

## IZBORNOM VE U MEDICINSKOG FAKULTETA U BEOGRADU

Komisija za pripremu referata u sastavu:

1. **Prof. dr Ida Jovanovi** , redovni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu,
2. **Prof. dr Mirjana Kostić** , redovni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, i
3. **Prof. dr Borisav Janković** , redovni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu u penziji,

određena na sednici Izbornog veća Medicinskog fakulteta u Beogradu održanoj 05. 04. 2017. god., analizirala je prijave na konkurs objavljen u oglasnim novinama „Poslovi“ Nacionalne službe za zapošljavanje Republike Srbije dana 05. 04. 2017. god. za izbor jednog nastavnika u zvanje REDOVNOG PROFESORA na radno mesto sa punim radnim vremenom za užu naučnu oblast PEDIJARIJA, i podnosi sledeće:

### R E F E R A T

Na raspisani konkurs se javio jedan kandidat, dosadašnji vanredni profesor na predmetu pedijarija prof. dr Predrag Minić.

#### A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

- Ime, srednje ime i prezime: Predrag (Božidar) Minić
- Datum i mesto rođenja: 2. avgust 1957. god. u Beogradu
- Ustanova gde je zaposlen: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu  
n.b. Institut za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Srbije  
«Dr Vukanović», Novi Beograd
- Zvanje / radno mesto / vanredni profesor, specijalista pedijarije, subspecijalista pulmologije i načelnik odeljenja za ispitivanje i lečenje bolesti pluća u Institutu za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Srbije «Dr Vukanović», Novi Beograd
- Naučna oblast pedijarija-pulmologija

#### B. STRUKTURNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA

##### Osnovne studije

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- Mesto i godina završetka: Beograd, 1981. god., Srednja ocena: 9,56 (devet/pešeset šest).

##### Magisterijum

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- Mesto, godina završetka: Beograd, 1991. god.
  - članovi komisije: Prof. dr Srđoljub Sekulić, predsednik, prof. dr Gordana Vukobratović -Đenić i mentor prim. dr Vladimir Pešić.
- naslov magistarskog rada: "Poremećaji razmene gasova u dečje saopstrukcijom gornjih disajnih puteva"  
Užna naučna oblast: Pulmologija

##### Doktorat

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- Mesto i godina odbrane: Beograd, 1998. god.
  - članovi komisije: Prof. dr Vesna Bošnjak-Petrović, predsednik, prof. dr Gordana Vukobratović -Đenić i mentor doc. dr Dragan Mandarić.
- Naslov disertacije: "Značaj fleksibilne bronhoskopije u dijagnozi i lečenju poremećaja i oboljenja disajnih puteva i pluća u dečje"
- Užna naučna oblast: Pulmologija

##### Specijalizacija

- Zdravstvena specijalizacija: pedijarija, ispit položen 1987. god., sa odličnim uspehom.

#### **Uža specijalizacija**

- Rešenjem Dekana Medicinskog fakulteta u Beogradu br. 3196/16 od 17.07.2013. god. priznata uža specijalizacija iz pulmologije.

#### **Dosadašnji izbori u nastavna i nau na zvanja**

Asistent: jun 1995. god.; Ponovni izbor u asistenta: juli 1999. god.;

Docent: prvi izbor juni 2000. god.; Docent: ponovni izbor juli 2005. god.;

Vanredni profesor: prvi izbor novembar 2009. god., ponovni izbor oktobar 2014. god.

### **OBAVEZNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE REDOVNOG PROFESORA**

#### **C. OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA**

U toku studija dr Predrag Mini je bio demonstrator na predmetima Anatomija, Mikrobiologija i Patološka anatomija. Pored redovne nastave u kojoj u estvuje sa punim fondom asova dr Predrag Mini je do sada držao predavanja iz svoje oblasti (pulmologije) u poslediplomskoj nastavi i specijalizacijama iz: pedijatrije, pneumoftizologije, opšte medicine i specijalizaciji klini ke farmakologije koju organizuje Farmaceutski fakultet Univerziteta u Beogradu. Tako e, držao je nastavu u okviru magisterijuma i uže specijalizacije pulmologije, neonatologije, klini ke imunologije i alergologije, medicine sporta, kao i programu akademske specijalizacije iz pulmologije. U više navrata prema anketi slušalaca ocenjivan je za jednog od najboljih predava a na užoj specijalizaciji i magisterijumu iz pulmologije, a poslednja ocena studenata za njegov rad sa njima je 4,65. I pri svim prethodnim ocenjivanjima prof. Mini je od strane studenata ocenjen odli nom ocenom. Njegova predavanja su savrmena, interaktivna, a u njima koristi najsavremnija tehnološka sredstva za prezentaciju. Edukator je u gotovo svim veštinama u de joj pulmologiji koje u svom radu svakodnevno demonstrira studentima i postdiplomcima. Više puta u estvovao je kao predava na simpozijumu «Stremljenima u medicini» i kontinuiranoj medicinskoj edukaciji u organizaciji Medicinskog fakulteta u Beogradu. Prof. Mini je rukovodio izradom devet studentskih diplomskih radova, dva studentska rada za prikaz na kongesima studenata, a pet puta je bio lan komisija za odbranu studentskih diplomskih radova.

Smatramo da doprinos prof. Mini a u pedagoškom radu i njegovom razvoju na Medicinskom fakultetu u Beogradu zaslužuje najvišu ocenu.

#### **D. OCENA REZULTATA U OBEZBE IVANJU NAU NO-NASTAVNOG PODMLATKA**

Prof. Mini je bio mentor u slede im tezama i radovima:

##### **Doktorati**

- »Procena aerobnog kapaciteta i indeksa disajne rezerve obolelih od cisti ne fibroze«, kandidata dr mr. sci. Aleksandra Sovti a, 2012. god.
- »Procena poreme aja uro enog imunskog odgovora kod obolelih od cisti ne fibroze«, kandidata dr mr. sci. Nataše Stojni , odbrana u pripremi

##### **Magisterijumi**

- »Uticaj inhalacijskih kortikosteroidea na linearni rast dece sa astmom«, kandidata dr Aleksandra Sovti a, 2004. god.
- »Zna aj spirometrije u otkrivanju opstrukcije disajnih puteva u dece predškolskog uzrasta«, kandidata dr Aleksandre Vra ari , 2009. god.

##### **Završni radovi akademskih specijalisti kih studija**

- »Rane odrednice funkcije plu a kod dece«, kandidata dr Snežane Lekić - Milovanović , 2011. god.
- »Hroni na plu na bolest novoro en eta«, kandidata dr Ivane Petrov, 2011. god.
- »Difuzne bolesti plu a kod dece«, kandidata dr Vergane Barahona Ana Marija. 2014. god.

##### **Uže specijalizacije**

- »Desetogodišnje pra enje plu nih funkcija u dece obolele od astme«, kandidata dr Zorana Lesija, 2004. god.
- »Pouzdanost dnevnika merenja vršnog ekspirijumskog protoka i vrenost ovog parametra u predvi anju hospitalizacije dece sa astmom«, kandidata dr Danice Vasić-Sušić , 2006. god.

- »Kvalitet života adolescenata i odraslih obolelih od cisti ne fibroze«, kandidata dr Miladinke Stankovi , 2006. god.
- »Uticaj primene makrolida na klinički status i funkcije pluća bolesnika sa cističnom fibrozom hronično kolonizovanim mukoidnim sojevima pseudomonas aeruginosa«, kandidata dr Aleksandre Vraćari , 2006. god.
- »Povezanost težine astme sa endoskopskim, citološkim i bakteriološkim nalazom«, kandidata dr Dragane Tasić , 2009. god.
- »Savremeni pristup u lečenju parapneumonijskih efuzija kod dece«, kandidata dr Slavice Vučković , 2010. god.
- »Primenjena evolucija kliničkih poremećaja kod dece sa sindromom primarne cilijarne diskinezije«, kandidata dr Zoje Joksimović , 2010. god.
- »Ispitivanje funkcije pluća kod gojazne dece sa astmom«, kandidata dr Dragice Kulić , 2011. god.
- »Ispitivanje veze između teških recidivnih laringitisa u ranom detinjstvu sa kasnijom pojavom astme kod dece«, kandidata dr Jadranke Tripović , 2011. god.
- »Endoskopska procena dugotrajnog stridora kod dece«, kandidata dr Jovana Petrović a, 2012. god.
- »Strana tela u disajnim putevima dece – dijagnostička vrednost simptoma, znakova i radioloških nalaza«, kandidata dr Rada Kaluđerović a, 2013. god.
- »Modulacija funkcije granulocita agonistima Toll-sličnih receptora kod dece koja boluju od cisti ne fibroze«, kandidata dr Dejana Bokonjić a, 2015. god.
- »Primena metodologije Evropskog registra kod bolesnika sa cističnom fibrozom« iz Republike Srpske, kandidata dr Olivera Ljuboja, 2015. god.
- »Povezanost indeksa telesne mase i parametara funkcije pluća kod obolelih od cisti ne fibroze«, kandidata dr Gorana Marković a, 2016. god.
- »Ispitivanje snage disajnih mišića kod obolelih od cisti ne fibroze u odnosu na stepen tolerancije napora u toku ergospirometrije«, kandidata dr Aleksandra Sović a, 2016. god.
- »Dijagnostička vrednost endoskopske biopsije disajnih puteva i pluća kod dece«, kandidata dr Slađane Pekmezović , 2017. god.
- »Analiza primene fleksibilne bronhoskopije kod novorođene dece«, kandidata dr Mirjane Ilić , 2017. god.

#### **Diplomski radovi**

- »Fenotipovi dečije astme«, studenta Ivane Đorđević , 2011. god.
- »Bronhiektazije kod dece«, studenta Marija Gromović , 2011. god.
- »Prikaz slućaja deteta sa pseudo-Barterovim sindromom kao poćetnom manifestacijom cisti ne fibroze«, studenta Ivane Grčić i , 2011. god.
- »Faktori koji utiću na rani razvoj funkcija pluća kod dece«, studenta Rusele Kurbegović , 2012. god.
- »Strana tela donjih disajnih puteva kod dece«, studenta Sanje Panić , 2013. god.
- »Sindrom primarne cilijarne diskinezije«, studenta Ana Lukić , 2014. god.
- »Pneumonije stećene u vanbolnim uslovima kod dece«, studenta Katarine Kostić , 2015. god.
- »Bronhiektazije«, studenta Aleksandre Krpović , 2015. god.
- »Poremećaji disanja u toku spavanja kod dece«, studenta Jelene Gligorijević , 2016. god.

#### **Ućešćeu komisijama za odbranu radova**

##### **Doktorati (ćlan komisija za ocenu i odbranu)**

- Marina Atanasković : Alergijske reakcije izazvane vakcinama u dećjem uzrastu. 2001. god.
- Dejan Bokonjić : Ekspresija i funkcija receptora sličnih Toll-u na humanim granulocitima periferne krvi. 2008. god.
- Gordana Kostić : Procena kvaliteta života kod dece obolele od astme pre i posle terapije inhalacionim kortikosteroidima. 2009. god.
- Maja Slavković -Jovanović : Efekat pasivnog pušćenja na oksidativni stres kod dece obolele od bronhijalne astme. 2014. god.

- Aleksandra Bara : Evaluacija metode indukcije sinonazalnog sekreta za dokazivanje gljivica u sinusima u fiziološkim i patološkim stanjima kod pacijenata sa hroničnim rinosinuzitisima. 2015. god.

#### **Magisterijumi ( član komisija za ocenu i odbranu)**

- Snežana Gruba : Respiratorni problemi u dečle mehaničkom ventilacijom u neonatalnom periodu. 2002. god.
- Slavica Stevanović : Uloga pulsne oksimetrije u proceni težine astmatičkog napada kod dece u ambulantnim uslovima. 2006. god.
- Biljana Mešić : Procena efekata rane primene inhalacionog azot-oksida kod dece sa akutnim distres sindromom. 2009. god.
- Gordana Petrović : Učestalost, etiologija i dijagnoza skrivene bakterijemije kod febrilne dece uzrasta od 3 do 36 meseci. 2014. god.
- Olivera Ljuboja : Uloga visokosenzitivnog C-reaktivnog proteina kao nespecifičnog biomarkera upale kod dece sa astmom. 2016. god.

#### **Učešće u specijalizaciji**

- Mira Simani : Učestalost astme u odnosu na broj dece u porodici. 2002. god.
- Slavica Vukajlović : Broj dece u porodici kao faktor za učestalost astme i alergijskih oboljenja. 2003. god.
- Marija Lukavac Tešin : Primena kontinuiranog distendirajućeg pritiska u lečenju respiratornog distres sindroma. 2008. god.
- Dušan Velisavljević : Poređenje fizičkog, radiološkog i laboratorijskog nalaza kod pneumonija u dece. 2008. god.
- Ljiljana Stanulović : Hronični sinuzitis u dece sa astmom. 2009. god.
- Verica Stojković : Uticaj uspešnog lečenja na kvalitet života dece obolele od astme. 2009. god.
- Snežana Rsovac : Procena akutnih komplikacija intermitentne mehaničke ventilacije pozitivnim pritiskom kod dece. 2010. god.
- Tatjana Momčilović : Uduženost sekretornog otitisa medija i bronhopneumonije u dečjem uzrastu. 2013. god.

#### **Akademski specijalisti koji su radili**

- Jelena Popović : Uloga vitamina D u patogenezi i prognozi bronhijalne astme. 2015. god.

#### **Diplomski radovi**

- Džemila Duraković : Perikarditis kod dece. 2013. god.
- Aleksandra Čukanović : Prognoza miokarditisa kod dece. 2013. god.
- Marija Jovanović : Značaj primene testa za kontrolu astme. (Interna medicina). 2013. god.
- Maja Cobor : Reumatske bolesti dece (pSLE). 2015. god.
- Slavica Cvetinović : Efekat terapije u prevenciji napada paroksizmalne supraventrikularne tahikardije kod dece. 2015. god.

Trenutno je mentor za izradu dve doktorske disertacije i komentor za dve, kao i mentor za izradu dva akademska specijalistička rada.

#### **E. NAUČNI ISTRUČNI RAD**

##### **a) Spisak objavljenih naučnih i stručnih radova**

##### **Originalni radovi in extenso sa JCR liste**

1. Brukner-Dabović B, Radojković D, Minić P . Frequency of the delta-F508 deletion and G551D, R553X and G542X mutations in Yugoslav CF patients. Hum Genet 1992; 88:699-700. M21, IF 2,877
2. Minić P, Perišić VN, Minić A. Metastatic Crohn's disease of the lung. J Pediatr Gastroenterol Nutr 1998;27:338-41. M22 IF1,319
3. Pašić S, Minić A, Minić P, Veljković D, Lilić D, Slavković B, Pejnović N, Abinun M. Long-term follow-up and prognosis of chronic granulomatous disease in Yugoslavia: is there a role for early bone marrow transplantation? J Clinical Immunol 2003; 23:55-61. M22, IF 2,591
4. Pašić S, Minić P, Džudović S, Minić A, Slavković B. Idiopathic CD4 + lymphocytopenia and juvenile laryngeal papillomatosis. Pediatr Pulmonol 2005;39:281-3. M22, IF1,589

5. Von Berg A, Engelstätter R, Mini P, Sre kovi M, Garcia ML, Lato T, Vermeulen JH, Leichtl S, Hellbardt S, Bethke TD. Comparison of the efficacy and safety of ciclesonide 160µ once daily vs. budesonide 400µ once daily in children with asthma. *Pediatr Allergy Immunol* 2007; 18: 391-400. M21, IF 2,454
6. Košuti J, Mini P, Sovti A, Priji S. Upper lung lobe systemic artery-pulmonary vein fistula with signs and symptoms of congestive heart failure: successful treatment with coil embolization. *J Vasc Interv Radiol* 2007;18:299-302. M21 IF2,571
7. Jovanovic A, Minic P, Scekcic-Guc M, Djuricic S, Cirkovic S, Weemaes C, Pasic S. Successful treatment of Hodgkin lymphoma in Nijmegen breakage syndrome. *J Pediatr Hematol Oncol.* 2009; 31:49-52. M23, IF 1,022
8. Okusanya OO, Bhavnani SM, Hammel J, Minic P, Dupont LJ, Forrest A, Mulder GJ, Mackinson C, Ambrose PG, Gupta R. Pharmacokinetic and pharmacodynamic evaluation of liposomal amikacin for inhalation in cystic fibrosis patients with chronic pseudomonal infection. *Antimicrob Agents Chemother.* 2009; 53:3847-54. M21, IF 4,802.
9. Konstan MW, Geller DE, Mini P, Brockhaus F, Zhang J, Angyalosi G. Tobramycin inhalation powder for P. Aeruginosa infection in cystic fibrosis: the EVOLVE trial. *Pediatr Pulmonol.* 2011; 46:230- 8. M21, IF 2,533.
10. Martic J, Savic N, Minic P, Pasic S, Nedeljkovic J, Jankovic B. Novel H1N1 influenza in neonates: from mild to fatal disease. *J Perinatol.* 2011; 31:446-8. M22, IF 1,801.
11. Djordjevi M, Mini P, Sarajlija A, Djuricic SM, Djoki D, Markovi O. Pulmonary involvement in siblings with gaucher disease Type III. *Vojnosanit Pregl.* 2011; 68:1071-4. M23, IF 0,179
12. Savi N, Jankovi B, Mini P, Vasiljevi Z, Sovti A, Peji K, Sarajlija A, Gazikalovi S. Clinical characteristics of respiratory syncytial virus infection in neonates and young infants. *Vojnosanit Pregl.* 2011; 68:220-4. M23, IF 0,17
13. Sovtic A, Minic P, Vukcevic M, Markovic-Sovtic G, Rodic M, Gajic M. Home mechanical ventilation in children is feasible in developing countries. *Pediatr Int.* 2012; 54:676-81. M23, IF 0,921.
14. Sovti A, Mini P, Bogdanovi R, Staji N, Rodi M, Markovi -Sovti G. Atypical presentation of cystic fibrosis-obese adolescent with hypertension and pseudo-Bartter's syndrome. *Vojnosanit Pregl.* 2012; 69:367-9. M23, IF 0,210
15. Ratkov E, Vidovi A, Mini P, Jani D, Šipeti -Gruji i S, Džami A, Arsi -Arsenijevi V. Detection of laboratory biomarkes in haematological and pulmonology patients at high risk for aspergillosis. *Srp Arh Celok Lek.* 2012; 140:290-8. M23 IF 0,228
16. Sovtic AD, Minic PB, Kosutic J, Markovic-Sovtic GP, Gajic MB. Static hyperinflation is associated with decreased pea exercise performance in children with cystic fibrosis. *Respir care.* 2013; 58:291-7. M23, IF 2,030
17. Radivojevic D, Sovtic A, Minic P, Grkovic S, Guc-Scekcic M, Lalic T, Miskovic M. Newborn screening for cystic fibrosis in Serbia: a pilot study. *Pediatr Int.* 2013; 55:181-4. M23, IF 0,921
18. Quizon A, Minic P, Pohunek P, Tal A, Colin AA. Obliterative lower airway lesions in childhood: bronchoscopic diagnosis and clinical spectrum. *Pediatr Pulmonol.* 2014; 49:e27-34. M21, IF 2,375
19. Bogdanovi R, Mini P, Markovi -Lipkovski J, Staji N, Savi N, Rodi M. Pulmonary renal syndrome in a child with coexistence of anti-neutrophil cytoplasmic antibodies and anti-glomerular basement membrane disease: case report and literature review. *BMC Nephrol.* 2013;14:66. M23, IF 1,64.
20. Clancy JP, Dupont L, Konstan MW, Billings J, Fustik S, Goss CH, Lymp J, Minic P, Quittner AL, Rubenstein RC, Young KR, Saiman L, Burns JL, Govan JR, Ramsey B, Gupta R; Arikace Study Group. phase ii studies of nebulised Arikace in cf patients with pseudomonas aeruginosa infection. *Thorax.* 2013; 68:818-25. M21, IF 8,376.
21. Pasic S, Vujic D, Veljkovi D, Slavkovic B, Mostarica-Stojkovic M, Minic P, Minic A, Ristic G, Giliani S, Villa A, Sobacchi C, Lili D, Abinun M. Severe combined immunodeficiency in Serbia and Montenegro between years 1986 and 2010: a single-center experience. *J Clin Immunol.* 2014; 34:304-8. M22, IF 3,382.
22. Sovtic A, Minic P, Kosutic J, Markovic-Sovtic G, Gajic M. Modified Chrispin-Norman score: correlation with peak exercise capacity and efficiency of ventilation in children with cystic fibrosis. *Pediatr Exerc Sci.* 2014; 26:259-65. M22, IF 2,085.
23. Baljosevic I, Minic P, Trajkovic G, Markovic-Sovtic G, Radojicic B, Sovtic A. Surgical treatment of severe laryngomalacia: Six month follow up. *Pediatr Int.* 2015;57:1159-63. M23, IF 0,952.

24. Stojnic N, Vasiljevic ZV, Djuricic SM, Arsenijevic VA, Minic P. Chronic necrotizing pulmonary aspergillosis in an immunocompetent, obese 10-year-old boy. Turk Pediatr. 2014; 56:654-7. M23, IF 0,638.
25. Markovi D, Peri T, Sovti A, Mini P, Petrovi V. Oral Health in Children with Asthma. Srp Arh Celok Lek. 2015; 143:539-44. M23, IF 0,277.
26. Vasiljevic ZV, Novovic K, Kojic M, Minic P, Sovtic A, Djukic S, Jovcic B. Burkholderia cepacia complex in Serbian patients with cystic fibrosis: prevalence and molecular epidemiology. Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 2016; 35:1277-84. M22, IF 2,857
27. Minic PB, Sovtic AD. Exercise intolerance and exercise-induced bronchoconstriction in children. Front Biosci (Elite Ed). 2017; 9:21-32. M22, IF 2,484.

#### **Ostali radovi u aspisima sa JCR liste**

1. Paediatric respiratory training in europe: syllabus and Centres. Zach MS; Long Range Planning Committee, Paediatric Assembly of the European Respiratory Society, Committee on Paediatric Respiratory Training in Europe, European Board of Paediatrics. Eur Respir J. 2002; 20:1587-93. M21, ½ IF 1,466
2. Lesic I, Maurer E, Strippoli MP, Kuehni CE, Barbato A, Frischer T; ERS Taskforce on primary ciliary dyskinesia in children. Wien Klin Wochenschr. 2009;121:616-22. M23, ½ IF 0,443.
3. McCormick J, Mehta G, Olesen HV, Viviani L, Macek M Jr, Mehta A; European registry working group. Comparative demographics of the European cystic fibrosis population: a cross-sectional database analysis. Lancet. 2010; 375:1007-13. M21, ½ IF 16,817.
4. Kuehni CE, Frischer T, Strippoli MP, Maurer E, Bush A, Nielsen KG, Escribano A, Lucas JS, Yiallourous P, Omran H, Eber E, O'Callaghan C, Snijders D, Barbato A; ERS Task force on primary ciliary dyskinesia in children factors influencing age at diagnosis of primary ciliary dyskinesia in European children. Eur Respir J. 2010; 36:1248-58. M21, ½ IF 3,109.
5. Borowitz D, Stevens C, Brettman LR, Champion M, Chatfield B, Cipolli M. International phase iii trial of liprotamase efficacy and safety in pancreatic-insufficient cystic fibrosis patients. Liprotamase 726 study group. J Cyst Fibros. 2011; 10:443-52. M22, ½ IF 1,595.
6. Borowitz D, Stevens C, Brettman LR, Champion M, Wilschanski M, Thompson H; Liprotamase 767 Study Group. Liprotamase long-term safety and support of nutritional status in pancreatic-insufficient cystic fibrosis. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2012; 54:248-57. M21, ½ IF 1,19.
7. Strippoli MP, Frischer T, Barbato A, Snijders D, Maurer E, Lucas JS, Eber E, Karadag B, Pohunek P; ERS Task Force on Primary Ciliary Dyskinesia in Children. Management of primary ciliary dyskinesia in European children: recommendations and clinical practice. Eur Respir J. 2012 ;39:1482-91. M21, ½ IF 3,16.
8. Pasterkamp H, Brand PL, Everard M, Garcia-Marcos L, Melbye H, Priftis KN. Towards the standardisation of lung sound nomenclature. Eur Respir J 2016; 47:724- 32. M21a, ½ IF 4,165.
9. Sarajlija A, Magner M, Djordjevic M, Kecman B, Grujic B, Tesarova M, Minic P. Late-Presenting Congenital Diaphragmatic Hernia in a Child with Tmem70 Deficiency. Congenit Anom (Kyoto). 2016.Sep 20. doi: 10.1111/cga.12194. M23, IF 0,985.

#### **Rad u asopisu indeksiranom u Science Citation Index Expanded (SCIE), bez IF**

1. Mini P, Ostoji N, Vujani G. Teratom štitaste žlezde kod odoj eta. Srp Arh Celok Lek 1996; 124: 41-3.
2. KaranovJ, Mini P, Šubarevi V, Baljoševi I. Plu no srce uzrokovano hipertrofijom adenoidnih žlezda I tonzila: indikacija za tonziloadektomiju kod dvogodišnjeg deteta. Srp Arh Celok Lek 2000;128:208-10.
3. Baljoševi I, KaranovJ, Šubarevi V, Mini P, Rosi R, Mir eti N. Hirurška traheotomija kod kongenitalnih anomalija larinksa. Srp Arh Celok Lek 2002; 130 (suppl.1 ): 37-9.
4. Mini P, Karanov J, Šubarevi V. Uro ene mane larinksa i traheje. Srp Arh Celok Lek 2002;130 (suppl. 1): 65-8.

5. uri i S, Mini P, Radovanovi S, Babi D, Gavrilov M. Osnovna Spirometrijska merenja kod radnika na farmama svinja. *Srp Arh Celok Lek* 2004; 132:85-91.
6. Marti J, Jankovi B, Mini P, Sovti A, Nikoli Lj, Risti S, Sarajlija A. Primena mehani ke ventilacije kod pedijatrijskih bolesnika. *Vojnosanit Pregl* 2008; 65: 876-81.
7. Jankovi B, Mini P, Maglajli -Djuki S, Prekajski N. Recommendations for the prevention of respiratory syncytial virus in high-risk pediatric groups. *Vojnosanit Pregl*. 2009; 66:827-9.

#### **Radovi u asopisima indeksiranim u MEDLINE-u**

1. Vujani GM, Harach RH, Mini P. Thyroid/cervical teratomas in children: immunohistochemical studies for specific thyroid epithelial cell markers. *Pediatr Pathol* 1994;14:369-75.
2. Baljoševi I, Mini P, uri i S, Šubarevi V. congenital hairy polyp of the nasopharynx- a case report. *Med Pregl* 2007; 60 :191-3.
3. Boss H, Minic P, Nave R. Similar results in children with asthma for steady state pharmacokinetic parameters of ciclesonide inhaled with or without spacer. *Clin Med Insights Pediatr*. 2010; 4:1-10.
4. Sovti A, Mini P, Vuk evi M, Rodi M. successful treatment of laryngomalacia and bilateral vocal cord paralysis with continuous positive airway pressure. *Med Pregl*. 2010; 63:285-8.

#### **Ceo rad u asopisu koji nije uklju en u gore pomenute baze podataka**

1. Mini P, Mili V. Poreme aji sr anog ritma u dece sa prolapsom mitralne valvule. *Medicinski podmladak* 1981; 32: 31-6.
2. Vujani G, Opri M, Kokai , Olui D, Savi J, Ši evi S, Mini P. Morfološki supstrat hroni nene specifi ne bolesti plu a u dece. *Jugoslavenska Pedijatrija* 1985; 28: 103-7.
3. Periši V, Mihailovi T, Dunji M, Mini P. Le enje ahalazije jednjaka dece pneumatskom dilatacijom. *Gastroenterohepatol Arh* 1991;10:157- 9.
4. Karanov J, Živi M, Mini Petal. Subgloti ni laringitis - krup sindrom. *Acta Medica Medianae* 1992; 4: 101-8.
5. Jankovi B, Mini P, Zdravkovi D, Cvetanovi G. Bronhopulmonalna displazija. *De ja Pulmologija* 1995; 3:107-11.
6. Žuni S, Mini PB, Kokai GK, Mini Ad. Is the lupus erythematosus cell phenomenon detected in bronchoalveolar lavage samples a nonspecific insight into pathogenesis of different pulmonary diseases? *Immunol Infect Dis* 1996; 6: 203-5.
7. Mini P, Periši P, Mini A. Crohn's disease with associated pulmonary malady. *Arch Gastroenterohepatol* 1997;16:60-2.
8. Petronijevi D, Gu -Š eki M, Lali T, uriši M, Savi J, Mini P. Cystic fibrosis: our experience in screening of CFTR mutations. *Genetika* 1997; 29:203-8.56. Paši S, Mini P, Sarjanovi Lj i sar. Sistemska kandidijaza u 18-mese nog deteta sa hiperimunoglobulin-E sindromom. *Acta Infectologica Yugoslavica* 1998;3:135-8.
9. Mini P, Mini A. Cisti na fibroza: molekularna genetika I poreme aj transporta jona. *Arch Gastroenterohepatol* 1998;17 (Suppl. 8): S53-S56.
10. Paši S, Mini P, Cvetkovi A i sar. Pneumocystis carinii pneumonija u odoj eta sa hiperimunoglobulin-M sindromom. *Acta Infectologica Yugoslavica* 1999; 1: 53-6.
11. Radivojevi D, Gu -Š eki M, Kanavakis E, Savi J, Tzetis M, Antonidi T, Mini P, uriši M, Lali T, Cvetkovi A. Identification of non-508 mutations in CFTR gene using denaturing gradient gel electrophoresis. *Genetika* 1999; 31: 133-9.
12. Petronijevi D, Gu -Š eki M, uriši M, Lali T, Savi J, Mini P. Molecular diagnosis of cystic fibrosis in Yugoslav population. *Balkan Journal of Medical Genetics*. 1998; 1: 181-4.
13. Mini P. Endoskopska dijagnoza poreme aja disajnih puteva u dece. *Acta Medica Pediatrica* 1998;2:7-20.
14. Paši S, Mini P, Mini A i sar. Respiratorne infekcije u primarnim imunodeficijencijama. *Acta Medica Pediatrica* 1998;2:249-87.
15. Radivojevi D, uriši M, Lali T, Gu -Š eki M, Savi J, Mini P, Antoniadi T, Tzetis M, Kanavakis E. Spectrum of cystic fibrosis mutations in Serbia and Montenegro and strategy for prenatal diagnosis. *Genet Test* 2004; 8: 276-80.

16. Radivojević D, Lalić T, Urišić M, Gušćek M, Minić P, Sovtić A. Analysis of extra- and intragenic marker haplotypes as part of molecular diagnosis of cystic fibrosis in patients from Serbia. Arch Biol Sci 2008; 60: 5-10.
17. Dupont LJ, Minić P, Gupta R. Advances in antimicrobial therapy of pseudomonas aeruginosa infection in patients with cystic fibrosis. Eur Respir Dis 2007; 1: 21-4.
18. Minić P, Sovtić A. Primena kortikosteroida u lečenju respiratornih bolesti kod dece. Arh Farm 2008; 58:172-84.
19. Kostić G, Petrović M, Marković, Knežević, Igrutinović, Medović R, Rasković Z, Stanković L, Minić P. Application of the virtual bronchoscopy in children with suspected aspiration of the foreign body-case report. Ser J Exp Clin Res 2016; 17:361-7.

#### **Ceo rad u zborniku sa meunarodnog skupa**

1. Bokanjac D, Müller FM, Minić P, Vasilijević S, Pešić G, Parčina M. Different influence of Aspergillus fumigatus and Candida albicans on the expression of TLR9 by children granulocytes. 2nd European Congress of Immunology, Berlin 2009:89-93.
2. Minić P. Congress of Respiratory Medicine of the Republic of Macedonia. Naslov predavanja: "Cystic Fibrosis in Adults". Struga, 8. oktobar 2016, Book of Abstracts, p. 78

#### **Ceo rad u zborniku nacionalnog skupa**

1. Mandarić D, Sućić E, Minić P, Subotić D. Uticaj poremećaja strukture i funkcije larinksa na bronhološko ispitivanje. IX Pulmo-alergološki naučno-stručni sastanak i V sekcija na bronholozite na Jugoslavija. Ohrid, 9-13. oktobar 1989; 100-1.
2. Minić P, Cvetković S. Epiglottitis. Zbornik radova. XXI Pedijatrijski dani SRSrbije, Beograd, 1986;174-5.
3. Minić P, Savić J. Patofiziološke posledice akutne opstrukcije gornjih disajnih puteva u dece. Zbornik radova. XXI Pedijatrijski dani SRSrbije, Beograd, 1986;176-9.
4. Minić P. Osobnosti merenja vršnog ekspirijumskog protoka u dece. Seminar: "Upotreba mera završnog ekspirijumskog protoka u astmi". Beograd, maj 1998, 15-6.
5. Minić P. Struktura i funkcija pluća u dece sa akutnom respiracijskom insuficijencijom. Zbornik radova, Jugoslovenska pedijatrijska škola, Petrovac na moru, 1998, 28-9.
6. Minić P. Kako postaviti dijagnozu hronične intersticijske bolesti pluća u dece? Uvodno predavanje. Zbornik radova, Jugoslovenski Pedijatrijski dani, Niš, 1999, 14-5.
7. Minić P. Sindrom akutnog respiratornog distresa u dece Uvodno predavanje. Pedijatrijska škola Srbije i Crne Gore, Herceg Novi, 2004. Udruženje pedijatara Srbije i Crne Gore. Zbornik predavanja, 166-71.
8. Minić P. Teškoće u lečenju bronhijalne astme kod dece. Uvodno predavanje. XII Kongres alergologa i kliničkih imunologa Srbije i Crne Gore, Niška Banja, 2004. Udruženje alergologa i kliničkih imunologa Srbije i Crne Gore. Zbornik uvodnih predavanja, 36-7.
9. Janković B, Minić A, Minić P, Milenković A, Petrović O. Opravdanost, Konceptija i rezultati projekta "Urgentna Pedijatrijska Služba". Uvodno predavanje. Pedijatrijski dani Srbije i Crne Gore, Niš, 2003. Zbornik radova, 185-7.
10. Minić P. Značaj merenja funkcije pluća. Uvodno predavanje u okviru Radionice diferencijalnodijagnostičke dileme u astmi dečijeg doba. XII Kongres alergologa i kliničkih imunologa Srbije i Crne Gore, Niška Banja, 2004. Udruženje alergologa i kliničkih imunologa Srbije i Crne Gore. Zbornik uvodnih predavanja, 98-101.
11. Minić P. Procena funkcije pluća kod dece predškolskog uzrasta. XI Seminar „Pedijatrijska škola Srbije“, Zlatibor 2008. Udruženje pedijatara Srbije. Zbornik predavanja, 234-7.
12. Minić P. Chronic Lung Disease Of Infancy. Zbornik radova, V Kongres pedijatara Makedonije sa meunarodnim učesnicima, Ohrid, 2011, 421-6.
13. Minić P. Difuzne bolesti pluća kod dece. XV Seminar „Pedijatrijska škola Srbije“, Zlatibor 2012. Udruženje pedijatara Srbije. Zbornik predavanja, 237-41.
14. Minić P. Fleksibilna bronhoskopija u pedijatriji-dometi i perspektive. XVI Seminar „Pedijatrijska škola Srbije“, Zlatibor 2013. Udruženje pedijatara Srbije. Zbornik predavanja, 129-33.
15. Minić P. Intersticijska bolest pluća kod djece. Paediatr Croat. 2014; 58 (Suppl.1):59-65.



16. Pešut D, Nagorni Obradovi Lj, Jovanovi D, Milenkovi B, Mini P, Škodri Trifunovi V i sar. Zna aj genetskih inilaca u nastanku plu nih bolesti. Medicinska istraživanja 2014; 48:17-23.
17. Mini P. Neonatalni skrining za cisti nu fibrozu. Predavanje po pozivu. Tre i godišnji kongres za preventivnu medicinu (UPPS) sa me unarodnim u eš em. Zbornik apstrakata 2016, s. 97.
18. Sovti A, Mini P. Kardiopulmonalne interakcije. XIX Seminar Pedijatrijska škola Srbije. Zbornik predavanja, s. 175-8.
19. Mini P. Dete sa boleš u respiratornog sistema u vazdušnom transportu - rizici i preporuke. XVIII Seminar Pedijatrijska škola Srbije. Zbornik predavanja, s. 162-8.
20. Mini P, Sovti A. Nove terapije u cisti noj fibrozi – korak dalje prema individualizovanoj medicini. XVII Seminar Pedijatrijska škola Srbije. Zbornik predavanja, s. 136-41.
21. Sovti A, Mini P, Košuti J. Zna aj kardiopulmonalnog testa optere enja u proceni nepodnošenja napora kod dece. XVII Seminar Pedijatrijska škola Srbije. Zbornik predavanja, s. 150-2.

#### **Izvod u zborniku me unarodnog skupa**

1. Mini P. Diagnostic sensitivity of flexible bronchoscopy in pediatric patients with stridor. Annual Congress, European Respiratory Society, Stockholm, 1996, P0683. Eur Respir J 1996; 9 (Suppl. 23):106s.
2. Petronijevi D, Kanavakis E, Gu -Š eki M, Savi J, Mini P, Radivojevi -Pili G. Distribution of cystic fibrosis mutations in the Yugoslav population. Book of abstracts- 2<sup>nd</sup> Balkan Meeting on Human Genetics, Istanbul, September, 1996; D10.
3. Mini P, Periši VN, Mini A. Endobronchial manifestation of Metastatic Chron's disease in a child. International Pediatric Respiratory Congress. Sydney, P 73, 1997;74.
4. Mini P, Savi J, Mini A. Rationale for flexible fiberoptic bronchoscopy in pediatric intensive care. Annual Congress, European Respiratory Society, Berlin 1997, P1450. Eur Respir J 1997; 10 (Suppl. 25):223s.
5. Petronijevi D, Gu -Š eki M, uriši M, Lali T, Savi J, Mini P. Screening of cftr mutations in yugoslav population. Book of abstracts, 3<sup>rd</sup> Balkan Meeting on Human Genetics, Thessaloniki, August 1998;1998:122.
6. Cvetkovi -Muntanyola A, Mini P. Sensitivity of maximal expiratory flow in symptom-free children with asthma. ERS Annual Congress, Madrid, 1999, Eur Respir J; P1757; 260s.
7. Radivojevi D, Gu -Š eki M, uriši M, Lali T, Savi J, Mini P, et al. Genotype-phenotype correlation (as to the pancreatic status) of Yugoslav cystic fibrosis patients. Eur J Human Genetics, 31<sup>st</sup> Annual Meeting of the uropean Society of Human Genetics, 1999; 7(1): 64.
8. Mini P, Žuni S, Sovti A. Similarity of the cytological profile of bronchoalveolar lavage specimens between prolonged post-bronchiolitic wheezing in infants and persistent childhood asthma. 11th European Respiratory Society Annual Congress, Berlin. P1968. Eur Respir J 2001; 18 (Suppl. 33): 296s.
9. Mini P, Sovti A. Vocal cord dysfunction mimicking difficult to treat asthma in children. 11th European Respiratory Society Annual Congress, Berlin. P2678. Eur Respir J 2001; 18 (Suppl. 33): 392s.
10. Mini P, Sovti A. Endoscopic findings and flow-volume patterns in children with vocal cord dysfunction mimicking "difficult to treat asthma". 12th European Respiratory Society Annual Congress, Stockholm. Eur Respir J 2002; 20 (Suppl. 38): 149s.
11. Mini P, Vasiljevi Z. Bacteriologic quantitative culture of bronchoalveolar lavage specimen in the diagnosis of ventilator-associated pneumonia in children. 13th European Respiratory Society Annual Congress, Vienna. P2036. Eur Respir J 2003; 22 (Suppl. 45): 320s.
12. Mini P. Should paediatric bronchoscopist be able to perform oesophagoscopy as well? 13th European Respiratory Society Annual Congress, Vienna. P2048. Eur Respir J 2003; 22 (Suppl. 45): 322s.
13. Mini P. Bedside flexible bronchoscopy in pediatric intensive care unit. 4th World Congress on Pediatric Intensive Care, Boston. MP19. Pediatr CritCare Med 2003; 4 (Suppl.): A19.
14. Mini P, Sovti A, Šubarevi V, Baljoševi I. Hairy polyps of the naso-pharynx - a rare cause of upper airway obstruction. 14th European Respiratory Society Annual Congress, Glasgow. P2466. Eur Respir J 2004; 24 (Suppl. 48): 398s.

15. Mini P, Sovti A, Milovanovi D, Kafka D. Fiberoptic bronchoscopy in diagnosis and as aid to surgery of H-type tracheo-esophageal fistula. 14th European Respiratory Society Annual Congress, Glasgow. P2468. Eur Respir J 2004; 24 (Suppl. 48): 398s.
16. Sovti A, Mini P. Neurofibromatosis as an unusual cause of upper airway obstruction. 14th European Respiratory Society Annual Congress, Glasgow. P2465. Eur Respir J 2004; 24 (Suppl. 48): 398s.
17. Von Berg A, Mini P, Sre kovi M, Bollrath C, Hellbardt S, Engelstätter R. Efficacy and safety of once-daily ciclesonide 160µg as compared with once-daily budesonide 400µg in paediatric asthma patients. Thorax 2005; 60 (Suppl. 2): ii43.
18. Mini P, Sovti A, Karanov J, Šubarevi V, Baljoševi I. Management of retained or overlooked inhaled fragmented foreign bodies after rigid bronchoscopy removal. 15th European Respiratory Society Annual Congress, Copenhagen. P2817. Eur Respir J 2005; 26 (Suppl. 49): 439s.
19. Sovti A, Mini P, Fauroux B. Successful treatment of severe laryngomalatia with nasal CPAP in an infant: a experience in Serbia-Montenegro. 16th European Respiratory Society Annual Congress, Munich. P1122. EurRespirJ 2006; 28 (Suppl. 50): 184s.
20. Mini P, Košuti J, Sovti A. Systemicaorto-pulmonaryleftto left fistula–rare cause of vascular compression of the airways. 16th European Respiratory Society Annual Congress, Munich. P1122. Eur Respir J 2006; 28 (Suppl. 50): 497s.
21. Vermeuelen JH, Mini P, Barkai L, Sre kovi M, Gyurkovits K, Engelstätter R. Ciclesonide 320µg once daily is as effective as budesonide 800µg once daily and has favorable safety profile in adolescent patients with persistent asthma. 102<sup>nd</sup> International Conference of the American Thoracic Society, San Diego, California. Proc Am Thorac Soc 2006; 3: A73.
22. Gorman AJ, Mackinson C, Mini P, Sovti A. The effect of once-a-day nebulized SLIT™ amikacin on FEV1 and CFU counts in CF patients with chronic p. aeruginosa infections. 20<sup>th</sup> Annual North American CysticFibrosis Conference. Pediatr Pulmonol 2006; 41 (Suppl. 29) : 335.
23. Mackinson C, Mini P, Sovti A, Forrest A, Gupta R. Nebulized SLIT™ Amikacin in the treatment of cystic fibrosis patients with chronic pseudomonas aeruginosa lung infection in Serbia and Hungary. 30<sup>th</sup> European Cystic Fibrosis Conference. J Cyst Fibr 2007; 6 (Suppl. 1): S12.
24. Djordjevi M, Mini P, Djuri i S, Djoki D, Sarajlija A. Pulmonary Involvement in patient with gaucher disease type iii after 4 years of enzyme replacement therapy. Annual Symposium of the Society for the Study of Inborn Errors of Metabolism, Hamburg. J Inherit Metab Dis 2007; 30 (Suppl. 1):119.
25. Peri T, Markovi D, Mini P, Sovti A. Oral health in children with asthma. Annual meeting IADR - Continental European and Israeli divisions. Thessaloniki. Book of Abstracts 2007, P0498, p.143.
26. Dupont LJ, Mini P, Fustik S, Mazurek H, Solyom E, Feketova E et al. A Randomized placebo-controlled study of nebulized Liposomal amikacin (arikace™) in the treatment of cystic Fibrosis patient switch hronic pseudomonas aeruginosa Lung infection. 22<sup>th</sup> Annual North American Cystic Fibrosis Conference. Pediatr Pulmonol 2008; 43 (Suppl. 31): 301.
27. Mini P, FustikS, MazurekH, SolyomE, FeketovaE, CsizerE, OkusanyaO, QuittnerA, Dupont L, Gupta R. A randomized placebo-controlled Study ofnebulized liposomal amikacin (arikace™) in the Treatment of cystic fibrosis patients with chronic Pseudomonas aeruginosa lung infection. First Eastern European CF Conference, Zagreb, 2008, Book of Abstracts, p. 37.
28. Vra ari A, Mini P. The importance of spirometry in detection of airway obstruction in preschool children. 18th European Respiratory Society Annual Congress, Berlin. P1718. Eur Respir J 2008; 32 (Suppl. 52): 284s.
29. Grkovic S, Radivojevic D, Lalic T, Minic P, Nikolic R, Cvorkov Drazic M. Pilot study of newborn screening for cystic fibrosis in Serbia. esko-Slovenska Pediatrie 2009; 64:199.
30. Vra ari A, Minic P. Effect of long term treatment with azythromycin on clinical status and lung function parameters in cystic fibrosis patients colonised by Pseudomonas aeruginosa. Eur Respir J 2009; 34 (Suppl. 53): 222s.
31. Bokonjic D, Mueller FM, Minic P, Vasilijic S, Parcina M, Colic M. Aspergillus fumigatus enchances TLR 9 expression in children granulocytes in vitro. Eur J Immunol 2009; 39(Suppl. 1):S65.
32. Kosutic J, Minic P, Sovtic A, Prijic S. Upper lung lobe systemic artery–pulmonary vein fistula with signs and symptoms of congestive heart failure: successful treatment with coil embolization. European Conference on the Management Strategies in Heart Failure; Serbian Academy of Science and Arts, Belgrade, Serbia. Abstract Book. 2009 Oct.

33. Ristic G, Minic P, Sovtic A, Djordjevic M, Pasic S. Heiner syndrome in an infant with arthrogryposis. *Pediatr All Immunol* 2009; 20 Suppl 20:40.
34. Gupta R, Dupont L, Minic P, Fustik S, Mazurek H, Solyom E et al. A Randomized placebo-controlled study of nebulized liposomal amikacin (Arikace™) in the treatment of cystic fibrosis patients with chronic pseudomonas aeruginosa lung infection (protocol TR02-105). *Am J Respir Crit Care Med* 2009; 179:A1199.
35. Konstan MW, Geller DE, Minic P, Brockhaus F, Zhang J, Angyalosi G. Effective treatment of chronic pseudomonas aeruginosa (pa) infection with tobramycin inhalation powder in CF patients. *J Cyst Fibr* 2009; 7 (Suppl. 2):S26.
36. Peric T, Markovic D, Mini P, Sovtic A, Petrovic B. Periodontal health in children with asthma. *Abstr. book of 15th Congress of BaSS 2010*; Abstr 461.
37. Clancy JP, Minic P, Dupont L, Goss CH, Quittner AL, Lymp JF et al. Full analyses of data from two phase ii blinded and placebo controlled studies of nebulized liposomal amikacin for inhalation (Arikace™) in the treatment of cf patients with Pseudomonas aeruginosa lung infection. 24<sup>th</sup> North American Cystic Fibrosis Conference. *Pediatr Pulmonol* 2010; 45 (Suppl. 33):299.
38. Bokonjic D, Minic P, Vasilijic S, Vucevic D, Colic M. Phenotypic and functional characteristics of monocyte derived dendritic cells in children suffering from allergic bronchopulmonary aspergillosis. *Paed Respir Rev* 2010; 11 (Suppl. 1):S85.
39. Dupont L, Clancy JP, Minic P, Goss C, Fustik S, Mazurek H et al. Evaluation of two phase i blinded and placebo-controlled studies of nebulized liposomal amikacin (Arikace™) in the treatment of cystic fibrosis patients with pseudomonas aeruginosa lung infection. *Am J Respir Crit Care Med* 2010; 181:A1836.
40. Minic P, Fustik S, Solyom E, Mazurek H, Antipkin Y, Feketova A et al. A multi cycle open label study of nebulized liposomal amikacin (ARIKACE™) in the treatment of cystic fibrosis patients with chronic pseudomonas aeruginosa lung infection. *J Cyst Fibr* 2011; 10 (Suppl. 1):S55.
41. Clancy JP, Minic P, Fustik S, Solyom E, Mazurek H, Antipkin Y et al. A multi-cycle open label study of inhaled liposomal amikacin (ARIKACE™) in the treatment of cystic fibrosis patients with chronic pseudomonas aeruginosa lung infection. 25<sup>th</sup> North American Cystic Fibrosis Conference. *Pediatr Pulmonol* 2011; 46 (Suppl. 34):290.
42. Bokonjic D, Vucevic D, Minic P, Vasilijic S, Mihajlovic D, Tomic S, Colic M. Modulation of granulocyte functions by the influence of aspergillus niger and toll like receptor agonists in children suffering from cystic fibrosis. *Paed Respir Rev* 2011; 12 (Suppl. 1):S83.
43. Quizon A, Minic P, Pohunek P, Tal A, Colin AA. Obliterative lower airway lesions in childhood: bronchoscopic diagnosis and clinical spectrum. *Paed Respir Rev* 2012; 13 (Suppl. 1):S72.
44. Sarajlija A, Minic P, Djordjevic M, Rodic M, Savic N, Kecman B, Baljosevic I. Early-onset respiratory manifestations in hunter disease: Case report. 12th international symposium on MPS and Related diseases. NH Leeuwenhorst, The Netherlands, July 2012, p.98-99.
45. Sarajlija A, Minic P, Djordjevic M, Rodic M, Kecman B, Savic N, Baljosevic I. Early onset respiratory manifestations in hunter disease: Case report. *J Inherit Metab Dis* 2012; 35 (Suppl 1):S108-S108.
46. Sovti A, Mini P, Vuk evi M, Rodi M. Ten years of home Mechanical ventilation in Serbia – experience from developing country. *Abstr. book of 13th JIVD 2012*; Abstr 110.
47. Bilton D, Pressler T, Isabelle F, John Paul C, Sands D, Minic P et al. PHASE 3 Efficacy and safety data from randomized, multicenter study of liposomal amikacin for inhalation (Arikace) compared with tobi® in cystic fibrosis patients with chronic infection due to *pseudomonas aeruginosa*. 27<sup>th</sup> North American Cystic Fibrosis Conference. *Pediatr Pulmonol* 2013; 48 (Suppl 36):290.
48. Bokonjic D, Vucevic D, Minic P, Vasilijic S, Mihajlovic D, Tomic S, Savic N, Colic M. Ligation of toll-like receptors modify function of granulocytes in children suffering from cystic fibrosis. *Paed Respir Rev* 2013; 14 (Suppl. 2): S71.
49. Savic N, Minic P, Rodic M. Unusual cause of pulmonary haemorrhage in adolescent. *Eur Respir J* 2013; 42 (Suppl. 57):263s.
50. Stojnic N, Minic P, Sovtic A, Rodic M, Amiel J. The case of late onset congenital central hypoventilation syndrome caused by novel mutation in PHOX2B gene. *Pediatr Pulmonol* 2014; (Suppl. 37):S46.
51. Bilton D, Pressler T, Fajac I, Clancy JP, Sands D, Minic PB et al. Interim analysis of a long-term, open-label safety, tolerability and efficacy study of liposomal amikacin for inhalation in cystic fibrosis patients with chronic infection due to pseudomonas aeruginosa. *Am J Respir Crit Care Med* 2014; 189:A6571.
52. Mini P. Cystic fibrosis in adults. *Congress of Respiratory Medicine of the Republic of Macedonia 2016. Abstract book*, p. 53.

53. Bilton D, Pressler T, Fajac I, Clancy JP, Sands D, Minic P et al. Once-daily liposomal amikacin for inhalation is noninferior to twice- daily tobramycin inhalation solution in improving pulmonary function in cystic fibrosis patients with chronic infection due to *Pseudomonas aeruginosa*. J Cyst Fibr 2014; 13 (Suppl 2):S15
54. Bilton D, Pressler T, Fajac I, Clancy JP, Minic P, Cipolli M et al. Analysis of long-term use of liposomal amikacin inhalation (LAI) in patients with cystic fibrosis (CF) who have chronic infection from *Pseudomonas aeruginosa*. J Cyst Fibros 2015; 14 (Suppl 1):S 85.
55. Konstan M, Fajac I, Pressler T, Clancy JP, Sands D, Minic P, et al. Long-term study of liposomal amikacin for inhalation (LAI) in patients with cystic fibrosis (CF) and *Pseudomonas aeruginosa* infection. Pediatr Pulmonol 2015; 50:S212.
56. Sovtic A, Minic P. Assesment of exercise capacity in patients with cystic fibrosis. J Cyst Fibr 2014; 13 (Suppl 2):S91.
57. Bilton D, Pressler T, Fajac I, Clancy JP, Sands D, Minic P et al. Interim data from a long-term safety, tolerability and efficacy study of liposomal amikacin for inhalation (LAI) in cystic fibrosis patients with chronic *Pseudomonas aeruginosa* infection. Eur Respir J 2014; 44 (Suppl 58):3445.
58. Bokonic D, Stojnic N, Colic M, Mihajlovic D, Vasiljic S, Minic P, Vucevic D. Impaired neutrophil extracellular traps formation in children suffering from cystic fibrosis. Pediatr Pulmonol 2015; 50:S69.
59. Clancy JP, Konstan M, Fajac I, Pressler T, Sands D, Minic P, et al. Pharmacokinetics (PK) profile of liposomal amikacin for inhalation (LAI) in patients with cystic fibrosis and chronic *Pseudomonas aeruginosa* infection. Pediatr Pulmonol 2015; 50:S358.
60. Sovtic A, Minic P, Kosutic J. Respiratory muscle strength is reduced in patients with cystic fibrosis who exhibit decreased exercise capacity. Am J Respir Crit Care Med 2015; 191:A2686.
61. Barac A, Minic P, Tomic Spiric V, Aleksic E, Arsic Arsenijevic V. Evaluation of new approach for diagnosis of fungal rhinosinusitis in patients with cystic fibrosis. J Cyst Fibr 2016; 15 (Suppl 1):S79.

#### **Izvod u zborniku nacionalnog skupa**

1. Vujani G, Jankovi B, Savi J, Mini P. Histološke promene na Plu ima dece koja su bila na dugotrajnoj mehani koj ventilaciji. 6. Jugoslovenski seminar o intenzivnoj terapiji inegi deteta, Ljubljana, april 1990,
2. Mini P, Jankovi B. Posledice prolongirane endotrahealne intubacije. III Jugoslovenski kongres perinatalne medicine, Ljubljana, oktobar 1990, 62.
3. Mini P. Kongenitalne anomalije disajnih puteva i plu a. Zbornik radova. XII Simpozijum Sekcije za perinatalnu medicinu. Beograd, 1994;50.
4. Sarjanovi Lj, Markovi M, Mini P, Cvetkovi A. Zna aj bronho-alveolarne lavaže za etiološku dijagnozu infekcija donjih respiratornih puteva u dece. Zbornik rezimea. XXVIII dani preventivne medicine. Niš, 1994;18.
5. Mini P.Primena fleksibilne bronhoskopije u novoro en adi. Zbornik radova. stru ni sastanak neonatologa Jugoslavije, Beograd, 1995;133.
6. KaranovJ, Mini P. Pozne posledice produžene endotrahealne intubacije neonatusa klini ka razmatranja. Zbornik radova, I stru ni sastanak neonatologa Jugoslavije, Beograd, 1995; 132.
7. Petronijevi D, Gu -Š eki M, Savi , Mini Pisar. Dijagnostika cisti ne fibroze u visokorizi nim trudno ama. XIV Simpozijum sekcije za perinatalnu medicine SLD. Knjiga apstrakata 1996;68.
8. Cvetkovi A, Savi J, Mini P. Akutni napad astme u odeljenju pedijatrijske intenzivne nege. Zbornik radova. III Pedijatrijski dani Crne Gore, Podgorica, 1997;86.
9. Petronijevi D, Gu -Š eki M, Lali T, uriši M, Savi J, Mini P. Distribucija mutacija za cisti nu fibrozu u uzorku jugoslovenske populacije. IV Jugoslovenski kongres perinatalne medicine, Beograd, novembar, 1997. Zbornik sažetaka; 1997:16.
10. Petronijevi D, Gu -Š eki M, uriši M, Lali T, Savi J, Mini P. Molekularna dijagnostika cisti ne fibroze u jugoslovenskoj populaciji. II Kongres pedijatara Jugoslavije, Novi Sad, septembar 1998; Zbornik sažetaka;1998:48.
11. Cvetkovi A, Savi J, Mini P. Uticaj po etka ispoljavanja bolesti na težinu klini ke slike i neke parametre plu ne funkcije u dece sa astmom. II Kongres pedijatara Jugoslavije, Novi Sad, septembar 1998; Zbornik sažetaka;1998:47.
12. Mini P, Savi J, Cvetkovi A. Zna aj kvantifikacije porasta bakterija u bronhoalveolnom lavatu u dece sa bakterijskom pneumonijom. II Kongres pedijatara Jugoslavije, Novi Sad, septembar 1998; Zbornik sažetaka;1998:36.

13. Lali T, Petronijević D, Gušćek M, Djurišić M, Savić J, Minić P i sar. Dvogodišnje iskustvo u dijagnostici najučešćajih monogenetskih oboljenja u Yu populaciji. II Kongres pedijatarata Jugoslavije. Zbornik sažetaka 1998;18.
14. Radivojević D, Gušćek M, Djurišić M, Lali T, Savić J, Minić P i sar. Prisustvo fenotip-genotip korelacije (u odnosu na funkciju pankreasa) kod bolesnika sa CF u Jugoslaviji. Drugi kongres genetika Srbije. Apstrakti; 1999:24-25.
15. Minić P, Žunić S, Cvetković A, Minić A. Značaj analize citološkog profila bronhoalveolnog lavata u razjašnjavanju prirode i praćenju aktivnosti nekih bolesti pluća u dece. Zbornik radova, Jugoslovenski pedijatrijski dani '99, Niš, 16.
16. Cvetanović G, Nikitović J, Minić P, Cvetković A, Janković B. Uticaj egzo-genog surfaktanta na gasnu razmenu kod novorođenčadi sa perzistentnom plućnom hipertenzijom. Zbornik radova, Jugoslovenski pedijatrijski dani '99, Niš, str. 18.
17. Cvetković A, Savić J, Minić P, Čorović M. Procena senzitivnosti parametara maksimalnog ekspiratornog protoka u dece i adolescenata sa astmom van napada. Zbornik radova, Jugoslovenski pedijatrijski dani '99, Niš, str. 2.
18. P. Minić, A. Sovtić. Oksigenoterapija kod dece. Medicinska istraživanja 2002; 36(4):40-41. 145. Vujić D, Zdravković D, Sedlecki K, Milenković T, Rajić V, Bunjevački G, Pašić S, Minić P, Jović M, Redžić D. Kasne komplikacije transplantacije matičnim ćelijama hematopoeze. Bilt Hematol 2002;31(1):40.
19. Radivojević D, Gušćek M, Djurišić M, Lali T, Minić P, Stojanović Lj, Sovtić A, Kanavakis E. Prenatalna dijagnoza cistične fibroze u Srbiji i Crnoj Gori – sedam godina iskustva. Zbornik radova, Pedijatrijski dani Srbije i Crne Gore, Niš, 2003, 229.
20. Redžić D, Rašović N, Mišić D, Kuzmanović M, Minić P, Bunjevački G. Pneumocystis carinii pneumonitis u dece obolele od akutne limfoblastne leukemije. Zbornik radova, Pedijatrijski dani Srbije i Crne Gore, Niš, 2003, 252.
21. Bauman S, Minić P, Čeremšinski T, Glišić D, Mišić -Kostić O. Kartagenerov sindrom – prikaz slučaja. Zbornik radova, Pedijatrijski dani Srbije i Crne Gore, Niš, 2004, str. 160.
22. Minić P. Preventivne mere kod pacijenata sa opštim oboljenjima. Zbornik sažetaka plenarnih predavanja. Naučni simpozijum: Naučne osnove preventivne stomatologije. Beograd, 2004, 20-1.
23. Lukešević R, Nikolić Lj, Martić J, Ristić S, Minić P, Sovtić A. Pneumonija izazvana citomegalovirusom – prikaz slučaja. Zbornik radova, Pedijatrijski dani Srbije i Crne Gore, Niš, 2005, 107.
24. Ristić G, Čokić D, Čurčić S, Minić P, Simić R, Sarajlija A. Zaustavljanje teškog krvavljenja u Kasabach-Merrittovom sindromu primenom rekombinantnog aktiviranog faktora VII. Bilt. Hematol 2007; 35(1/2):54.
25. Jevtić D, Vujić D, Milenković T, Zdravković D, Sedlecki K, Stanković Z, Minić P, Košutić J, Kuzmanović M. Kasne komplikacije transplantacije matičnih ćelija hematopoeze kod dece. Zbornik radova, Pedijatrijski dani Srbije, Niš, 2007, 201.
26. Savić N, Sarajlija A, Sovtić A, Pejić K, Vasiljević Z, Minić P, Janković B. Tok i ishod infekcije respiratornim sincijalnim virusom kod novorođenčadi i odojčadi. Zbornik radova. 42. Pedijatrijski dani Srbije, Niš, 2009, 40-41.
27. Minić P, Sovtić A, Rodić M. Nove terapije u cističnoj fibrozi. Knjiga rezimea. X kongres udruženja internista Srbije, Beograd, 2010, 10.
28. Rodić M, Minić P, Sovtić A, Košutić J. Hepatopulmonalni sindrom – prikaz slučaja. Zbornik radova. Prvi kongres pedijatarata Srbije, Beograd, 2010, 263-4.
29. Sovtić A, Minić P, Rodić M, Janković B, Nikolić Lj, Marković -Sovtić G. Lečenje hronične respiratorne insuficijencije – mehanička Ventilacija u kućnim uslovima. Zbornik radova. Prvi kongres pedijatarata Srbije, Beograd, 2010, 255-6.
30. Minić P. Gljivične infekcije pluća kod bolesnika sa cističnom fibrozom. Medicinska istraživanja 2011; 45:61-2.
31. Sarajlija A, Minić P, Čorović M, Kecman B, Sovtić A, Savić N, Baljošević I. Rane respiratorne manifestacije hanterske bolesti – prikaz slučaja. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učesćem, Niš, 2012, Zbornik radova, str 155.
32. Medić D, Minić P, Nikolić Lj, Vasiljević Z. Analiza učestalosti i praćenje promena rezistencije uzročnika bolničkih pneumonija udruženih sa mehaničkom ventilacijom. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učesćem, Niš, 2012, Zbornik radova, str 155.

33. Sovti A, Staji N, Nikoli Lj, or evi M, Mini P, Mitrovi M. Hidrokarbonski pneumonitis. Zbornik radova. 44. Pedijatrijski dani Srbije, Niš, 2012, 154.
34. Mini P. Pneumokokna bolest kod dece. Uvodno predavanje. 44. Pedijatrijski dani Srbije sa me unarodnim u eš em, Niš, 2012, Zbornik radova, str 16.
35. Mini P. Disajni putevi–izazov za pedijatrijskog bronhologa. Medicinska istraživanja 2012; 46:44.
36. Savi N, Mini P, Jankovi B, Sovti A, Peji K, Marti J, Rodi M. Sindrom Kongenitalne hipoventilacije. Medicinska istraživanja 2012; 46:47.
37. Mini P. Cisti na fibroza i bronhiektazije. Medicinska istraživanja 2013; 47:72.
38. Mini P. Alergijska bronhopulmonalna aspergiloza-gljive, komensali ili patogeni? Simpozijum “Dijagnoza i terapija gljivi nih oboljenja”, Zbornik apstrakata, 2016, s. 29.
39. Rodi M, Mini P, Sovti A, Stojni N, Vasiljevi Z, uri i S, Stajevi M, Šehi I Aspergilom plu a kod adolescenta sa aktinomikozom. 4. Simpozijum “Dijagnoza i terapija gljivi nih oboljenja”, Zbornik apstrakata, 2016, s. 38.
40. Kuzmanovi M, Mini P, Mi i D, oki D, Vasiljevi Z, Arsenijevi -Arsi V. Dokazane invazivne gljivi ne infekcije kod dece – iskustva jedne službe. Simpozijum “Dijagnoza i terapija gljivi nih oboljenja”, Zbornik apstrakata, 2016, s.38.
41. Mini P. Cisti na fibroza kod odraslih. Respirom 2015; 52 (Suppl 1):147.

### **Poglavlja u udžbenicima i praktikumima**

1. Mini P. Koji su inioci zna ajni u de ijoj astmi? U: Bošnjak Petrovi V (Urednik): zna ajna pitanja o astmi. Medicina Moderna, Beograd, 1998:167-172. Preporu eno kao udžbenik za poslediplomsko usavršavanje lekara ( 1220/113).
2. Mini P, Periši V, Mini A, Kokai . Dugotrajni plu ni infiltrat u 15- godišnje devoj ice sa zastojem u razvoju. Prikazi odabranih pulmoloških slu ajeva 1. Bošnjak-Petrovi V, Miti -Miliki M, Rebi P (Urednici). Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet, Beograd 2003, 11-14.
3. Mini P. Struktura i funkcija respiratornog sistema . U: Pedijatrija za studente medicine. Urednici: Periši V, Jankovi B. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd 2010, 303-6.
4. Mini P. Dijagnosti ki postupci. U: Pedijatrija za studente medicine. Urednici: Periši V, Jankovi B. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd 2010, 306-9.
5. Mini P. Klini ki pregled respiratornog trakta. U: Pedijatrija za studente medicine. Urednici: Periši V, Jankovi B. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd 2010, 309-12.
6. Mini P. Kongenitalne anomalije disajnih puteva i plu a. u: Pedijatrija za studente medicine. Urednici: Periši V, Jankovi B. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd 2010, 313-15.
7. Mini P. Cisti na fibroza. U: Pedijatrija za studente medicine. Urednici: Periši V, Jankovi B. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd 2010, 316-9.
8. Mini P. Pneumonija. U: Pedijatrija za studente medicine. Urednici: Periši V, Jankovi B. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd 2010, 320-5.
9. Mini P. Akutni bronhiolitis. U: Pedijatrija za studente medicine. Urednici: Periši V, Jankovi B. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd 2010, s. 325-7.
10. Mini P. Tuberkuloza. U: Pedijatrija za studente medicine. Urednici: Periši V, Jankovi B. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd 2010, s. 327-31.
11. Mini P. Bronhopulmonalna displazija. U: Pedijatrija za studente medicine. Urednici: Periši V, Jankovi B. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd 2010, s. 327-31.
12. Mini P. Bronhiektazije. U: Pedijatrija. Udžbenik za poslediplomsko usavršavanje lekara. Urednici: Bogdanovi R, Radlovi N. Akademska misao, Beograd 2016, s. 818-23.
13. Mini P. Cisti na fibroza. U: Pedijatrija. Udžbenik za poslediplomsko usavršavanje lekara. Urednici: Bogdanovi R, Radlovi N. Akademska misao, Beograd 2016, s. 823-9.
14. Mini P. Primarna cilijarna diskinezija. U: Pedijatrija. Udžbenik za poslediplomsko usavršavanje lekara. Urednici: Bogdanovi R, Radlovi N. Akademska misao, Beograd 2016, s. 831-5.
15. Mini P. Hroni na plu na bolest novoro en eta. U: Pedijatrija. Udžbenik za poslediplomsko usavršavanje lekara. Urednici: Bogdanovi R, Radlovi N. Akademska misao, Beograd 2016, s. 835-41.
16. Mini P. Intersticijska bolest plu a kod dece. U: Pedijatrija. Udžbenik za poslediplomsko usavršavanje lekara. Urednici: Bogdanovi R, Radlovi N. Akademska misao, Beograd 2016, s. 841-7.

17. Mini P. Poreme aji disanja u spavanju. U: Pedijatrija. Udžbenik za poslediplomsko usavršavanje lekara. Urednici: Bogdanovi R, Radlovi N. Akademsko misao, Beograd 2016, s. 848-50.

#### **Poglavlja u monografijama, knjigama**

1. Filipovi D, Stojanov Lj, Vlaji B, Periši V, Vulovi D, Mini P. Le enje Akutnog infektivnog enterokolitisa. U: Problemi u pedijatriji '86, Nau na knjiga, Beograd, 1987, 170-85.
2. Ši evi S, Mini P. Plu ne bolesti u detinjstvu koje evoluiraju u kasnijem životnom dobu. u: Problemi u pedijatriji '87, Nau na knjiga, Beograd, 1988, 142-9.
3. Savi J, Vulovi D, Marjanovi B, Mini P. Apneja u odoj adi i dece. u: Problemi u pedijatriji '87, Nau na knjiga, Beograd, 1988, 103-17.
4. Filipovi D, Periši V, Mini P. Gastroezofagusni refluks i ahalazija. U: Problemi u pedijatriji '86, Nau na knjiga, Beograd, 1987, 186-99.
5. Mini P. Opstrukcija gornjih disajnih puteva I traheje u dece. u: Problemi u pedijatriji '90, Medicinska knjiga, Beograd-Zagreb, 1991, 92-103.
6. Vlaji B, Mini P. Oboljenja uzrokovana inkapsuliranim sojevima hemofilusa influence u dece u: Problemi u pedijatriji '90, Medicinska knjiga, Beograd-Zagreb, 1991, 63-75.
7. Mini P., Savi J. Le enje akutnog napada astme u dece. U Problemi u pedijatriji '92, Medicinska knjiga, Beograd, 1993, 71-83.
8. Mini P., Savi J, Cvetkovi A, Mini A. Vizing kod odoj adi i male dece i njegov odnos sa astmom. u: Problemi u pedijatriji '96, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 1996, 46-53.
9. Cvetkovi A, Savi J, Mini P., Pavlovi M. Respiratorne infekcije izazvane hlamidijama. u: Problemi u pedijatriji '96, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 1996, 54-72.
10. Mini P., Savi J, Cvetkovi A i sar. Zna aj bronhoalveolne lavaže u dijagnozi bakterijskih pneumonija kod dece. u: Problemi u pedijatriji '97, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 1998, 54-72.
11. Mini P., Nestorovi B. Specifi nosti dijagnostikovanja i le enja astme u de ijem uzrastu. u: Jugoslovenska inicijativa za astmu (grupa autora). Smernice za dijagnostikovanje i le enje astme. Medicina moderna, Beograd, 1998 :42-6.
12. Mini P., Savi J, Cvetkovi A, Mini A. Rana terapijska intervencija u dece sa astmom. u: Problemi u pedijatriji '98, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 1999, 65-8.
13. Cvetkovi A, Savi J, Mini P. Kako postaviti dijagnozu astme u odoj adi i male dece? U: Problemi u pedijatriji '98, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 1999, 69-83.
14. Cvetkovi A, Savi J, Mini P. Inhalacioni na in primene antiastmatskih lekova u odoj eta i malog deteta. u: Problemi u pedijatriji '98, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 1999, 84-90.
15. Paši S, Mini A, Mini P. Primena intravenskog imunoglobulina U pedijatriji. U: Problemi u pedijatriji '98, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 1999, 277-97.
16. Mini P., Mini A, Cvetkovi A, Paši S, Karanov J, Šubarevi V. Udruženost astme i rinitisa u dece. Problemi u pedijatriji '99, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 2000, 103-16.
17. Cvetkovi A, Savi J, Mini P. Procena plu ne funkcije u dece i Adolescencata sa astmom van napada. Problemi u pedijatriji '99, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 2000, 117-36.
18. Mini P. Hroni neplu nebolesti u novoro en adi. U: Peši V, Varagi V, Prostran M, Ron evi N (urednici). Farmako terapija u de ijoj pulmologiji. Grafožig, Beograd, 2000, 152-8.
19. Mini P. Le enje respiratorne insuficijencije u dece. U: Peši V, Varagi V, Prostran M, Ron evi N (urednici). Farmako terapija u de ijoj pulmologiji. Grafožig, Beograd, 2000, 304-10. 195.
20. Mini P., Cvetkovi A. Ciljevi le enja de ije astme. Problemi u pedijatriji 2000, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 2001; 21: 113-8.
21. Mini P., Sovti A, Zdravkovi D. Bezbednost primene inhalacijskih i intranazalnih kortikosteroida u le enju astme I alergijskog rinitisa kod dece. Problemi u pedijatriji 2001, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 2002; 22: 71-80.
22. Mini P. Virusne infekcije disajnih puteva i plu a u dece i njihova povezanost sa nastankom astme i hroni ne opstruktivne bolesti plu a u odraslih. U: Bošnjak-Petrovi V (Urednik): Nova saznanja o astmi i hroni noj opstruktivnoj bolesti plu a. Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet, Medicina Moderna, Beograd 2002, 41-6.
23. Mini P., Jankovi B, Sovti A, Mini A, Markovi M, Vasiljevi Z. Pneumonije u toku mehani ke ventilacije. Problemi u pedijatriji 2002, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 2003; 23: 31-9.

24. Jankovi B, Mini P, Jankovi I, Gujanica Z, Jevti D, Sovti A. Mehani ka ventilacija u pedijatriji-iskustva i novi izazovi. Problemi u pedijatriji 2002, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 2003; 23:1-13.
25. Sovti A, Mini P, Jankovi B. Mehani ka ventilacija u ku nim uslovima. Problemi u pedijatriji 2002, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 2003; 3: 41-51.
26. Vlahovi G, Marjanovi B, Zamurovi D, uri M, Jankovi B, Mini P, Paši S. Guillain-barreovsindrom. Problemi u pedijatriji 2002, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 2003; 23: 201-14.
27. Mini P, Jankovi B, Sovti A. Sindrom akutnog respiracionog distresa. Problemi u pedijatriji 2003, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 2004; 24:15-27.
28. Sovti A, Mini P, Jankovi B. Terapija sindroma akutnog respiratornog distresa. Problemi u pedijatriji 2003, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 2004; 24: 29-41.
29. Radivojevi D, Gu -Š eki M, Mini P, uriši M, Lali T, Sovti A, Stojanov Lj, Puziga a Ž. Sedmogodišnje iskustvo u dijagnostici cisti ne fibroze primenom metoda molekularne genetike. Problemi u pedijatriji 2003, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 2004;24:113-24.
30. Sovti A., Mini P. Sindrom primarne cilijarne diskinezije. u: Zdravkovi D (urednik): Problemi u pedijatriji 2004, Beograd, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2004;25:155-66.
31. Paši S, Mini P. Preporuke za primenu antibiotika u respiratornim infekcijama gornjih disajnih puteva kod dece. u: Zdravkovi D (urednik): Problemi u pedijatriji 2004, Beograd, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2004;25:111-9.
32. Mini P, Paši S. Smernice za dijagnozu i racionalnu primenu antibiotika u le enji pneumonija kod dece. u: Zdravkovi D (urednik): Problemi u pedijatriji 2004, Beograd, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2004;25:121-31.
33. Kuzmanovi M, Rašovi N, Mi i D, Paši S, Mini P, Vasiljevi Z, Bunjeva ki G. Invazivne gljivi ne infekcije u hematooknologiji. u: Zdravkovi D (urednik): Problemi u pedijatriji 2004, Beograd, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2004;25:325-32.
34. Paši S, Mini A, Mini P, Sovti A, Abinun M, Veljkovi D, Slavkovi B. Primarne imunodeficijencije sa poreme ajem produkcije antitela. u: Zdravkovi D (urednik): Problemi u pedijatriji 2004, Beograd, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2004; 25:133-44.
35. Rodi M, Mini P, Sovti A. Pleuralni izlivi. u: Zdravkovi D. (urednik): Problemi u pedijatriji 2007, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 2007;28:264-73.
36. Paši S, Mini A, Mini P, Vuji D, Veljkovi D, Slavkovi , Abinun M. Teška kombinovana imunodeficijencija. U: Zdravkovi D. (urednik): Problemi u pedijatriji 2007, Beograd, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2007; 28:342-60.
37. Sovti A, Mini P, Rodi M. Akutni bronhiolitis – patogeneza, Klini ka slika i le enje. u: Zdravkovi D. (urednik): Problemi u pedijatriji 2007, Beograd, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2007; 28:240-53.
38. Sovti A, Mini P, Rodi M. Bronhijektazije. U: Zdravkovi D, urednik. Problemi u pedijatriji 2008. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2009. s. 120-33.
39. Mini P, Jankovi B, Sovti A. Principi dobre klini ke prakse u Klini kim studijama koje se sprovode kod dece. U: Zdravkovi D, urednik. Problemi u pedijatriji 2008. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2009. s. 13-8.
40. Rodi M, Mini P, Sovti A. Plu ne hemoragije. U: Zdravkovi D, urednik. Problemi u pedijatriji 2008. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2009. s. 149-59.
41. Sovti A, Mini P, Košuti J, Markovi -Sovti G, Rodi M. Me usobni uticaji bolesti plu a i disajnih puteva, plu ne cirkulacije i Oboljenja srca. Zdravkovi D, urednik. Problemi u pedijatriji 2009. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2010. s. 339-55.
42. Mini P, Sovti A, Rodi M. Procena funkcije plu a kod dece predškolskog uzrasta: Zdravkovi D, urednik. Problemi u pedijatriji 2009. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2010. s. 331-8.
43. Mini P, Sovti A, Rodi M. Dvadeset godina od otki a gena za cisti nu fibrozu. U: Zdravkovi D, urednik. Problemi u pedijatriji 2010. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2011. s. 285-92.
44. Sovti A, Mini P, Rodi M, Markovi -Sovti G, Vasiljevi Z. Perspektive u razvoju novih lekova za cisti nu fibrozu. U: Zdravkovi D, urednik. Problemi u pedijatriji 2010. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2011. s. 307-19.



45. Sovti A, Mini P, Rodi M, Markovi -Sovti G. Uloga ergospirometrije u dijagnozi i pra enju oboljenja respiratornog sistema. U: Zdravkovi D, urednik. Problemi u pedijatriji 2011. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2012. s. 407-18.
46. Savi N, Mini P, Rodi M. Uloga gornjih disajnih puteva u kontroli ventilacije plu a. U: Zdravkovi D, or evi M, urednici. Problemi u pedijatriji 2012. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2012. s. 93-102.
47. Mini P, Sovti A, Rodi M, Savi N. Intersticijska bolest plu a kod dece. u: Zdravkovi D, or evi M, urednici. Problemi u pedijatriji 2012. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2013. s. 103-19.
48. Rodi M, Mini P, Sovti A, Savi N. Novine u dijagnostici i le enju tuberkuloze kod dece. u: Zdravkovi D, or evi M, urednici. Problemi u pedijatriji 2012. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2013. s. 119-32.
49. Stankovi K, Šubarevi V, Baljoševi I, Mini P, Novakovi M: Strana tela gornjih disajnih puteva i uva. U: Zdravkovi D, or evi M, urednici. Problemi u pedijatriji 2013. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2013. s. 405-14.
50. Šubarevi V, Mini P, Stankovi K, Baljoševi I, Novkovi M. Strana tela donjih disajnih puteva. Problemi u pedijatriji 2013. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2013. s. 415-26.
51. Mini P, Sovti A, Rodi M, Stojni N. Dijagnoza i le enje recidivnih respiratornih donjih disajnih puteva kod dece. U: or evi M, urednik. Problemi u pedijatriji 2014. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2015. s. 25-39.
52. Sovti A, Mini P, Rodi M. Astma koja ugrožava život. U: or evi M, urednik. Problemi u pedijatriji 2014. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2015. s. 40-54.
53. Stojni N, Mini P, Rodi M. Gde treba da deluju aerosoli u astmi? U: or evi M, urednik. Problemi u pedijatriji 2014. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2015. s. 55-63.

#### **b) Rukovo enje ili u eš e na projektima**

1. Saradnik na projektu Republi ke zajednice za nauku: Strateško-istraživa ko-tehnološki projekat 1998-2000.: Molekularno–biološka dijagnostika naslednih oboljenja u medicini. Potprojekat: Unapre enje prenatalne i postnatalne dijagnoze hromozomopatija-Duchenne-Becker miši ne distrofije i cisti ne fibroze.
2. Tokom 2003. i 2004. godine rukovodilac stru nog projekta “Urgentna pedijatrija u vanbolni kim uslovima” koji je Institut za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Srbije realizovao u saradnji sa UNICEF-om od 2001. do 2004. godine. Kurs je poha alo više od 750 lekara iz primarne zdravstvene zaštite. Kurs je akreditovan u Centru za kontinuiranu medicinsku edukaciju Medicinskog fakulteta u Beogradu.
3. Republika Srbija, Ministarstvo nauke: “Primena novih metoda za poboljšanje efikasnosti terapije gljivi nih oboljenja ljudi“. Evidencioni broj projekta: 23009, 2008. Saradnik na projektu.
4. Republika Srpska, Ministarstvo nauke i tehnologije: “Istraživanje uloge nespecifi nog imunog odgovora u patogenezi cisti ne fibroze i alergijske bronhopulmonalne aspergiloze”, 2007.god. Saradnik na projektu.  
Od 2007. god. u estvuje u projektu Evropskog registra bolesnika obolelih od cisti ne fibroze, a od 2009. godine i u projektu CFTR2 u kome se istražuju fenotipske karakteristike retkih mutacija u cisti noj fibrozi.

#### **c) Citiranost**

Ukupan broj heterocitata je 555. H-indeks je 10. Izvor Scopus.

#### **d) Organizovanje nau nih sastanaka i simpozijuma**

1. The Second Regional Meeting on Cystic Fibrosis, Beograd 2009.
2. South Eastern CF Conference, Beograd 2013.
3. Multidisciplinarna dijagnostika i terapija u neonatologiji. 41. Simpozijum »Stremljenja u medicini«, Medicinski fakultet, Beograd, 2012.

4. IV Kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije. Novi Sad, april 2017. član naučnog odbora kongresa.
5. Treći i godišnji kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije. Beograd, april 2016. član naučnog odbora.
6. Prvi kongres preventivne pedijatrije Crne Gore sa međunarodnim učesnicima. Budva, oktobar, 2016. član međunarodnog naučnog odbora.
7. »Aktuelnosti u pedijatriji«. Simpozijum za posle diplomsko usavršavanje pedijatara u organizaciji Instituta za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Srbije »Dr Vukan Upić«. Predsednik naučnog odbora 2014-.
8. Pedijatrijska škola Srbije. Moderator i organizator sesije za pulmologiju, 2013-2015.
9. Imenovan je za člana naučnog odbora i potpredsednika internacionalnog sastanka *8th Trends in Medical Mycology*, koji je zakazan za oktobar 2017.
10. Imenovan za predsednika Evropskog kongresa o cističnoj fibrozi 2018. god.

#### e) Druga dostignuća

Prethodnih godina dr Minić je bio recenzent u časopisima: Vojnosanitetski pregled, Srpski Arhiv za celokupno lekarstvo, Macedonian Journal of Medical Sciences, Respiratory Care i Pediatric Pulmonology, od kojih poslednji pripada M21 kategoriji časopisa.

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

Dr Predrag Minić je do sada objavio 259 radova (87 *in extenso*) od kojih 27 u časopisima sa JCR liste. Prvi autor je u 86 radova, a saradnik u 173 rada. Od tog broja 27 celih rada su objavljena u časopisima sa JCR liste, devet radova u kategoriji *Ostali radovi u časopisima sa JCR liste*, sedam radova u časopisima indeksiranim u proširenom Science Citation Index, bez implikativnog faktora, četiri rada u časopisima indeksiranim u bazi podataka Medline i 19 radova u ostalim časopisima. Kao autor i saradnik objavio je ukupno 61 izvod na međunarodnim i 41 na skupovima od nacionalnog značaja. Autor je devet poglavlja u udžbenicima namenjenih studentima na osnovnim studijama i šest namenjenih lekarima na specijalizaciji iz pedijatrije na Medicinskom fakultetu u Beogradu. Od ponovnog izbora u zvanje vanrednog profesora objavio je 10 *in extenso* rada, od kojih je šest na JCR listi, 12 izvoda sa međunarodnih i četiri sa skupova od nacionalnog značaja. Radovi koje je dr Predrag Minić objavio od prethodnog izbora su plod samostalnog i timskog rada a odnose se na ispitivanje, lečenje i praćenje bolesnika sa različitim pulmološkim oboljenjima. Posebno mesto zauzimaju radovi koji obrađuju probleme urgentne respiratorne patologije i bronhijalne astme, zatim bronhološka i funkcionalna ispitivanja u pulmološkim, genetskim, autoimunim, malignim i drugim oboljenjima u kojima dolazi do poremećaja plućne funkcije. Radovi su posvećeni i prevenciji respiratornih bolesti, dijagnostici genetski uslovljenih oboljenja na molekularnom nivou i savremenoj terapiji različitih bolesti respiratornog sistema kod dece. Posebno se isti u publikovani rezultati multicentričnih internacionalnih kliničkih ispitivanja najnovijih lekova za astmu i cističnu fibrozu u kojima je dr Minić kao jedan od vodećih istraživača dao značajan doprinos. Svi radovi kandidata koji su štampani u celini, oslanjaju se na rezultate kako sopstvenih tako i savremenih svetskih istraživanja i sadrže najnovije podatke iz literature. U obradi tema iz različitih oblasti dece pulmologije u periodu od prethodnog izbora zapaža se kontinuitet u istraživanju ali je otkrivena i pojava novih tema, posebno iz oblasti istraživanja novih lekova od najranijih faza kliničkog ispitivanja. Centar koji vodi prof. Minić je stekao međunarodnu reputaciju vodećeg u regionu u ovoj oblasti. Posle položenog specijalističkog ispita i usavršavanja u zemlji (Institut za plućne bolesti i tuberkulozu) i inostranstvu (Harvard Medical School, Boston i University of North Carolina, Chapel Hill, SAD), uveo je u praksu pedijatrijske pulmologije kod nas fleksibilnu bronhoskopiju i razvio prateće metode (bronhoalveolnu lavazu i biopsije sluznice i pluća) koje su od velikog značaja za savremenu dijagnostiku respiratornih oboljenja kod dece. Iz ovog inovativnog iskustva rezultirala je i njegova magistarska teza, a potom i doktorska disertacija. Doprinos dr Minića u oblasti dece pulmologije prepoznat je i u međunarodnim krugovima. U istom periodu dr Minić se usavršavao i u oblasti respiratorne potpore najtežih bolesnika konvencionalnim i nekonvencionalnim metodama mehaničke ventilacije, a sa članovima svog tima prvi je kod nas uveo neinvazivnu mehaničku ventilaciju u bolničkim i kućnim uslovima kod dece. Osim toga, u službi koju vodi prof. Minić prvi put kod nas su u ispitivanje dece sa respiratornim poremećajima uvedeni i spiroergometrija, delimični polisomnogrami, merenje snage mišića za disanje i merenje funkcije pluća kod dece predškolskog uzrasta.

Iz istraživanja koja su omogućila uvođenje ovih metoda proistekli su stručni radovi, magistarske teze i radovi uže specijalizacije čiji su rezultati publikovani kod nas i u svetu.

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

Dr Predrag Minić je učestvovao kao predavač i moderator u inovacijama znanja akreditovanih za kontinuiranu medicinsku edukaciju i organizovanih od strane Uprave Medicinskog fakulteta u Beogradu, Pedijatrijske škole i Pedijatrijske sekcije, nacionalnih udruženja internista, pulmologa, alergologa, farmaceuta, a i Internacionalnog udruženja pedijatrijskih pulmologa, Evropskog respiratornog udruženja i Evropske akademije za alergologiju i kliniku imunologiju. Kao šef katedre pedijatrije (od 2012.-2015. god.), zamenik šefa katedre (2002-2006. god.), vršilac dužnosti šefa katedre pedijatrije (2003.-2004. god.) i član Veća za redovnu nastavu i Naučno-nastavno veće učestvovao u reformi kako redovne tako i specijalističke nastave na Medicinskom fakultetu. Dr Minić je bio predsednik Komisije za magisterijume Veća za posle diplomski nastavu i član je organizacionog odbora tradicionalnih »Stremljenja u medicinu«. Rukovodilac je nastave iz pedijatrije pri specijalističkoj katedri za opštu medicinu i pedijatrijske pulmologije pri posle diplomskoj katedri za pulmologiju. član Komisije Medicinskog fakulteta za nostrifikaciju diploma starih inostranstva i Komisije za akademske specijalističke studije i član Komisije za akreditaciju nastavnog programa.

## **IZBORNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE VANREDNOG PROFESORA**

### **1. STRUČNO-PROFESIONALNI DOPRINOS**

- 1.1. Dr Minić je uveo fleksibilnu bronhoskopiju kao metod ispitivanja u praksu pedijatrijske pulmologije u našoj zemlji. Danas se u kabinetu za bronhoskopiju koji radi od 1992. god., u službi koju prof. Minić vodi, godišnje uradi oko 500 endoskopskih dijagnostičkih i intervencijskih procedura, oko 150 bronhoalveolnih lavaža i preko 80 biopsija sluznice bronha i pluća. Endoskopije disajnih puteva izvode se i kod prevremeno rođene dece težine od 600 g.
- 1.2. Dr Minić je sa svojim timom prvi put u našoj zemlji uveo kardiopulmonalno testiranje metodom spiroergometrije kod bolesne dece. Danas se u službi kojom rukovodi prof. Minić uradi izmeću 100 i 120 ovih procedura godišnje. Isto tako, dr Minić je sa svojim timom prvi u našoj zemlji uveo ispitivanje poremećaja disanja u spavanju kod dece, metodom poligrafije. U Institutu za majku i dete se uradi oko 100 ovih ispitivanja godišnje. Program neinvazivne ventilacije dece u kućnim uslovima koji je sa svojim saradnicima razvio prof. Minić je takođe jedini u našoj zemlji. Ovaj uspešni program je realizovan zahvaljujući angažovanju dr Minića i njegovih saradnika i plod je njihovog usavršavanja u ovoj oblasti u inostranstvu. Trenutno se kod kuće ventilira 54 deteta uglavnom sa neuromišićnim bolestima.
- 1.3. Zajedno sa prof. Borisavom Jankovićem 2012. god. organizovao je i mini-simpozijum »Multidisciplinarna dijagnostika i terapija u neonatologiji« u okviru 41. Simpozijuma »Stremljenja i novine u medicini«. Na ovom simpozijumu je učestvovao više puta: 2011. god. (»Novine u dijagnozi gljivičnih infekcija«), 2013. god. (»Značaj genetskih anomalija u ispoljavanju i toku plućnih bolesti«), 2014. god. (»Intersticijska bolest pluća kod dece«), 2016. god. (»Aspiracioni sindrom kod dece«). Takođe, učestvovao je i u kursovima kontinuirane medicinske edukacije (KME) u organizaciji Medicinskog fakulteta u Beogradu: »Poremećaji acido-bazne ravnoteže« i »Dijagnoza i terapija gljivičnih oboljenja ljudi«, kao i brojnim kursovima KME u organizaciji medicinskih fakulteta u Nišu, Kragujevcu i Novom Sadu.

### **2. DOPRINOS AKADEMSKOJ I ŠIROJ ZAJEDNICI**

- 2.1. Kao meunarodno priznanje za doprinos na polju cistične fibroze, dr Minić je imenovan za predsednika godišnjeg kongresa Evropskog udruženja za cističnu fibrozu koji će biti održan 2018. god.
- 2.2. član je internacionalnog naučnog komiteta Internacionalnog kongresa pedijatrijske pulmologije (CIPP), jedini iz regiona.

2.7. Dr Mini je angažovan u sledećim stručnim udruženjima i nacionalnim i međunarodnim institucijama od javnog značaja:

- član Srpskog lekarskog društva.
- Od 1990. do 1993. godine sekretar Pedijatrijske sekcije Srpskog lekarskog društva.
- član Grupe za pedijatrijsku intenzivnu terapiju i negu Udruženja pedijatara Jugoslavije, 1991. godine.
- član Evropskog respiratornog društva (ERS) i član radne grupe za pedijatrijsku bronhologiju ovog udruženja od 1995. godine. U okviru ove radne grupe svojim rezultatima je učestvovao u formiranju preporuka za upotrebu fleksibilne bronhoskopije u deci (Eur Respir J 1997; 10:1761-66), bronhoalveolne lavaze u deci i ispitivanje intersticijske bolesti pluća u deci.
- član Američkog torakalnog udruženja (ATS).
- Potpredsednik Jugoslovenskog udruženja za cističnu fibrozu od 1997. god. i član Evropskog udruženja za cističnu fibrozu (ECFS).
- član Evropske akademije za alergologiju i kliničku imunologiju od 2000. godine.
- član ekspertske grupe za tuberkulozu Saveznog ministarstva za zdravlje od 1999. godine.
- član Jugoslovenskog udruženja za astmu i HOPB (JUDAH) od 2000. god.
- član Udruženja imunologa i kliničkih alergologa Srbije i Crne Gore od 2001. god.
- Committee on Paediatric Respiratory Training in Europe, Evropskog respiratornog društva, član 2000. godine.
- član komisije za lekove Ministarstva zdravlja Republike Srbije u mandatu od 2001. do 2004. godine, a potom član potkomisije za respiratorne lekove.
- Ekspert Agencije za lekove i medicinska sredstva za respiratorne lekove.
- član je redakcijskog kolegijuma publikacije "*Problemi u pedijatriji*" od 1998. godine. i naučnog odbora tečaja "Aktuelnosti u pedijatriji".
- Predsednik naučnog odbora posleddiplomskog kursa za specijaliste pedijatrije "Aktuelnosti u pedijatriji".
- Počasni član Udruženja pedijatrijskih pulmologa Grčke od 2002. god.
- Association of Clinical Research Professionals (ACRP), član od 2006. god.
- član organizacionog odbora "Stremljenja u medicini", Medicinski fakultet u Beogradu od 2008. god.
- član Posebne radne grupe Ministarstva zdravlja za suzbijanje pandemije gripa, 2009. god.
- član internacionalnog komiteta Internacionalnog kongresa pedijatrijske pulmologije (CIPP) i recenzent radova prijavljenih za ovaj kongres. U dva navrata moderator sesija (Plućna fiziologija i Cistična fibroza) na ovom kongresu.
- član radne grupe Ministarstva zdravlja za izradu novog kalendara imunizacija.
- član Republičke stručne komisije za respiratorne bolesti
- Predsednik komisije Fonda za upravljanje bolesnika na lečenje u inostranstvo (za transplantaciju pluća).
- Predsednik i član komisije RFZO za primenu mehaničke ventilacije u kućnim uslovima.
- Moderator za oblast Pulmologija u Pedijatrijskoj školi Srbije 2013-2015.
- član redakcijskog kolegijuma Zbornika radova Pedijatrijske škole 2013-2015.
- Recenzent po pozivu za Vojnosanitetski pregled, Srpski Arhiv, Macedonian Journal of Medical Sciences, Respiratory Care i Pediatric Pulmonology.
- Recenzent za «Task Force», Evropskog respiratornog udruženja (ERS) o pedijatrijskoj intervencijskoj bronhoskopiji.
- član naučne radne grupe (Scientific Working Group) za pedijatrijsku bronhologiju ERS.
- Učesnik u «Task Force» za definisanje respiratornih zvukova ERS.

Pored ostalog, Kao član radne grupe Ministarstva zdravlja (MZ) za izradu kalendara imunizacije učestvovao je na formiranje savremenog programa imunizacije koji treba da bude primenjen u oktobru 2017. Kao član Radne grupe MZ za borbu protiv pandemije gripa 2009. učestvovao je u izradi Stručnog metodološkog uputstva i organizaciji lečenja najteže obolele dece i za ovo dobio priznanje Ministra zdravlja. Kao član komisije za upravljanje bolesnika za lečenje u inostranstvo Republičkog fonda za zdravstveno osiguranje presudno je učestvovao da se započne program transplantacije pluća kod bolesnika sa cističnom fibrozom. I kao predsednik i član komisije Fonda za mehaničku ventilaciju u kućnim uslovima učestvovao je u izradi indikacija i sprovođenju edukacije u oblasti mehaničke potpore disanju u kućnim uslovima. U periodu 2008.-2012. godine je bio član internacionalnog komiteta

Internacionalnog kongresa pedijatrijske pulmologije (CIPP) i recenzent radova prijavljenih za ovaj kongres. Recenzent za «Task Force», Evropskog respiratornog udruženja (ERS) o pedijatrijskoj intervencijskoj bronhoskopiji. član naučne radne grupe (Scientific Working Group) za pedijatrijsku bronhologiju ERS. Učesnik u «Task Force» za definisanje respiratornih zvukova ERS. Bio je i predsedavajući i sesije i recenzent radova za sesiju o pedijatrijskoj fleksibilnoj bronhoskopiji na godišnjem Kongresu Evropskog respiratornog udruženja u Londonu, 2016.

### 3. ZA SARADNJU SA DRUGIM VISOKOŠKOLSKIM, NAUČNO-ISTRAŽIVAČKIM I USTANOVAMA U ZEMLJI I INOSTRANSTVU-MOBILNOST

#### 3.1 Od prethodnog izbora prof. Minić je održao sledeća plenarna predavanja:

1. Internacionalni kongres “Update in Pulmonology and Interventional Bronchoscopy” u organizaciji Evropske asocijacije za bronhologiju i intervencijsku pulmologiju (EABIP), Respiratornog udruženja Srbije i Evropskog respiratornog udruženja (ERS). Predavao i panelista u diskusiji u sesiji “Transplantacija pluća”. Beograd, 23.-25. septembar 2016.
2. 4. Simpozijum – Dijagnoza i terapija gljivičnih oboljenja (4. DTGO), organizator Društvo medicinskih mikologa Srbije uz podršku Evropske konfederacije medicinskih mikologa, ECMM). Naslov predavanja: “Alergijska bronhopulmonalna aspergiloza-gljive, komensali ili patogeni?”
3. Congress of Respiratory Medicine of the Republic of Macedonia. Naslov predavanja: “Cystic Fibrosis in Adults”. Struga, 8. oktobar 2016.
4. IV Kongres respiratorne medicine Srbije sa internacionalnim učesnicima. Predavanje: “Cistična fibroza kod odraslih”. Novi Sad, 2015.
5. Prvi kongres preventivne pedijatrije Crne Gore sa međunarodnim učesnicima. Predavanje: “Neonatalni skrining za cističnu fibrozu”. Budva, oktobar, 2016. član međunarodnog naučnog odbora.
6. 7. Sastanak pedijatrijskih pulmologa i alergologa Grčke sa međunarodnim učesnicima. Predavanje: “More frequent findings in fiberoptic bronchoscopy”. Atina, april 2016.
7. Treći godišnji kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije. Predavanje: “Neonatalni skrining za cističnu fibrozu”. Beograd, april 2016. član naučnog odbora.
8. VI Simpozijum dečije otorinolaringologije. Interaktivni “case-report” simpozijum. Prikaz: “Adolescentkinja sa hemoptizijama”. Vršac, maj 2015. član naučnog odbora.
9. IV Kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije. Uvodno predavanje: “Aspiracioni sindrom kod dece”. Novi Sad, april 2017. član naučnog odbora kongresa.
5. 3.4 Prof. Minić je nosilac saradnje sa Univerzitetskom dečijom klinikom u Hajdelbergu (UniversitätsKlinikum Heidelberg – Kinderklinik). U okviru ovog programa su dvojica mladih specijalista, oba klinički asistenti, bila na usavršavanju u Republici Srpskoj, Ministarstvo nauke i tehnologije: “Istraživanje uloge nespecifičnog imunog odgovora u patogenezi cistične fibroze i alergijske bronhopulmonalne aspergiloze”, 2007.god. Saradnik na projektu.

vršavanju u Hajdelbergu iz oblasti metaboličkih i genetskih oboljenja i kardiologije. Osim toga, prof. Minić predaje pedijatriju na Medicinskom fakultetu Univerziteta Istočno Sarajevo u Foči i Medicinskom fakultetu Vojnomedicinske akademije Univerziteta odbrane u Beogradu. Prof. Minić je učestvovao i u projektu Ministarstva nauke i tehnologije Republike Srpske pod nazivom “Istraživanje uloge nespecifičnog imunog odgovora u patogenezi cistične fibroze i alergijske bronhopulmonalne aspergiloze”.

## **ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE**

Na raspisani konkurs za izbor jednog redovnog profesora za užu naučnu oblast Pedijatrija javio se jedan kandidat, dosadašnji vanredni profesor dr Predrag Minić koji ispunjava sve uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju i Statutom Medicinskog fakulteta u Beogradu.

Radi se o stručnjaku sa širokim poljem interesovanja koji se bavi skoro svim disciplinama i procedurama koje se sreću u savremenoj pedijatrijskoj pulmologiji. Mnoge od njih je prvi uveo u našoj zemlji. Prof. Minić je odličan pedagog koji je doprineo formiranju velike pedijatrijskih pulmologa u Srbiji i kod brojnih studenata razvio ljubav prema medicini i pedijatriji.

Prof. dr Predrag Minić ima veliki opus stručnih i naučnih radova koji su publikovani u domaćim i međunarodnim časopisima.

Na osnovu navedenih činjenica Komisija sa zadovoljstvom predlaže Izbornom veću da utvrdi predlog za izbor dr Predraga Minića u zvanje redovnog profesora za užu naučnu oblast Pedijatrija na Medicinskom fakultetu, Univerziteta u Beogradu.

Mesto i datum: Beograd, 15.05.2017. god.

### **POTPISILANOVA KOMISIJE:**

**Prof. dr Ida Jovanović**, redovni profesor  
Medicinskog fakulteta u Beogradu

**Prof. dr Mirjana Kostić**, redovni profesor  
Medicinskog fakulteta u Beogradu

**Prof. dr Borisav Janković**, redovni profesor  
Medicinskog fakulteta u Beogradu u penziji