348
5. Savić A, Putra G.H., Mićić A, **Grujić J**, Stojiljković A, Lepić M, Fahmi A, Subianto H, Turchan A, Rasulić L. Isolated sciatic nerve endometriosis: a case report with literature overview. 9th Annual Meeting of Serbian Neurosurgical Society, 10th SNSS Congress with international participation, 100th Anniversary of Neurosurgery in Serbia. October 30th-November 3rd, 2023, Crowne Plaza, Belgrade, Serbia, Abstract Book p407
6. Matić S, Savić A, Mićić A, **Grujić J**, Stojiljković A, Putra G.H, Vitošević F, Rasulić L. Surgery of peripheral nerve sheath tumors: The challenges and further perspectives. 9th Annual Meeting of Serbian Neurosurgical Society, 10th SNSS Congress with international participation, 100th Anniversary of Neurosurgery in Serbia. October 30th-November 3rd, 2023, Crowne Plaza, Belgrade, Serbia, Abstract Book p412
7. **Grujić J**, Savić A, Putra G.H, Mićić A, Stojiljković A, Lepić M, Fahmi A, Subianto H, Turchan A, Rasulić L. Brachial plexus lymphoma: A case report with literature overview. 9th Annual Meeting of Serbian Neurosurgical Society, 10th SNSS Congress with international participation, 100th Anniversary of Neurosurgery in Serbia. October 30th-November 3rd, 2023, Crowne Plaza, Belgrade, Serbia, Abstract Book p415
8. Stojiljković A, Savić A, Lepić M, Mićić A, Putra G.H, **Grujić J**, Mashagi RT, Matić S, Rasulić L. Surgical outcome of 122 isolated median nerve injuries. 9th Annual Meeting of Serbian Neurosurgical Society, 10th SNSS Congress with international participation, 100th Anniversary of Neurosurgery in Serbia. October 30th-November 3rd, 2023, Crowne Plaza, Belgrade, Serbia, Abstract Book p416
9. Mićić A, Lepić M, Savić A, **Grujić J**, Matić S, Putra G.H, Ćurčić M, Rasulić L. Neurophysiology of psychosurgery: Peripheral nerve and Deep brain stimulation. 9th Annual Meeting of Serbian Neurosurgical Society, 10th SNSS Congress with international participation, 100th Anniversary of Neurosurgery in Serbia. October 30th-November 3rd, 2023, Crowne Plaza, Belgrade, Serbia, Abstract Book p425
10. Mićić A, Savić A, Lepić M, Puteq GH, **Grujić J**, Stojiljković A, Vilotijević M, Ćurčić M, Matić S, Rasulić L. Early patient care following peripheral nerve surgery: a basic knowledge for nurses and general practitioners. 9th Annual Meeting of Serbian Neurosurgical Society, 10th SNSS Congress with international participation, 100th Anniversary of Neurosurgery in Serbia. October 30th-November 3rd, 2023, Crowne Plaza, Belgrade, Serbia, Abstract Book p491
11. Samardžić M, Rasulić L, Mićić A, Radojević S, **Grujić J**, Savić A, Vitošević F, Matić S, Ivić J, Lepić M. Management of brachial plexus missile injuries. 8th SNSS Annual Meeting - Current concept in military neurosurgery - The state in the field. 8-10 December 2022, Military Medical Academy, Belgrade, Serbia, Abstract Book p98
12. Rasulić L, Mićić A, Radojević S, **Grujić J**, Savić A, Vitošević F, Matić S , Ivić J, Lepić M. Global neurosurgery projects after war – myth or reality? 8th SNSS Annual Meeting - Current concept in military neurosurgery - The state in the field. 8-10 December 2022, Military Medical Academy, Belgrade, Serbia, Abstract Book p194
13. Rasulić L, Mićić A, Radojević S, **Grujić J**, Savić A, Vitošević F, Matić S , Ivić J, Lepić M. Minor surgeries with major complications - myth or reality. 8th SNSS Annual Meeting - Current concept in military neurosurgery - The state in the field. 8-10 December 2022, Military Medical Academy, Belgrade, Serbia, Abstract Book p234
14. Mićić A, Radojević S, **Grujić J**, Savić A, Vitošević F, Matić S, Ivić J, Lepić M, Tomić AM, Rasulić L. Gunshot-induced radial nerve injuries: series of cases with literature review. 8th SNSS Annual Meeting - Current concept in military neurosurgery - The state in the field. 8-10 December 2022, Military Medical Academy, Belgrade, Serbia, Abstract Book p256
15. Savic A, **Grujic J**, Rasulic L. Extended upper brachial plexus palsy. EANS 2022 Belgrade, Trends. Insights. Innovations. Neurosurgery Beyond Technology, October 16-20 Belgrade 2022. Brain and spine 2022; 2(2): 101351.
16. Savic A, **Grujic J**, Rasulic L. Lesion of the posterior cord of the brachial plexus. EANS 2022 Belgrade, Trends. Insights. Innovations. Neurosurgery Beyond Technology, October 16-20 Belgrade 2022. Brain and spine 2022; 2(2): 101604
17. Cordoba-Mosqueda ME, Rasulić L, Mandić-Rajčević S, Mićić A, Rodriguez-Aceves CA, Radojević S, Savić A, **Grujić J**, Jovanović I. Quality of Life and patient satisfaction in patients surgically treated for Cubital Tunnel Syndrome. EANS 2022 Belgrade, Trends. Insights. Innovations. Neurosurgery Beyond Technology, October 16-20 Belgrade 2022. Brain and spine 2022; 2(2): 101353
18. Cordoba-Mosqueda ME, Rasulić L, Mandić-Rajčević S, Mićić A, Rodriguez-Aceves CA, Radojević S, Savić A, **Grujić J**, Jovanović I. Risk factors as predictor variables for Quality of Life and patient satisfaction posterior to the surgical treatment of Cubital Tunnel Syndrome. EANS 2022 Belgrade, Trends. Insights. Innovations. Neurosurgery Beyond Technology, October 16-20 Belgrade 2022. Brain and spine 2022; 2(2): 101354
19. **Grujic J**, Savić A, Mićić A, Radojević S, Lepić M, Matić S, Vitošević F, Rasulić L. Selective neurotomy for focal spasm treatment. EANS 2022 Belgrade, Trends. Insights. Innovations. Neurosurgery Beyond Technology, October 16-20 Belgrade 2022. Brain and spine 2022; 2(2): 101355
20. Rasulić L, Socolovsky M, Heinen C, Demetriades A, Lepić M, Shlobin NA, Savić A, **Grujić J**, Mandić-Rajčević S, Lepić S, Samardžic M. Peripheral nerve surgery in Serbia: “Think global, act local” and the privilege of service. EANS 2022 Belgrade, Trends. Insights. Innovations. Neurosurgery Beyond Technology, October 16-20 Belgrade 2022. Brain and spine 2022; 2(2): 101662,
21. **Grujić J.** Giant Cavernous Malformation with Unusually Aggressive Clinical Course: Case Report. 5th Annual Meeting of Serbian Neurosurgical Society with International participation “Neurovascular supersessions: Exo? Endo? Hybrid? Quo vadis?”, Hotel Šumarice, Kragujevac, Serbia, October 24th – 27th, 2019, Abstract Book, 2019: p116
22. Kovacevic V, Savic A, Lepic M, Matic S, Puzovic V, **Grujic J,** Rasulic L. Patient satisfaction and functional outcome after standard lumbar discectomy and microdisectomy. 4th Annual Meeting of Serbian Neurosurgical Society, Joint Meeting with Southeast Europe Neurosurgical Society, Spine Surgery in XXI Century, Current Concept, Controversies, Perspectives, October 4-7, NIš, Serbia, Abstract Book, e-poster p223.
23. Kovacevic V, Lepic M, Savic A, Vitoševic F, Zdravkovic A, Novakovic N, **Grujic J,** Rasulic L. Factors that correlate with favorable outcome in surgical treatment of lumbar disc herniation. 4th Annual Meeting of Serbian Neurosurgical Society, Joint Meeting with Southeast Europe Neurosurgical Society, Spine Surgery in XXI Century, Current Concept, Controversies, Perspectives, October 4-7, NIš, Serbia, Abstract Book, e-poster p224.
24. Savic A, Kovacevic V, Lepic M, Matic S, Zdravkovic A, **Grujic J,** Rasulic L. Complications in treating the patient with malignant peripheral nerve sheat tumor – case report. 4th Annual Meeting of Serbian Neurosurgical Society, Joint Meeting with Southeast Europe Neurosurgical Society, Spine Surgery in XXI Century, Current Concept, Controversies, Perspectives, October 4-7, NIš, Serbia, Abstract Book, e-poster p225.

**Izvod u zborniku nacionalnog skupa:**

1. **Grujić J.** Primena intraoperativnog neuromonitoringa kod operacija spinalnih tumora. Prvi kongres Spinalnog Udruženja Srbije sa međunarodnim učešćem Serbia Spine 2021 „Savremeni pristupi u lečenju oboljenja kičme - multidisciplinarnost“ 29-30. oktobar 2021, Beograd, Abstract Book p29.

**Poglavlja u knjigama, udžbenicima i praktikumima:**

1. Joksimović B, **Grujić J**, Stanković L, Bojović V: Intraoperativni elektrofiziološki monitoring u: Rasulić L. (ed) Hirurgija perifernog nervnog sistema – multidisciplinarni pristup, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za udžbenike Beograd, Udurženje neurohirurga Srbije, Beograd, 2020. 137-142 ISBN 978-86-80922-02-7 (UNS)
2. Rasulić L, Savić A, **Grujić J**: Direktna nervna reparacija, u: Rasulić L. (ed) Hirurgija perifernog nervnog sistema – multidisciplinarni pristup, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za udžbenike Beograd, Udurženje neurohirurga Srbije, Beograd, 2020. 143-181 ISBN 978-86-80922-02-7 (UNS)
3. Savić A, Rasulić L, **Grujić J**, Distalni transferi, u: Rasulić L. (ed) Hirurgija perifernog nervnog sistema – multidisciplinarni pristup, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za udžbenike Beograd, Udurženje neurohirurga Srbije, Beograd, 2020. 227-253 ISBN 978-86-80922-02-7 (UNS)
4. Rasulić L, **Grujić J**, Savić A, Poleksić J: Hirurško lečenje povreda i oboljenja lumbosakralnog pleksusa i nerava donjeg ekstremiteta, u: Rasulić L. (ed) Hirurgija perifernog nervnog sistema – multidisciplinarni pristup, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Zavod za udžbenike Beograd, Udurženje neurohirurga Srbije, Beograd, 2020. 307-337 ISBN 978-86-80922-02-7 (UNS)

***b) Citiranost***

Ukupna citiranost svih radova dr Jovana Grujića je 13 puta prema indeksnoj bazi SCOPUS, h index 2.

***c) Druga dostignuća***

Recenzent po pozivu u časopisu: Frontiers in Oncology (2022 M22; IF 4,7)

1. **OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA**

Dr Jovan Grujić je dostavio 35 publikacija, od čega 10 radova u časopisima štampanim u celini i 25 sažetaka u zbronicima naučnih skupova.

Od ukupno broja radova, 6 radova je štampano u časopisima sa JCR liste, dok su 4 rada u časopisima koji su indeksirani u drugim bazama. Prvi autor je u 1 radu, dok je saradnik u 9 radova. Od ukupnog broja sažetaka 24 su u zbornicima međunarodnog skupa, a 1 je u zborniku domaćeg skupa. **U zborniku međunarodnog skupa objavio je 3 izvoda kao prvi autor, a 21 kao saradnik, u zborniku nacionalnog skupa objavio je 1 sažetak kao jedini autor.**

Objavljeni radovi su iz oblasti neurohirugije, prvenstveno iz hirurgije perifernog nervnog sistema. Publikovani radovi su studiozno napisani i dobro dokumentovani. Jedan deo radova dr Jovan Grujić prikazao je na stručnim i naučnim skupovima u zemlji i inostranstvu.

Koautor je u 4 poglavlja u knjizi Hirurgija perifernog nervnog sistema – multidsciplinarni pristup, koja je prihvaćena kao literatura za poslediplomsko usavršavanje lekara.

Osim kao autor, akademskom radu doprinosi i kao recezent radova za stručne časopise.

1. **OCENA O ANGAŽOVANJU U RAZVOJU NASTAVE I DRUGIH DELATNOSTI VISOKOŠKOLSKE USTANOVE**

ZA STRUČNO-PROFESIONALNI DOPRINOS

***Angažovanost u sprovođenju složenih dijagnostičkih, terapijskih i preventivnih procedura.***

Od početka rada na Klinici za neurohirurgiju Univerzitetskog Kliničkog centra Srbije dr Jovan Grujić je uključen u sve oblike stručnih aktivnosti. Već u toku specijalizacije, a naročito nakon završetka pored učestvovanja u naučno-istraživačkom radu u ustanovi u kojoj je zaposlen, veliki angažman ima i u svakodnevnom kliničkom radu. Pohađa edukativne seminare i kongrese u zemlji i inostranstvu, koji su mu omogućili sticanje novih veština i znanja, koje uvodi u svakodnevni klinički rad čime doprinosi napretku.

Godišnje izvrši veliki broj ambulantnih pregleda, u sklopu ambulante u Klinici za neurohirurgiju UKCS, kao i u sklopu Urgentnog centra UKCS. Aktivno samostalno izvodi operacije, a takođe i redovno asistira starijim kolegama. Godišnje izvrši oko 60 neurohirurških procedura i oko 150 asistencija. Najveći broj operacija izvrši iz oblasti tumora centralnog nervnog sistema, neurotraumatologije, spinalne hirurgije, i hirurgije perifernog nervnog sistema što predstavlja posebnu oblast interesovanja.

Od samog početka specijalizacije bavi se i intraoperativnim neuromonitoringom, i danas je deo tima na Klinici za neurohirurgiju koji je zadužen za sprovođenje intraoperativnog monitoringa koji mnoge operacije čini znatno bezbedinijim za pacijente i smanjuje rizik od intraoperativnog morbiditeta, a pojedine procedure bez ove metode nije moguće ni sprovesti. Primer za to je selektivna dorzalna rizotomija (SDR) koja je u avgustu 2023. po prvi put izvedena u našoj zemlji, a dr Jovan Grujić je bio član tima.

ZA DOPRINOS AKADEMSKOJ I ŠIROJ ZAJEDNICI:

***Rukovođenje ili angažovanje u nacionalnim ili međunarodnim naučnim ili stručnim organizacijama***

Član: Srpskog Lekarskog Društva, Evropskog Udruženja neurohirurga (EANS), Udruženja neurohirurga Srbije

ZA SARADNJU SA DRUGIM VISOKOŠKOLSKIM, NAUČNO-ISTRAŽIVAČKIM USTANOVAMA U ZEMLJI I INOSTRANSTVU - MOBILNOST:

***Studijski boravci u naučnoistraživačkim institucijama u zemlji ili inostranstvu***

Učestvovao je na drugom i trećem praktičnom i teorijskom kursu iz hirurgije perifernih nerava i brahijalnog pleksusa u organizaciji WFNS koji su se održali 2017. u Beogradu, i 2018. u Frankfurtu, Nemačka. U organizaciji kompanije Medtronic je pohađao dva kursa za intraoperativni neuromonitoring 2018. godine u Istanbulu, Turska, i 2022. u Lozani, Švajcarska. Počevši od 2021. završio je četvorogodišnji ciklus kurseva u organizacji Evropske Asocijacije Neurohirurških udruženja (EANS) i to: 2021. Soun, Grčka; 2022. Limasol, Kipar; 2023. Istanbul, Turska; 2024. Edinburg, Ujedinjeno Kraljevstvo; U aprilu 2024 je pohađao kadaverični hands-on kurs iz interventnih procedura terapije bola u Barseloni, Španija.

**ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE**

**Na konkurs raspisan dana 10.06.2024. za izbor jednog kliničkog asistenta za užu naučnu oblast Hirurgija sa anesteziologijom (neurohirurgija) prijavili su se dr Aleksandar Miljković i dr Jovan Grujić**

Na osnovu priložene dokumentacije, pedagoške, stručne i istraživačke aktivnosti, ispunjenosti izbornih uslova za izbor u zvanje kliničkog asistenta i ličnog poznavanja kandidata, komisija zaključuje da dva prijavljena kandidata ispunjavaju sve uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju i kriterijume predviđene Pravilnikom Medicinskog fakulteta u Beogradu za izbor u zvanje kliničkog asistenta.

Konkurs je raspisan za jedno mesto te ovom prilikom komisija jednoglasno sa zadovoljstvom predlaže Izbornom veću Medicinskog fakulteta da se kandidat **dr Jovan Grujić** izabere u zvanje kliničkog asistenta za naučnu oblast Hirurgija sa anesteziologijom (neurohirurgija) na Medicinskom fakultetu u Beogradu.

U Beogradu, 23.08.2024. god.

**KOMISIJA:**

1. Prof. dr Vladimir Baščarević, vanredni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, predsednik komisije
2. Prof. dr Vladimir Jovanović, vanredni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, član komisije
3. Doc. dr Mihailo Milićević, docent Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, član komisije