**IZBORNOM VEĆU MEDICINSKOG FAKULTETA**

Komisija za pripremu izveštaja u sastavu:

1. **Prof. dr Dijana Jovanović**, redovni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu
2. **Prof. dr Milan Radović**, redovni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu
3. **Prof. dr Dejan Ćelić**, redovni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu

određena na sednici Izbornog veća Medicinskog fakulteta u Beogradu održanoj 23.10.2024. godine, analizirala je prijave na konkurs raspisan u oglasnim novinama „Poslovi“ Nacionalne službe za zapošljavanje Republike Srbije, objavljenom 06.11.2024. za izbor jednog (1) nastavnika u zvanje VANREDNOG PROFESORA, za užu naučnu oblast INTERNA MEDICINA (nefrologija) na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu i podnosi sledeći

**R E F E R A T**

Na raspisani konkurs javio se jedan kandidat: dr Aleksandra Kezić, dosadašnji vanredni profesor na Katedri uže naučne oblasti interna medicina, lekar specijalista interne medicine i subspecijalista nefrolog

**A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI**

Dr Aleksandra Kezić je rođena 28.11.1968. u Raški. Zaposlena je na Medicinskom fakultetu u Beogradu u zvanju vanrednog profesora na katedri interna medicina-nefrologija, nastavna baza UKCS, i na Klinici za nefrologiju UKCS, gde radi kao lekar internista-nefrolog. Naučna oblast kojom se bavi je nefrologija.

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

**Osnovne studije**

Prof. dr Aleksandra Kezić je diplomirala na Medicinskom fakultetu u Beogradu 1994. godine sa prosečnom ocenom u toku studiranja 9,55 i ocenom 10 na diplomskom ispitu.

**Poslediplomske studije**

Magistarski rad pod nazivom „Dejstvo lezije preoptičke oblasti hipotalamusa na primarni humoralni imunski odgovor u pacova“, uža naučna oblast imunologija, odbranila je na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu 2000. godine pred komisijom u sastavu: Prof. dr V. Popović, predsednik, Prof. dr B. Stefanović i Prof. dr V. Pantić, mentor.

**Doktorat**

Doktorsku disertaciju pod naslovom „Dejstvo mTOR inhibitora everolimusa na aktivnost NF-kB, inflamaciju i ishod ishemijsko/reperfuzionog oštećenja bubrega kod miševa“, uža naučna oblast nefrologija dr Aleksandra Kezić odbranila je 2013. godine na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu pred komisijom u sledećem sastavu: Prof. dr M. Bajčetić predsednik, doc. dr M. Marković, Prof. dr Lj. Đukanović. Mentor doktorske disertacije je bila prof. dr V. Ležaić, komentor je bio Prof. dr F. Thaiss (Univerzitetska klinika Eppendorf, Hamburg, SR Nemačka).

**Specijalizacija**

Specijalistički ispit iz Interne medicine položila je jula 2001. godine sa odličnim uspehom na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

**Uža specijalizacija**

Rad iz uže specijalizacije pod nazivom „Uticaj rezidulane bubrežne funkcije na stanje kardiovaskularnog sistema i regulaciju hipertenzije“ odbranila je 2006. godine na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu pred komisijom u sledećem sastavu: Prof. dr M. Matić, predsednik, Prof. dr V. Ležaić i Prof. dr V. Nešić, mentor. Time je stekla zvanje subspecijaliste nefrologa.

**Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja**

U zvanje asistenta za užu naučnu oblast Interna medicina (nefrologija) izabrana je 10.11.2004. godine. Ponovo je birana u isto zvanje 30.10.2008. godine.

U zvanje docent izabrana je 18.02.2014. i 16.04.2019. godine.

U zvanje vanrednog profesora birana je 29.06.2020. godine.

**OBAVEZNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE**

**VANREDNOG PROFESORA (ponovniizbor)**

**C. OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA**

Od izbora u zvanje vanrednog profesora prof. dr Aleksandra Kezić je osim vođenja vežbi i održavanja predavanja studentima medicine iz oblasti Interne medicine, bila angažovana i u održavanju predavanja studentima na engleskom jeziku. U toku jedne školske godine održi 100 časova vežbi iz interne medicine, 18 časova predavanja iz interne medicine, 2 časa predavanja iz Interne propedevtike i 4 časa predavanja studentima na engleskom jeziku. Održala je predavanja i lekarima na subspecijalizaciji iz nefrologije (12 časova), kao i predavanja lekarima na subspecijalizaciji iz urologije, intenzivne medicine, urgentne medicine i alergologije i imunologije. Prof. dr Aleksandra Kezić ispituje na predmetu Interna medicina, ranije je ispitivala i kolokvijume iz Kliničke propedevtike. Ukupno je u prethodnom periodu ispitala 66 studenata. Član je ispitne komisije za specijalističke ispite iz Interne medicine i ispitne komisije za subspecijalistički ispit iz intenzivne medicine.

Prema mišljenju kolega i studenata radi se o predanom pedagogu koji stručno i profesionalno na visokom pedagoškom nivou aktivno prenosi svoje znanje studentima tokom vežbi i predavanja iz interne medicine što je i potvrđeno studentskim ocenama kao i zahvalnicom studentskog parlamenta Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu koja joj je dodeljena 2018. godine. Studenti su je u školskoj 2018/2019. godini ocenili ocenom 4,83, u školskoj 2019/2020. godini ocenom 4,78, u školskoj 2020/2021. godini ocenom 4,84, u školskoj 2021/2022. godini ocenom 4,87 iu školskoj 2022/2023. godini ocenom 4,79. Bila je mentor u dva studentska rada. Osim rada sa studentima prof. dr Aleksandra Kezić je aktivno obavljala obuku lekara na specijalizaciji Interne medicine kao i lekara na subspecijalizaciji iz nefrologije.

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

**MENTORSTVA**

***Završni poslediplomski radovi***

*Završni rad specijalističkih akademskih studija*

1. Kandidat dr Đorđe Inđić, Tema: Uticaj različitih modaliteta hemodijalize na stepen anemije kod bolesnika sa terminalnom bubrežnom insuficijencijom. Beograd, 2018.

*Završni rad uže specijalizacije*

1. Kandidat dr Bojan Marković, Tema: Uticaj vrednosti serumskog magnezijuma na kardiovaskularni komorbiditet i preživljavanje bolesnika na hroničnoj hemodijalizi. Beograd, 2018.
2. Kandidat dr Ivana Milašević, Tema: Određivanje distribucije subpopulacija limocita perifrne krvi kod pacijenata sa hroničnom bubrežnom insuficijencijom na programu hemdijalize. Beograd, 2019.
3. Kandidat dr Nenad Filipović, Tema: Prediktivna vrednost odnosa broja neutrofila i limfocita u krvnoj slici za preživljavanje bolesnika na hroničnoj hemodijalizi. Beograd, 2024.

***Završni diplomski radovi***

1. Kandidat Jelena Stojanović. Tema:Uticaj serumskog natrijuma na preživljavanje bolesnika koji se leče peritoneumskim dijalizama. Beograd, 2019.
2. Kandidat Ilija Grujić. Tema: Primena mTOR inhibitora u lečenju bubrežnih bolesti. Beograd, 2019.
3. Kandidat Blagica Luković. Tema: Infekcije kod bolesnika sa transplantiranim bubregom. Beograd, 2021.
4. Kandidat Višnja Josipović. Tema: Lečenje sekundarnih glomerulskih bolesti. Beograd, 2021.

**UČEŠĆE U KOMISIJAMA ZA ODBRANU ZAVRŠNIH RADOVA**

***Završni poslediplomsi radovi***

*Završni rad specijalističkih akademskih studija*

1. Kandidat dr Elmuatasim Shaaban. Tema: Ishodi akutnog bubrežnog oštećenja kod starijih osoba. Beograd 2019. Komisija: Prof. dr Biljana Stojimirović predsednik, Doc. dr Aleksandra Kezić i Prof. dr Milan Radović mentor.

*Završni rad uže specijalizacije*

1. Kandidat dr Jovanka Trailović. Tema: Urinarni indeksi u dijagnozi akutnog oštećenja bubrega kod bolesnika sa zastojnom srčanom slabošću. Beograd 2015. Komisija: Prof. dr Biljana Stojimirović predsednik, Doc. dr Aleksandra Kezić i Prof. dr Milan Radović mentor.
2. Kandidat dr Milena Bužak. Tema: Učestalost atrijalne fibrilacije u pacijenata na hroničnoj hemodijalizi. Beograd, 2016. Komisija: Prof. dr Milan Radović predsednik, Doc. dr Aleksandra Kezić i Prof. dr Marina Savin, mentor
3. Kandidat dr Svetlana Petrović. Tema: Rezultati hirurškog lečenja sekundarnog hiperparatireoidizma kod bolesnika na hemodijalizi. Beograd 2017. Komisija: Prof. dr Milan Radović predsednik, Doc. dr Aleksandra Kezić, Doc. dr Vladan Živaljević, Prof. dr Biljana Stojimirović mentor i Prof. dr Ivan Paunović komentor.
4. Kandidat dr Batrić Babović. Tema: Uticaj dijastolne disfunkcije lijeve komore bolesnika sa hroničnom bubrežnom insuficijencijom na nastanak značajnih kardiovaskularnih događaja (MACE). Beograd, 2018. Komisija: Prof. dr Marina Savin predsednik, Doc. dr Aleksandra Kezić i Prof. dr Milan Radović mentor.
5. Kandidat dr Marija Dobričić. Tema: Srčana insuficijencija sa očuvanom i sniženom ejekcionom frakcijom kod prevalentnih bolesnika lečenih hemodijalizom. Beograd, 2022. Komisija: Prof. dr Aleksandra Kezić predsednik, Doc. dr Mirjana Laušević i Prof. dr Višnja Ležaić mentor.
6. Kandidat dr Nenad Nedović. Tema: Retrospektivna analiza uticaja fosfatemije na preživljavanje bolesnika lečenih redovnim hemodijalizama. Beograd, 2023. Komisija: Prof. dr Dijana Jovanović predsednik, Prof. dr Aleksandra Kezić i Prof. dr Milan Radović mentor.
7. Kandidat dr Natalija Damnjanović. Tema: Ispitivanje povezanosti bola, depresije i kvaliteta života kod bolesnika lečenih dijalizom. Beograd, 2024. Komisija: prof. dr Aleksandra Kezić predsednik, Doc. dr Verica Stanković Popović i Doc. dr Jasna Trbojević Stanković mentor.

***Završni diplomski radovi***

1. Kandidat Jelena Popović. Tema: Poređenje kliničkih manifestacija ishemijskog i toksinima izazvanog akutno oštećenja bubrega. Završni rad specijalističkih strukovnih studija. Beograd 2014. Komisija: Prof. dr Božo Trbojević predsednik, Doc. dr Aleksandra Kezić i Prof. dr Milan Radović mentor.
2. Kandidat Milorad Dukić. Tema: Primena biohemijskih parametara u praćenju funkcije bubrega. Beograd 2017.Komisija: Prof. dr Aleksandra Isaković predsednik, Doc. dr Aleksandra Kezić i Prof. dr Biljana Stojimirović mentor.
3. Kandidat Miloš Petrović. Tema: Nefrotski sindrom kod primarnog glomerulonefritisa. Beograd, 2018. Komisija: Prof. dr Dijana Jovanović predsednik, Doc. dr Aleksandra Kezić i Prof. dr Marina Savin mentor.
4. Kandidat Nemanja Stevanović. Tema: Terapija srčane insuficijencije: deca vs. odrasli. Beograd, 2019. Komisija: Doc. dr Aleksandra Kezić predsednik, Ass. dr Bojana Božić Cvijan i Prof. dr Milica Bajčetić mentor.
5. Kandidat Zorana Stojanović. Tema: Dijabetesna nefropatija-etiopatogeneza, dijagnostika i terapija. Beograd, 2019. Komisija: Doc. dr Aleksandra Kezić predsednik, Doc. dr Jasna Trbojević Stanković i Klin. Ass dr Verica Stanković Popović mentor.
6. Kandidat Esma Hadžibulić. Tema: Principi adekvatne ishrane bolesnika sa hroničnom slabošću bubrega. Beograd, 2023. Komisija: Prof. dr Aleksandra Kezić predsednik, Doc. dr Verica Stanković Popović i Doc. dr Jasna Trbojević Stanković mentor.

**E. NAUČNI I STRUČNI RAD**

a)Spisak radova

ORIGINALNI RADOVI IN EXTENSO U ČASOPISIMA SA JCR LISTE

1. Bontić A, Kezić A, Pavlović J, Baralić M, Gajić S, Petrovic K, Karadžić Ristanović V, Petrović O, Stjepanović V, Stanković S, Radović M. Estimating Dietary Protein and Sodium Intake with Sodium Removal in Peritoneal Dialysis Patients. Metabolites. 2024; 14(8):460. IF-3,4; M22.
2. Gajić S, Džamić V, Bontić A, Petrović K, Kezić A. High-grade serous ovarian carcinoma in a patient with end-stage renal disease. Vojnosanit Pregl 2024; 81(5):326–330. IF-0,200; M23.
3. Baralić M, Laušević M, Ćujić D, Bontić A, Pavlović J, Brković V, Kezić A, Mihajlovski K, Hadži Tanović L, Assi Milošević I, Lukić J, Gnjatović M, Todorović A, Stojanović NM, Jovanović D, Radović M. The Importance of Natural and Acquired Immunity to SARS-CoV-2 Infection in Patients on Peritoneal Dialysis. Vaccines (Basel) 2024; 12(2):135. IF-7,8; M21.
4. Karadžić Ristanović V, Gajić S, Bontić A, Pavlović J, Kezić A, Radovanović J, Radović M. Evaluating the renoprotective effectiveness of sodium-glucose cotransporter 2 inhibitor therapy in patients with chronic kidney disease: a prospective study. Vojnosanit Pregl 2024; 81(1): 39–44. IF-0,200; M23.
5. Bontić A, Gajić S, Bjelić D, Pavlović J, Stanković-Popović V, Radović M, Kezić A. Increased Peritoneal Protein Loss and Diabetes: Is There a Link? J Clin Med. 2023; 12(7):2670. IF-4,964; M22.
6. Kezić A, Ristić S, Životić M, Marković-Lipkovski J, Kovačević S, Naumović R, Ležaić V. Nonasthmatic Churg–Strauss syndrome superimposed on chronic pyelonephritis: a case report. J Int Med Res. 2021; 49(9):03000605211048366. IF-1,573; M23.
7. Kezić A, Baralić M, Tomašević Đ, Kadija S, Sparić R. Various faces of the same diseases: membranous nephropathy in pregnancy-a case series. Srp Arh Celok Lek. Online First, June 2019. Doi 10.2298/SARH190221076K. IF-0,299; M23.
8. Kezic A, Popovic L, Lalic K. mTOR Inhibitor Therapy and Metabolic Consequences: Where Do We Stand? Oxid Med Cell Longev. 2018 ; 2018:2640342. IF-5,317; M21.
9. Kezić A, Kovačević S, Marinković J, Ristić S, Radivojević D, Blagojević-Lazić R, Djukanovic L, Ležaić VD.Comparison of accepted and unaccepted living kidney donors: one-center experience. Ren Fail. 2018; 40(1):152-159. IF-1,187; M22.
10. Bozic B, Uzelac TV, Kezic A, Bajcetic M. The Role of Quinidine in the Pharmacological Therapy of Ventricular Arrhythmias 'Quinidine. Mini Rev Med Chem. 2018; 18(6): 468-475. IF-2,834; M22.
11. Kezić A, Stajic N, Thaiss F. Innate Immune Response in Kidney Ischemia/Reperfusion Injury: Potential Target for Therapy. J Immunol Res. 2017; 2017:6305439. IF-3,298; M22.
12. Kezic A, Spasojevic I, Lezaic V, Bajcetic M. Mitochondria-Targeted Antioxidants: Future Perspectives in Kidney Ischemia Reperfusion Injury. Oxid Med Cell Longev. 2016; 2016:2950503. IF-4,593; M21.
13. Kezic A, Thaiss F, Becker JU, Tsui TY, Bajcetic M. Effects of everolimus on oxidative stress in kidney model of ischemia/reperfusion injury. Am J Nephrol 2013; 37(4):291-301. IF-2,697; M21
14. Kezic A, Becker JU, Thaiss F. The effect of mTOR-inhibition on NF-κB activity in kidney ischemia-reperfusion injury in mice. Transplant Proc 2013; 45(5):1708-14. IF-1,013; M23

RAD U ČASOPISU KOJI JE INDEKSIRAN U SCIENCE CITATION INDEX–U (SCI) EXPANDED BEZ IF

1. Kezić A, Stosović M, Ostrić V, Nesić V. Influence of blood pressure control on maintenance of residual function in patients treated by haemodialysis. Srp Arh Celok Lek. 2009; 137(3-4):160-5.

RADOVI U ČASOPISIMA KOJI SU UKLJUČENI U BAZU PODATAKA MEDLINE

1. Mijač D, Kezić A, Stojimirović B. Hepatorenal syndrome. Srp Arh Celok Lek. 2007;135(1-2): 98-104.
2. Kezić A, Sparić R, Stojimirović B, Milenković V. Multiorgan dysfunction in a gravid woman with placental abruption and disseminated intravascular coagulation. Srp Arh Celok Lek. 2007; 135(7-8):465-7.
3. Kezić A, Mijač D, Stojimirović B. Treatment of hepatorenal syndrome. Vojnosanit Pregl. 2007; 64(11):773-7.

CEO RAD U ČASOPISU KOJI NIJE UKLJUČEN U GORE POMENUTE BAZE PODATAKA

1. Kezic A, Mijac D, Stojimirovic B. The importance of extracorporeal liver support systems in the treatment of hepatorenal syndrome. Medicus 2007; 8(3):97-10

IZVODI U ZBORNICIMA MEĐUNARODNOG SKUPA

1. Kezic A, Bontic A, Gajic S, Nikolic J, Petrovic K. Are cardiac natriuretic peptides useful for predicting peritoneal protein loss? Euro PD, Bruges, Belgium, November 27-30, 2023;S86.
2. Kezic A, Gajic S, Nikolic J, Jovicic-Pavlovic S, Bontic A. Epidemiological indicators of infectious complications on peritoneal dialysis-expirience of a single center in Serbia. EuroPD, Bruges, Belgium, November 27-30, 2023;S133.
3. Kezic A, Bjelic D, Karadzic V, Pavlovic J, Gajic S, Bontic A, Radovic M. The prognostic significanc of the Birmingham Vasculitis Activity Score in patients with ANCA-associated vasculitis. 17thBantao Congress, Antalya, Turkey, November 10-13,2022;
4. Kezic A, Gajic S, Assi I, Filic K, Gavrilovic J, Davidovic D, Backovic D, Bontic A. Does dietary phosphorus intake affects the development of hyperphosphatemia in patients on peritoneal dialysis? 17thBantao Congress, Antalya, Turkey, November 10-13,2022;
5. Kezic A. SARS-CoV-2 associated acute kidney injury. The First World Conference Fighting COVID-19 Pandemic-Health Challenges, collective knowledge. Global health., Belgrade, Serbia, March 26-28, 2022;213.
6. Pavlovic J, Assi I, Filic K, Gajic S, Radovic M, Kezic A. Clinical and laboratory parameters that affect the treatment outcome of patients with acute kidney injury and SARS-CoV 2 infection.The First World Conference Fighting COVID-19 Pandemic-Health Challenges, Collective Knowledge. Global health., Belgrade, Serbia, March 26-28, 2022;214.
7. Ivanovic D, Raznatovic M, Velickovic J, Djukanovic M, Adzic T, Kezic A. Acute kidney injury treated with hemodialysis in critically ill patients with COVID-19. The First World Conference Fighting COVID-19 Pandemic-Health Challenges, collective knowledge. Global health., Belgrade, Serbia, March 26-28, 2022;458.
8. Kezic A, Stojanovic J, Stisovic K, Jovanovic D. Phosphate handling in peritoneal dialysis. Nephrology Dialysis Transplantation2018; 33 (Supplement 1): i515–i528. (55th ERA-EDTA Congress, Copenhagen, Denamrk, May 24th-27th, 2018.)
9. Jemcov T, Baralic M, Kezic A, Radovic M. Creating arteriovenous fistula for haemodialysis: forever young. Nephrology Dialysis Transplantation 2016; Suppl 1:i259-i273. (53th ERA-EDTA Congress, Vienna, Austria, May 21th-24th, 2016.)
10. Mijanovic R, Andrejevic S, Kezic A, Pasic S, Markovic-Lipkovski J, Bonaci-Nikolic B. Membranoproliferative Glomerulonephritis in a Patient with X-linked Agammaglobulinemia: Case report. J Clin Immunol 2014; 34 (Suppl 2): 139-S515. (16th Biennial Meeting of the European Society for Immunodeficiencies, Prague, Czech Republic, 29 October-1 November, 2014.)
11. Kezic A, Becker J, Tsui TY, Thaiss F. The effect of Mtor-inhibition on inflammation in kidney ischemia-reperfusion injury. 24th Internationa Congress of the Transplantation Society, Berlin, Germany, July 15-19, 2012;158.
12. Kezic A, Becker JU, Tsui TY, Thaiss F. The effect of mTOR-inhibition on cycling of NF-kappa B activation in kidney ischemia-reperfusion injury in mice. ASN Kidney Week, Philadelphia, USA, November 8-13, 2011;139.
13. Mijac V, Kezic A, Mijac D, Cirkovic I, Opavski N. Helicobacter pylori seropositivity in long term hemodialysis patients and its correlation with gastritis symptoms. 2nd FEMS Congress of European Microbiologists, Madrid, Spain, July 4-8, 2006.
14. Stosovic M, Stankovic S, Stanojevic M, Radovic M, Pejanovic S, Jovanovic D, Kezic A, Ostric V, Predictive values of serum cardiac markers for mortality of hemodialysis patients. XVIII Danube Symposium of Nephrology, Novi Sad, Serbia and Montenegro. Abstract Book, September 26-30, 2006;107.
15. Kezic A, Stosovic M, Ostric V, Nesic V. The association of loss of residual renal function and cardiovascular comorbidity among incident hemodialysis patients. XVIII Danube Symposium of Nephrology, Novi Sad, Serbia and Montenegro. Abstract Book, September 26-30, 2006;94.
16. Stosovic M, Stanojevic M, Popovic Z, Kezic A, Jemcov T, Jovanovic D, Ostric V. Clinical assessment of hemodualysis product (HDP). XLI EDTA Congress, Lisbon, Portugal. Abstract Book, May 15-18, 2004;118.
17. Kezic A, Stosovic M, Nesic V. Residual renal function and cardiovascular comorbidity in hemodualysis patients, BANTAO Journal, Varna, Bulgaria. September 2003;48.
18. Stamatovic S, Andjelkovc A, Saban A, Kezic A, Laban A, Jovanova-Nesic K. Induction of experimental encephalomyelitis in the Dark August strain of rats using spinal cord from Albino guinea pig previously infected with viable mycobacterium bovis bacilli Calmette Guerin. 2nd International Congress on Autoimmunity, Tel Aviv, Israel. Journal of aitoiimunity, March 7-11, 1999;102.
19. Zivkovic I, Djergovic D, Kosec D, Kezic A, Knezevic J, Sekulic M, Micic M. Long-lasting effects of acute and chronical stress on thymocyte subpopulation in female rats. Immunol Lett 1997; 56(suppl):466.
20. Micic M, Zivkovic I, Djergovic D, Kezic A, Lovren M, Ugresic N. Effect of the chronical stress on morphofunctional characteristics of the thymus in young rats. Immunol Lett 1997; 56(suppl):466.
21. Djergovic D, Zivkovic I, Kezic A, Kosec D, Lovren M, Knezevic J, Micic M. Effect of acute stress on thymocyte subpopulation in young male and female rats. Immunol Lett 1997; 56(suppl):466.

IZVODI U ZBORNICIMA NACIONALNOG SKUPA

1. Kezić A. Akutno oštećenje bubrega u SARS-COV2 infekciji. 6. Kongres nefrologa Srbije, Beograd, Srbija, jun 3-6, 2023;17.
2. Životić M, Nikolić G, Mioljević A, Ratković P, Kezić A, Radović M, Naumović R, Paripović D, Stajić N, Putnik J, Radojević-Škodrić S. Small vessel vasculitides in kidney: morphologz and clinical presentation. 6. Kongres nefrologa Srbije, Beograd, Srbija, jun 3-6, 2023;45.
3. Gajić S, Nikolić J, Pavlović J, Bontić A, Lausević M, Kezić A. Epidemiološki pokazatelji infektivnih komplikacija kod bolesnika na peritoneumskoj dijalizi-iskustvo jednog centra. 6. Kongres nefrologa Srbije, Beograd, Srbija, jun 3-6, 2023;59.
4. Baralić M, Laušević M, Ćujić D, Gnjatović M, Kezić A, Bontić A, Pavlović J, Kravljača M, Milinković M, Brković V, Bjelić D, Gajić S, Karadžić V, Nikolić J, Filić K, Assi I, Radović M. Ispitivanje prirodnog i stečenog imunskog odgovora na SARS COV-2 infekciju bolesnika lečenih peritoneumskom dijalizom. 6. Kongres nefrologa Srbije, Beograd, Srbija, jun 3-6, 2023;62.
5. Karadžić Ristanović V, Pavlović J, Assi I, Bontić A, Kezić A, Brković V, Baralić M, Radović M. Petnaestogodišnje iskustvo Klinike za nefrologiju UKCS u lečenju bolesnika sa ANCA pozitivnim vaskulitisom potvrđenih biopsijo bubrega. 6. Kongres nefrologa Srbije, Beograd, Srbija, jun 3-6, 2023;71.
6. Karadžić Ristanović V, Brković V, Bontić A, Pavlović J, Kezić A, Životić M, Nikolić G, Radojević-Škodrić S, Radović M. Varijabilnost slike monoklonske gamapatije bubrežnog značaja-prikaz slučaja. 6. Kongres nefrologa Srbije, Beograd, Srbija, jun 3-6, 2023;92.
7. Gajić S, Bjelić D, Filić K, Kravljača M, Popović-Stanković V, Kezić A, Bontić A, Radović M. Hiponatremija uzrokovana mikroadenomom hipofize kod pacijentkinje sa hroničnom bolesti bubrega-prikaz slučaja. 6. Kongres nefrologa Srbije, Beograd, Srbija, jun 3-6, 2023;109.
8. Bjelić D, Gajić S, Kravljača M, Popović-Stanković V, Baralić M, Kezić A, Bontić A, Radović M. Citratna hemodijaliza kod kritično obolelog bolesnika sa heparin indukovanom tromboitopenijom-prikaz slučaja. 6. Kongres nefrologa Srbije, Beograd, Srbija, jun 3-6, 2023;110.
9. Filić K, Gajić S, Bontić A, Kezić A. Terapijski uspeh visokih doza kortikosteroida u lečenju akutnog lupus miokarditisa kod bolesnika sa lupus nefritisonm. 6. Kongres nefrologa Srbije, Beograd, Srbija, jun 3-6, 2023;127.
10. Filić K, Pavlović J, Kezić A, Bontić A, Gajić S, Petrović K, Radović M. Akutni edem skrotalne regije kod bolesnika na peritoneumskoj dijalizi. 6. Kongres nefrologa Srbije, Beograd, Srbija, jun 3-6, 2023;137.
11. Pavlović J, Bonači-Nikolić B, Simić-Ogrizović S, Bontić A, Baralić M, Kezić A, Radović M, Stojimirović B. Povezanost vrednosti anti-PLA2R antitela i proteinurije sa ishodom lečenja kod bolesnika sa primarnom membranoznom nefropatijom. 5. Kongres nefrologa Srbije, Beograd, 31. Oktobar-03. Novembar, 2019;35.
12. Kezić A, Marković B, Baralić M, Pavlović J, Bontić A, Radović M. Uticaj serumskog magnezijuma na kardiovaskularni komorbiditet i preživljavanje bolesnika na hroničnoj hemodijalizi. 5. Kongres nefrologa Srbije, Beograd, 31. Oktobar-03. Novembar, 2019; 45.
13. Bontić A, Jovanović N, Baralić M, Pavlović J, Kezić A, Radović M, Stojimirović B. Gubitak natrijuma peritoneumskom dijalizom. 5. Kongres nefrologa Srbije, Beograd, 31. Oktobar-03. Novembar, 2019; 54.
14. Kezić A, Stišović K, Stojanović J, Bontić A, Baralić M, Pavlović J, Radović M, Stojimirović B. Da li postoji povezanost između diabetes mellitusa i gubitka albumina i proteina peritoneumskom dijalizom? 5. Kongres nefrologa Srbije, Beograd, 31. Oktobar-03. Novembar, 2019; 82.
15. Baralić M, Gligorijević N, Bontić A, Pavlivić J, Kezić A, Laušević M, Naumović R. Značaj određivanja koncentracije alfa-2-makroglobulina kod bolesnika na periteoneumskoj dijalizi. 5. Kongres nefrologa Srbije, Beograd, 31. Oktobar-03. Novembar, 2019; 85.
16. Kezić A. Od eksperimentalnih rezultata do kliničke prakse. 5. Kongres nefrologa Srbije, Beograd, 31. Oktobar-03. Novembar, 2019; 18.
17. Kezić A, Kovačević S, Blagojević B, Radivojević D, Ristić S, Ležaić V. Analiza uzroka diskvalifikacije potencijalnih donora u transplantaciji bubrega: iskustvo jednog centra. 3. Kongres nefrologa Srbije, Beograd, oktobar 23-26, 2014; 65.
18. Bontić A, Pavlović J, Kravljača M, Baralić M, Popović Z, Kezić A, Jemcov T, Brković V, Ostojić A, Jovanović N, Jovičić-Pavlović S, Marković Lipkovska J, Basta G, Radojević-Škodrić S, Vještica J, Radović M. Ishod ANCA pozitivnih glomerulonefritisa: kreatinin, komorbiditeti ili promene u itersticijumu? 3. Kongres nefrologa Srbije, Beograd, oktobar 23-26, 2014; 90.
19. Kezić A, Ostojić A, Radović M. Tubulointersticijumski nnefritis sa uveitisom (Dobrinov sindrom)-prikaz slučaja. 3. Kongres nefrologa Srbije, Beograd, oktobar 23-26, 2014; 97.
20. Kezić A, Ristić S, Životić M, Marković-Lipkovski J, Kovačević S, Naumović R, Ležaić V. Dileme u dijagnozi eozinofilnog granulomatoznog poliangiitisaČ prikaz slučaja. Kongres nefrologa Srbije, Beograd, oktobar 23-26, 2014; 101.
21. Bontić A, Pavlović J, Milinković M, Baralić M, Kravljača M, Kezić A, Jemcov T, Jovanović N, Jovičić-Pavlović S, Popović Z, Radović M. Strane mase u srcu bolesnika sa bubrežnom insuficijencijom. 2. Kongres nefrologa Srbije, Beograd, oktobar 11-14, 2012;80.
22. Kezić A, Bajčetić M, Thaiss F. Dejstvo m-TOR inhibitora everolimusa na oksidativni stres i proinflamatorne citokine u ishemijsko/reperfuzionom oštećnju bubrega kod miševa. 2. Kongres nefrologa Srbije, Beograd, oktobar 11-14, 2012;27.
23. Bontić A, Pavlović J, Kravljača M, Stupar B, Baralić M, Milinković M, Kezić A, Jemcov T, Jovanović N, Jovičić-Pavlović S, Popović Z, Radović M. Da li komorbiditeti utiču na ishod lečenja ANCA pozitivnih glomerulonefritisa? 2. Kongres nefrologa Srbije, Beograd, oktobar 11-14, 2012;15.
24. Kezić A, Bajčetić M, Thaiss F. Dejstvo everolimusa, m-TOR inhibitora na oksidativni stres i inflamaciju u ishemijsko/reperfuzionom (i/r) oštećnju bubrega kod miševa. 13. Kongres farmakologa Srbije. 3. Kongres kliničke farmakologije Srbije, Palić, Srbija, oktobar 5-8, 2011.
25. Stošović M, Jemcov T, Kezić A, Simić-Ogrizović S, Kezić A, Pavlović J. Spironolacton i metabolička acidoza, prikaz slučaja. 1. Kongres nefrologa Srbije, Beograd, oktobar 7-10, 2010;58.
26. Stanojević M, Stošović M, Kezić A, Stojimirović B. Ishod bolesnika sa hemolitičko-uremijskim sindromom prikaz slučaja. 1. Kongres nefrologa Srbije, Beograd, oktobar 7-10, 2010;57.
27. Durutovic O, Dragicevic S, Spasic D, Jemcov T, Kezic A, Micic S. Spontaneous rupture of the kidney in patient with hemorrhagic fever with renal syndrome. XVIII Kongres Udruženja urologa Srbije i Udruženja urologa Crne Gore, Beograd, Srbija, april 19-21, 2007.
28. Pejanović S, Popović Z, Ležaić V, Stošović M, Stanojević M, Kezić A. Odeljenje za hitnu hemodijalizu KC Srbije. VII Jugoslovenski kongres za nefrologiju, dijalizu i transplantaciju, Niš. Predavanja i sažeci, oktobar 16-19, 2002; 105-106.
29. Ležaić V, Stošović M, Pejanović S, Stanojević M, Kezić A, Popović Z. Faktori značajni za stepen anemije kod bolesnika na hemodijalizi. VII Jugoslovenski kongres za nefrologiju, dijalizu i transplantaciju, Niš. Predavanja i sažeci, oktobar 16-19, 2002; 106.
30. Stošović M, Stanojević M, Simić S, Jovičić S, Pejanović S, Popović Z, Kezić A, Jovanović D, Oštrić V, Đukanović Lj. Upotreba ICED indeksa za procenu komorbiditeta kod bolesnika na hemodijalizi. VII Jugoslovenski kongres za nefrologiju, dijalizu i transplantaciju, Niš. Predavanja i sažeci, oktobar 16-19, 2002; 91-92.
31. Kezić A, Stošović M, Oštrić V, Đukanović Lj. Uticaj ranog javljanja bolesnika nefrologu na ishod lečenja hemodijalizama. VII Jugoslovenski kongres za nefrologiju, dijalizu i transplantaciju, Niš. Predavanja i sažeci, oktobar 16-19, 2002;91.
32. Živković I, Kezić A, Đergovic D, Knežević J, Lovren M, Mićić M. Comparison of effects of chronic and acute stress in adult male rats: thymic subpopulation. II Naučni sastanak imunologa Jugoslavije, Beograd. Program i zbornik sažetaka radova, septembar 25-27, 1997;49.

POGLAVLA U UDŽBENICIMA:

1. Kezić A, Bontić A. Bolesti bubrega i COVID-19. U Tatjana Adžić Vukičević i saradnici. COVID-19 SVA NJEGOVA LICA. Beograd, 2024. Udruženje MEADAPP, Beograd, 2024:541-552 ISBN 978-86-80916-05-7. (Odlukom Veća za specijalističku nastavu Medicinskog fakulteta u Beogradu publikacija prihvaćena kao udžbenik za poslediplomsku nastavu)

KNJIGE:

1. Lipovac M, Kezic A, Bajcetic M. Pharmacology for Allied Health Professionals. Linus Publications, Inc. Ronkonkoma, New York, 2019. ISBN 10: 1-60797-817-2, ISBN 13: 978-1-60797-817-6.

POGLAVLA U KNJIGAMA

1. Kezić A, Nešić V. Lečenje hipertenzije-uloga ishrane i unosa vode. U Komplikacije dijalize. Nešić V. Ed.. Medicinski fakultet Beograd, Beograd, 2003:107-113.
2. Kezić A, Nešić V. Predlog za način registrovanja i praćenje bolesnika sa hroničnom bubrežnom insuficijencijom (HBI), U Preventivna nefrologija. Stefanović V. Ed. Univerzitet u Nišu, Niš, 2004: 27-30.

**b) Rukovođenje ili učešće na projektima**

* Prof. dr Aleksandra Kezić je bila član projekta Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja od 2011. pod nazivom Biomarkeri u nefrologiji: procena dijagnostičke i prognostičke vrednosti, broj 175089. Rukovodilac navedenog projekta je bila Prof. dr Višnja Ležaić.
* Trenutno je član projekta Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije (broj projekta 451-03-66/2024-03/200110) pod nazivom Dejstvo hiperbarične oksigenacije na akutno bubrežno oštećenje i hroničnu bubrežnu bolest, podprojekat 47, Instituciono finansiranje u okviru MFUB. Rukovodialc projekta je Prof. dr Jelena Nešović Ostojić.

**c) Citiranost**

Citiranost radova Prof. dr Aleksandre Kezić je 323 puta, h index 6 na osnovu izvora Scopus (pristup 08.11.2024. godine)

**d ) Druga dostignuća (recenzije, recenzije u časopisima)**

Prof. dr Aleksandra Kezić je obavila više recenzija u sledećim časopisima: Transplantation international, Aging and Disease,Archives of biological sciences, British Journal of Pharmacology, BMC Nephrology, International Journal of Urology and Nephrology, Journal of Physiology and Biochemistry,

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

Prof. dr Aleksandra Kezić je za ovaj konkurs priložila ukupno 72 publikacije, od kojih je 23 objavljeno posle izbora za vanrednog profesora koji je bio 2020. godine. Prof. dr Aleksandra Kezić ima 14 radova na JCR listi, 1 rad na SCI expanded listi bez IF, 3rada u Medline–u i 1 rad u časopisu koji nije uključen u gore pomenute baze podataka. Iz priložene liste radova se može uočiti da je u većini radova (ukupno 10) Prof. dr Aleksandra Kezić bila prvi autor ili nosilac rada. Objavila je ukupno 21 izvod u zbornicima međunarodnih skupova, od toga je u 10 bila prvi autor, u 2 nosilac rada a u ostalim izvodima saradnik. U zbornicima nacionalnih skupova ima 32 izvoda: 10 kao prvi autor, 19 kao saradnik i 3 kao nosilac rada. Prof. dr Aleksandra Kezić je napisala jedno poglavlja u udžbeniku, bila je koautor u jednoj knjizi i napisala je dva poglavlja u knjigama kao prvi autor.

Nakon izbora za vanrednog profesora dr Aleksandra Kezić je objavila 6 radova na JCR listi, od kojih je u 1 radu prvi autor, u 2 rada je nosilac rada dok je u ostalim radovima saradnik. U zbornicima međunarodnih skupova objavila je nakon izbora u vanrednog profesora 7 izvoda od kojih je u 5 prvi autor, a u ostala 2 je nosilac rada. U zbornicima nacionalnog skupa objavila je 10 izvoda nakon izbora u vanrednog profesora, od kojih je u 1 izvodu kao prvi autor, u 7 izvoda je saradnik dok je u 2 izvoda nosilac rada.

**Analiza radova**

Radi se o kandidatkinji koja je u svom višegodišnjem radu pokazala rezultate u vise oblasti nefrologije. Učešćem u naučnom projektu nefrološkog tima Univerzitetske klinike Eppendorf u Hamburgu Prof. dr Aleksandra Kezić je ostvarila saradnju navedene institucije i Medicinskog fakulteta u Beogradu, postigavši zapažene rezultate u fundametalnim istraživanjima ishemijsko/reperfuzionog oštećenja bubrega i realizujući tako svoju doktorsku tezu. Istraživanjem uticaja mTOR inhibicije u eksperimentalnom modelu ishemijsko/reperfuzionog oštećenja bubrega kod miševa, Prof. dr Aleksandra Kezić je pokazala određene mehanizme delovanja mTOR inhibitora eveorlimusa na razvoj inflamacije, što može imati važnu ulogu u pravilnoj primeni mTOR inhibitora nakon transplantacije bubrega. Kao rezultat tog istraživanja, kandidat je objavio tri naučna rada u časopisima od međunarodnog značaja. U ostalim publikovanim radovima Prof. dr Aleksandra Kezić se bavi uticajem inflamacije u patogenezi ishemijsko/reperfuzionog oštćenja bubrega uošte i mogućim farmakološkim pristupom u lečenju navedenog poremećaja. Osim akutnog oštećenja bubrega Prof. dr Aleksandra Kezić se u svom radu koji je rezultovao publikacijama bavi i problematikom transplantacije bubrega kao i lečenjem i prevencijom komplikacija kod bolesnika koji se nalaze na hroničnom program lečenja dijalizama, prevashodno bolesnika lečenih peritoneumskim dijalizama.

Kandidatkinja je pokazala jasnu orijentaciju u svom radu ka istraživanju u translacionoj nefrologiji i povezivanju bazičnih i kliničkih istraživanja ostvarujući saradnju stručnjaka različitih profila ne samo u zemlji već i u inostranstvu i ukazujući na dalji tok saradnje sa institucijama koje se bave fundamentalnim istraživanjima što kao krajni cilj ima unapređenje kliničke prakse u lečenju bolesnika sa oboljenjima bubrega.

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

Prof. dr Aleksandra Kezić je angažovana u radu sa mlađim lekarima i u održavanju stručnih seminara i predavanja kako studentima u dodiplomskoj tako i lekarima u poslediplomskoj nastavi. Učešćem u naučnom projektu nefrološkog tima Univerzitetske klinike Eppendorf u Hamburgu ostvarila je saradnju navedene institucije i Medicinskog fakulteta u Beogradu.Učestvovala je u komisijama za pripremu referata za izbor kliničkih asistenata na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu. Studentski parlament Medicinskog Fakulteta u Beogradu dodelio joj je zahvalnicu 2018. godine za posebnu posvećenost u radu sa studentima.

**IZBORNI USLOVI ZA IZBOR U**

**ZVANJE VANREDNOG PROFESORA**

**1) Za stručno-profesionalni doprinos**:

*Angažovanost u sprovođenju složenih dijagnostičkih, terapijskih I preventivnih procedura*

U dosadašnjem stručnom radu Prof. dr Aleksandra Kezić se bavila problematikom iz svih oblasti nefrologije uključujućii akutno oštećenje bubrega i hemodijalizusa sprovođenjem kontinuiranih postupaka zamene bubrežne funkcije, peritoneumsku dijalizu, glomerulske bolesti i transplantaciju bubrega. Poslednjih godina se aktivno angažuje u unapređenju lečenja bolesnika na peritoneumskoj dijalizi što je rezultiralo uvođenjem centrifugalnog metoda uzorkovanja peritoneumskog dijalizata za mikrobiološku izolaciju uzročnika peritonitisa čime je značajno smanjena stopa sterilnih peritonitisa kod bolesnika na peritoneumskoj dijalizi.

U dijagnostici bubrežnih oboljenja angažovana je u obavljanju ehosonografije abdomena i Dopler pregleda krvnih sudova bubrega. Radi obezbeđenja sprovođenja urgentne hemodijalize prof. dr Aleksandra Kezić je obavljala plasiranje dvolumenskih katetera za hemodijalizu.

*Broj održanih programa kontinuirane medicinske edukacije akreditovani od strane Fakulteta koji nisu ocenjen iocenom manjom od 3,75 od strane polaznika*

Bila je organizator jednog programa KME akreditovanog na MFUB koji je ocenjen ocenom 5 pod nazivom: Uticaj hipervolemije na razvoj kardiovaskularnog morbiditeta kod bolesnika na peritoneumskoj dijalizi. Ovaj program KME je održan na MFUB 15.03.2024.

Učestvovala je kao predavač na dva programa KME akreditovanih na MFUB, ocenjenih ocenom 5 i održanih na MFUB.

Naziv predavanja: Voda i natrijum od stadijuma 1 do 5 hronične bolesti bubrega. Naziv programa KME: Uticaj hipervolemije na razvoj kardiovaskularnog morbiditeta kod bolesnika na peritoneumskoj dijalizi. Vreme održavanja: 15.03.2024.

Naziv predavanja: Kada i koji modalitet primеniti tokom kontinuirane podrške bubrežnoj funkciji u akutnom oštećenju bubrega. Naziv Programa KME: Kontinuirani postupci zamene bubrežne funkcije kod kritično obolelih bolesnika. Vreme održavanja: 01.03.2024.

**2) Za doprinos akademskoj i široj zajednici**:

*Značajno strukovno, nacionalno il imeđunarodno priznanje za naučnu ili stručnu delatnost.*

Prof. dr Aleksandra Kezić je dobitnik prve nagrade za Poster prezentaciju na XVIII Nefrološkom Kongresu Podunavskih zemalja u Novom Sadu 2006. godine.

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

Član je Evropskog Udrženja za dijalizu i transplantaciju (ERA-EDTA). Član je Udruženja nefrologa Srbije.

**3)Za saradnju sa drugim visokoškolskim, naučno-istraživačkim ustanovama u zemlji i inostranstvu - mobilnost**:

*Učestvovanje na međunarodnim kursevima ili školama za užu naučnu oblast za koju se bira.*

Prof. dr Aleksandra Kezić je pohađala škole nefrologije, dijalize i transplantacije 2004. godine u Pragu i Budimpešti u organizaciji Evropskog Udruženja za Dijalizu i Transplantaciju.

*Studijski boravci u naučno istraživačkim institucijama u zemlјi ili inostranstvu*

Na odeljenju nefrologije i transplantacije Univerzitetske klinike Eppendorf u Hamburgu dr Aleksandra Kezić obavila je dva jednomesečna usavršavanja 2005 i 2006. godine. Saradnju sa istraživačkim timom nefrologa Univerzitetske klinike Eppendorf u Hamburgu nastavila je 2009., 2010. i 2011. godine u ukupnom trajanju od 8 meseci radeći na eksperimentalnom modelu ishemijsko/reperfuzionog oštećenja bubrega pod rukovodstvom Prof. dr Friedricha Thaissa.

*Predavanja po pozivu ili plenarna predavanja na međunarodnim akreditovanim skupovima u zemlјi i inostranstvu.*

* Prof. dr Aleksandra Kezić je održala predavanje po pozivu na PD akademiji u Logarskoj Dolini u Sloveniji od 09.03. do 11.03.2023. godine u organizaciji kompanije Baxter. Naziv predavanja: Infectious complications of peritoneal dialysis
* Održala je i predavanje po pozivu organizatora skupa dr Vedrana Premužića na *International Conference on Extracorporeal Organ Support* u Zagrebu od 24.04. do 27.04.2024. godine.Naziv predavanja:The role and perspective of plasmapheresis in ICU
* Na međunarodnom skupu *PD Expert Class* održanog u Mađarskoj 07. i 08. novembra 2024.godine u organizaicji kompanije Baxter održala je predavanje po pozivu. Naziv predavanja: How to do automated peritoneal dialysis

*Učešće ili rukovođenje međunarodnim projektima.*

Učestvovala je na DFG projektu SR Nemačke br. TH 343/12-2 2009., 2010. i 2011. godine.

**ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE**

Komisija je konstatovala da se na konkurs za izbor jednog vanrednog profesora za užu naučnu oblast Interna medicina (nefrologija) javio jedan kandidat, dr Aleksandra Kezić, dosadašnjivanredni profesor na Katedri uže naučne oblasti interna medicina, lekar specijalista interne medicine i subspecijalista nefrolog.

Uvidom u dostavljeni materijal Komisija je konstatovala da prijavljeni kandidat ispunjava uslove konkursa predviđene Zakonom o visokom obrazovanju i kriterijume predviđene Pravilnikom o uslovima, načinu i postupku sticanja zvanja i zasnivanja radnog odnosa nastavnika i saradnika Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu za ponovni izbor u zvanje vanrednog profesora.

Na osnovu analize dosadašnjeg naučnog, stručnog i pedagoškog rada članovi komisije u sastavu Prof. dr Dijana Jovanović, Prof. dr Milan Radović i Prof. dr Dejan Ćelić jednoglasno predlažu Izbornom Veću da utvrdi predlog za izbor dr ALEKSANDRE KEZIĆ u zvanje VANREDNOG PROFESORA za užu naučnu oblast INTERNA MEDICINA (nefrologija) na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

Beograd, 03.01.2025. godine

ČLANOVI KOMISIJE:

1. **Prof. dr Dijana Jovanović**, redovni profesor

Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu

1. **Prof. dr Milan Radović**, redovni profesor

Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu

1. **Prof. dr Dejan Ćelić**, redovni profesor

Medicinskog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu