



Broj:  
Datum:

148/2  
29-01-2016

**UNIVERZITET U BEOGRADU**  
**Rektorat**  
**SENATU UNIVERZITETA**

**Beograd**  
**Studentski trg br. 1**

**PREDMET: Predlog profesora emeritusa**

Nastavno naučno veće Stomatološkog fakulteta u Beogradu, na sednici održanoj 29.01.2016. godine, utvrdilo je predlog da se dr sc Vojislav Leković, redovni profesor u penziji izabere za profesora emeritusa.

U prilogu dostavljamo dokumentaciju predviđenu za predlaganje profesora emeritusa:

- Obrazloženi predlog
- Obrazloženje posebnih zasluga kandidata
- Stručnu biografiju i bibliografiju
- Uverenje da nije pravosnažnom presudom osuđen za krivično delo iz čl. 54. stav 3. Zakona o visokom obrazovanju,
- Uverenje da nije prekršio Kodeks profesionalne etike
- Saglasnost kandidata.

Telefon predloženog kandidata je 063209701.

Sekretar

Aleksandra Ilić



Dekan

prof. dr Miroslav Vukadinović

**OBRAZLOŽENI PREDLOG  
za dodelu zvanja profesor emeritus**

**prof. dr Vojislavu Lekoviću, redovnom profesoru u penziji  
(sa obrazloženjem posebnih zaluga i stručnom biografijom i  
bibliografijom)**

Vojislav M. Leković (28.11.1949.godine), redovni član Srpske akademije nauka i umetnosti, redovni profesor parodontologije i oralne medicine na Stomatološkom fakultetu u Beogradu, prorektor za međunarodne odnose Univerziteta u Beogradu i Visiting profesor Univerziteta Kalifornija u Los Angelesu (UCLA).

U periodu do marta 2012.godine autor je i koautor 351 naučnog rada (14 od predhodnog izbora) od kojih je 67 (14 od predhodnog izbora) publikovano in extenso u međunarodnim časopisima koji se citiraju u Current Contents (Journal of Periodontology Journal of Oral Implants Research, The International Journal of Oral and Maxillofacial Implants, Journal of Periodontal Research).

Vojislav M. Leković je autor i koautor 15 (2 od predhodnog izbora) udžbenika, monografija i praktikuma.

U periodu do marta 2012.godine Indeks citiranosti prema Science Citation index-u iznosi 1488 citata bez autocitata (prema podacima biblioteke "Matice srpske"), prema SCOPUS bazi (Elsevier) indeks citiranosti je 1532 citata (796 od prošlog izbora) što u istoriji stomatološke nauke čini zvanično najveću citiranost do sada.

Prema Google Scholar Indexu (h/g) sa indeksom od 26/47 Vojislav M Leković nalazi se među tri najznačajnija naša naučnika iz oblasti medicinskih nauka u Srbiji.

Ukupno u ovom period održao je 296 predavanja (72 od prošlog izbora) na najpoznatijim univerzitetima u inostranstvu i na prestižnim skupovima iz oblasti parodontologije i implantologije u zemlji i inostranstvu.

Profesor Leković je dao izuzetno značajan doprinos razvoju stomatološke, pa i medicinske nauke. Ovde su prikazani neki od NOVIH PRINCIPA koji su prvi put prikazani i primenjeni u SVETU u ovoj oblasti:

Uveo je u primenu kod nas i naučno objasnio hiruršku terapiju oboljenja potpornog aparata zuba - parodontopatije.

Posebno je značajno da je sa internacionalnim timom koji je stvorio, u opblast parodontalne hirurgije uveo dve potpuno nove hirurške tehnike:

- režanj operacije sa očuvanjem interdentalne gingive - Papilla preservation technique (J. Periodontol. 1985.Apr. ; 56(4); 204-10). Od momenta uvođenja do današnjeg dana, ova hirurška tehnika je tehnika izbora u lečenju interproksimalnih koštanih defekata regenerative parodontalne hirurgije.

- Režanj operacija infrakoštanih defekata u predelu višekorenih zuba (J. Periodontol. 1988. Feb; 59 (2) 67-72) Ova hirurška tehnika je od momenta publikovanja opšteprihvaćena u celom svetu i postala je rutinska metoda u lečenju odgovarajućih defekata parodonticijuma.

- Prvi u svetu primenio je metronidazol u lečenju obolelih od parodontopatije (J. Periodontol. 1983. Aug; 54 (8: 476-80)). Time je uveo ovaj hemoterapeutik u rutinsku primenu za lečenje fudroajantnih formi parodontopatija.

- Bazičnim, eksperimentalnim i kliničkim istraživanjima prvi u svetu je uveo sintetsku zamenu za kost u regenerativnoj parodontalnoj hirurgiji. U okviru toga dokazao je biokompatibilnost, histološki i klinički odgovor parodontalnih tkiva

primenjenog materijala. Time je i kreirao novi mikroporozni biokeramički implantat. Svi kasnije produkovani implantati stvoreni su po uzoru na ovaj koji je kreirao profesor Leković (J. Periodontol. 1985. Feb; 56(2): 82-8) J. Periodontol. 1986. Feb; 57 (2); 76-83 J. Periodontol. 1987. Oct; 58 (10); 682-8i dr.

- U okviru tima istraživača prvi u svetu dokumentovano je dokazao proces osteointegracije oko dentalnih implantata (zamena za zub). Zaključci i dobijeni rezultati do kojih su došli, potvrđeni su brojnim istraživanjima širom sveta i danas važe kao doktrina (Oral Maxillofacial Implants. 1992; 7 (4); 491-6

- Profesor Leković sa istraživačkim timom prvi je u svetu uveo koncept "usmerene regeneracije parodonticijuma". Ovaj koncept (guided Tissue Regeneration) predstavlja revolucionarni pronalazak u regenerativnoj terapiji u oblasti stomatologije i medicine.

Našao je široku primenu u mnogim granama medicine (International Dent. Res. Assoc. ; 1991. Apr. Vol 3: 203-207)

- Isti tim istraživača uveo je prvi u svetu koncept očuvanja koštanog tkiva alveolarnog grebena posle ekstrakcije zuba, što je od kardinalnog značaja za čitav niz stomatoloških disciplina (J. Clinical Periodontol , 1997. (11): 871-8)

Slobodan transplantat periosta i njegova primena u različitim hirurškim disciplinama, predstavlja još jedno dostignuće koje je profesor Leković sa svojim timom prvi primenio u svetu. (J. Periodontol. 1998. Sept; 69 (9): 1050-5

- Primena faktora rasta je najnovije polje istraživanja izuzetno aktuelno u oblasti stomatologije. I na rešavanju ovog problema tim profesora Lekovića dao je neprocenljiv doprinos primenjujući prvi u svetu faktor rasta gleđi (amelogenin) i "plazmu bogatu trombocitima" (J. Periodontol. 2000. Jul; 71 (7): 1110-6. ; J. Periodontol. 2002; 73; 198-205.

- Od posebnog je značaja da su sva navedena i mnoga druga eksperimentalna i klinička istraživanja završena u našoj zemlji na Klinici za parodontalnu hirurgiju Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu, odgovarajućim institutima Medicinskog i Veterinarskog fakulteta, što je doprinelo da se Stomatološki fakultet svrsta među značajne istraživačke centre u svetu, i da se time da veliki doprinos afirmaciji naše nauke.

- Iz iznetih činjenica proizilazi da je profesor Leković dao nemerljiv doprinos promeranju granica naših saznanja u oblasti Parodontologije, pronalaskom brojnih novih metoda i njihovom širokom primenom širom sveta. Zahvaljujući tome, profesor Leković se afirmisao kao vrsan istraživač i naučnik, tako da je vrlo često predavač po pozivu na najznačajnijim stomatološkim skupovima i kongresima širom sveta. Svojim pronalascima i otkrićima značajno je doprineo ugledu naše stomatologije i nauke u naučnim krugovima u celom svetu.

- Veliko akumulirano iskustvo, znanje i kreativnost, omogućili su profesoru Lekoviću da oformi međunarodni tim istraživača, koji se danas smatra vodećim u oblasti parodontalne hirurgije u svetu. Jedan od posebno značajnih kvaliteta profesora Lekovića jeste da u svom kreativnom naučnom radu veliku pažnju poklanja usavršavanju mlađih kadrova i gajenju naučnog podmlatka. U okviru toga, u svoja istraživanja uključio je, pored renomiranih, širom sveta poznatih stručnjaka, i veći broj mlađih stručnjaka.

Iz ovog kratkog obrazloženja, može se videti da je prof. dr sci. Vojislav Leković, jedan od najeminentnijih istraživača u stomatologiji.

**Značajne reference (od predhodnog izbora):**

V. Lekovic, I. Milinkovic, Z. Aleksic, S. Jankovic, P. Stankovic, E. B. Kenney and P. M. Camargo

Platelet-rich fibrin and bovine porous bone mineral vs. platelet-rich fibrin in the treatment of intrabony periodontal defects, *Journal of Periodontal Research*

Volume 47, Issue 4, August 2012, Pages: 409–417, Article first published online : 29 NOV 2011, DOI: 10.1111/j.1600-0765.2011.01446.x

Petrović Vanja, Pejčić Nataša, Rakić Mia, Leković Vojislav., Vasić Una, Stojić Ž. „Effects of the platelet rich plasma on apexogenesis in young monkeys: Radiological and Hystological evaluation“ *Acta veterinaria* Vol.62, No 1, 2012.

Lekovic V, Milinkovic I, Aleksic Z, Jankovic S, Stankovic P, Kenney EB, Camargo PM. Platelet-rich fibrin and bovine porous bone mineral vs. platelet-rich fibrin in the treatment of intrabony periodontal defects. *J Periodont Res* 2011; doi: 10.1111/j.1600-0765.2011.01446.x.

S Jankovic, Z Aleksic, B Dimitrijevic, V Lekovic, I Milinkovic, B Kenney, Correlation between different genotypes of human cytomegalovirus and Epstein-Barr virus and peri-implant tissue status. *Australian Dental Journal* 2011; 56: 382–388; doi: 10.1111/j.1834-7819.2011.01360.x

Weinländer M, Lekovic V, Spadijer-Gostovic S, Milicic B, Wegscheider WA, Piehslinger E. Soft tissue development around abutments with a circular macro-groove in healed sites of partially edentulous posterior maxillae and mandibles: a clinical pilot study. *Clin Oral Implants Res.* 2011 Jul;22(7):743-52.

Prevalence of human cytomegalovirus and Epstein-Barr virus in subgingival plaque at peri-implantitis, mucositis and healthy sites. A pilot study. *Int. J. Oral Maxillofac. Surg.* 2010 doi:10.1016/j.ijom.2010.11.004, available online at <http://www.sciencedirect.com>

Camargo PM, Lekovic V, Weinlaender M, Divnic-Resnik T, Pavlovic M, Kenney EB. A surgical reentry study on the influence of platelet-rich-plasma in enhancing the regenerative effects of bovine porous bone mineral and guided tissue regeneration in the treatment of infrabony defects in humans. *J Periodontol.* 2009 Jun;80(6):915-23.

Weinländer M, Lekovic V, Spadijer-Gostovic S, Milicic B, Krennmair G, Plenk H Jr. Gingivomorphometry – esthetic evaluation of the crown-mucogingival complex: a new method for collection and measurement of standardized and reproducible data in oral photography. *Clin Oral Implants Res.* 2009 May;20(5):526-30.

Neugebauer J, Weinländer M, Lekovic V, von Berg KH, Zoeller JE. Mechanical stability of immediately loaded implants with different surfaces and designs: a pilot study in dogs. *Int J Oral Maxillofac Implants.* 2009 Nov-Dec;24(6):1083-92.

Milićević R, Brajović G, Nikolić-Jakoba N, Popović B, Pavlica D, Leković V, Milasin J. Identification of periodontopathogen microorganism by PCR technique. *Srp Arh Celok Lek.* 2008 Sep-Oct;136(9-10):476-80.

Aleksić Z, Janković S, Dimitrijević B, Pucar A, Lazić V, Leković V. Clinical impact of platelet rich plasma in the treatment of gingival recessions. *Srp Arh Celok Lek.* 2008 Mar-Apr;136(3-4):95-103.

Pucar A, Milasin J, Lekovic V, Vukadinovic M, Ristic M, Putnik S, Kenney EB. Correlation between atherosclerosis and periodontal putative pathogenic bacterial infections in coronary and internal mammary arteries. *J Periodontol.* 2007 Apr;78(4):677-82.

Becker J, Kirsch A, Schwarz F, Chatzinikolaidou M, Rothamel D, Lekovic V, Laub M, Jennissen HP. Bone apposition to titanium implants bicoated with

recombinant human bone morphogenetic protein-2 (rhBMP-2). A pilot study in dogs. Clin Oral Investig. 2006 Sep;10(3):217-24.

Weinlaender M, Beumer J, Kenney EB, Lekovic V, Holmes VR, Moy PK. Histometric and Fluorescence Microscopic Evaluation of Interfacial Bone Healing Around 3 Different Dental Implants Before and after Radiation Therapy. H. Plenk, The International Journal of Oral and Maxillofacial.

U okviru naučno istraživačkog rada kao rukovodilac i saradnik učestvovao je na 35 projekata (27 međunarodnih i 8 domaćih).

Trenutno je rukovodilac projekta Ministarstva nauke republike Srbije pod nazivom Interakcija etiopatogenetskih mehanizama parodontopatije i periimplantitisa sa sistemskim bolestima današnjice (br III 41008) i u okviru ovog projekta uspostavlja saradnju sa prestižnim Univerzitetom Complutense, Madrid, Španija i radi na istraživanju korelacije parodontopatije i periimplantitisa sa sistemskim bolestima. Rukovodilac je na projektu Biomedicinska istraživanja u stomatologiji, u okviru SANU i Međudjeljniskog odbora za biomedicinska istraživanja.

Vojislav M. Leković bio je mentor u 10 odbranijenih doktorskih disertacija (4 od prošlog izbora), 10 odbranijenih magistarskih teza, kao i mentor 20 specijalizanata u toku specijalističkog staža (8 od prošlog izbora), mentor studentima za izradu diplomskih radova.

Član je mnogobrojnih značajnih profesionalnih organizacija kao što su: Srpsko lekarsko društvo, Naučno društvo Srbije, Medicinska Akademija Srpskog lekarskog društva, FDI-Federation Dentaire Internationale, IADR-International Association for Dental Research, AAP-American Academy of Periodontology, Evropska akademija za Implantologiju, Evropska akademija za parodontologiju, BaSS-Balkanska stomatološka asocijacija, EAO-European Academy of Osteointegration, ADEE-Association for Dental Education in Europe, IRCOI- International Research Committee of Implantology, GIRSO-Groupement International pour Recherches Scientifique en Stomatologie e Odont.

Prof. Dr Vojislav Leković bio je angažovan kao prodekan za nauku Stomatološkog fakulteta u Beogradu u dva mandata, dekan Stomatološkog fakulteta u Beogradu u tri mandata, Upravnik Klinike za parodontologiju i oralnu medicinu Stomatološkog fakulteta, prorektor za međunarodnu saradnju.

Takođe je i osnivač i predsednik Udruženja parodontologa Srbije, koje je postalo 2011. godine pod njegovim rukovodstvom redovni član Evropskog udruženja parodontologa. Jedan je od osnivača Sekcije za bolesti usta i zuba, Srpskog lekarskog društva koje je transformisano u Sekciju za parodontologiju.

Vojislav M. Leković dva puta je nagrađen Oktobarskom nagradom grada Beograda (1980 i 1987. godine), dobio je godišnju nagradu Univerziteta u Los Angelesu (1995. god), godišnju nagradu Evropske Akademije za implantologiju (1997. god) i godišnju nagradu SLD-a za naučno istraživački rad (2002. god), takođe je nagrađen 2012. godine nagradom Udruženja parodontologa Francuske.

Profesor Leković je najcitiraniji doktor stomatologije u Srbiji. Istovremeno je glavni istraživač brojnih naučno-istraživačkih projekata. Njegovi rezultati u nauci dostigli su renome u svetu najcenjenijih naučnika. Ovo, kao i članstvo u međunarodnim naučnim organizacijama, brojne značajne nagrade, angažovanje na kalifornijskom univerzitetu u Los Angelesu (UCLA), svrstavaju ga u red najuticajnijih stručnjaka iz oblasti stomatologije u našoj zemlji.



Dekan  
Stomatološkog fakulteta  
Prof. dr Miroslav Vukadinović



29. 01. 2016

Na osnovu člana 5. Pravilnika o, uslovima i postupku dodeljivanja zvanja i pravima profesora emeritusa Univerziteta u Beogradu i člana 49. Statuta Stomatološkog fakulteta u Beogradu, Nastavno naučno veće Fakulteta na sednici održanoj 29.01.2016. godine, donelo je sledeću

## ODLUKU

Utvrđuje se predlog da se dr sc Vojislavu Lekoviću, redovniom profesoru u penziji dodeli zvanje profesor emeritus.

Za članove stručne komisije za pisanje referata o kandidatu predlaži se:

1. prof. dr Božidar Dimitrijević
2. prof. dr Miroslav Vukadinović
3. prof. dr Vladimir Ivanović
4. prof. dr Jelena Milašin
5. prof. dr Zoran Ivanković

### Образложење

Dr sc Vojislav Leković izabran je u zvanje redovnog profesora za naučnu oblast Kliničke stomatološke nauke, nastavni predmet Parodontologija i oralna medicina dana 01.10.1991. godine.

Na Stomatološkom fakultetu u Beogradu bio je zaposlen od 21.12.1976. godine, pa do 30.09.2015. godine, kada je penzionisan.

Vojislav M. Leković (28.11.1949.godine), redovni član Srpske akademije nauka i umetnosti, redovni profesor parodontologije i oralne medicine na Stomatološkom fakultetu u Beogradu, prorektor za međunarodne odnose Univerziteta u Beogradu i Visiting profesor Univerziteta Kalifornija u Los Angelesu (UCLA).

U periodu do marta 2012.godine autor je i koautor 351 naučnog rada (14 od predhodnog izbora) od kojih je 67 (14 od predhodnog izbora) publikovano in extenso u međunarodnim časopisima koji se citiraju u Current Contents (Journal of Periodontology Journal of Oral Implants Research, The International Journal of Oral and Maxillofacial Implants, Journal of Periodontal Research).

Vojislav M. Leković je autor i koautor 15 (2 od predhodnog izbora) udžbenika, monografija i praktikuma.

U periodu do marta 2012.godine Indeks citiranosti prema Science Citation index-u iznosi 1488 citata bez autocitata (prema podacima biblioteke "Matice srpske"), prema SCOPUS bazi (Elsevier) indeks citiranosti je 1532 citata (796 od prošlog izbora) što u istoriji stomatološke nauke čini zvanično najveću citiranost do sada.

Prema Google Scholar Indexu (h/g) sa indeksom od 26/47 Vojislav M Leković nalazi se među tri najznačajnija naša naučnika iz oblasti medicinskih nauka u Srbiji.

Ukupno u ovom period održao je 296 predavanja (72 od prošlog izbora) na najpoznatijim univerzitetima u inostranstvu i na prestižnim skupovima iz oblasti parodontologije i implantologije u zemlji i inostranstvu.

Profesor Leković je dao izuzetno značajan doprinos razvoju stomatološke, pa i medicinske nauke. Ovde su prikazani neki od NOVIH PRINCIPA koji su prvi put prikazani i primenjeni u SVETU u ovoj oblasti:

Uveo je u primenu kod nas i naučno objasnio hiruršku terapiju oboljenja potpornog aparata zuba - parodontopatije.

Posebno je značajno da je sa internacionalnim timom koji je stvorio, u opblast parodontalne hirurgije uveo dve potpuno nove hirurške tehnike:

- režanj operacije sa očuvanjem interdentalne gingive - Papilla preservation technique (J. Periodontol. 1985. Apr. ; 56(4); 204-10). Od momenta uvođenja do današnjeg dana, ova hirurška tehnika je tehnika izbora u lečenju interproksimalnih koštanih defekata regenerative parodontalne hirurgije.

- Režanj operacija infrakoštanih defekata u predelu višekorenih zuba (J. Periodontol. 1988. Feb; 59 (2) 67-72) Ova hirurška tehnika je od momenta publikovanja opšteprihvaćena u celom svetu i postala je rutinska metoda u lečenju odgovarajućih defekata parodontcijuma.

- Prvi u svetu primenio je metronidazol u lečenju obolelih od parodontopatije (J. Periodontol. 1983. Aug; 54 (8): 476-80)). Time je uveo ovaj hemoterapeutik u rutinsku primenu za lečenje fudroajantnih formi parodontopatija.

- Bazičnim, eksperimentalnim i kliničkim istraživanjima prvi u svetu je uveo sintetsku zamenu za kost u regenerativnoj parodontalnoj hirurgiji. U okviru toga dokazao je biokompatibilnost, histološki i klinički odgovor parodontalnih tkiva primenjenog materijala. Time je i kreirao novi mikroporozni biokeramički implantat. Svi kasnije produkovani implantati stvoreni su po uzoru na ovaj koji je kreirao profesor Leković (J. Periodontol. 1985. Feb; 56(2): 82-8) J. Periodontol. 1986. Feb; 57 (2); 76-83 J. Periodontol. 1987. Oct; 58 (10); 682-8i dr.

- U okviru tima istraživača prvi u svetu dokumentovano je dokazao proces osteointegracije oko dentalnih implantata (zamena za zub). Zaključci i dobijeni rezultati do kojih su došli, potvrđeni su brojnim istraživanjima širom sveta i danas važe kao doktrina (Oral Maxillofacial Implants. 1992; 7 (4); 491-6

- Profesor Leković sa istraživačkim timom prvi je u svetu uveo koncept "usmerene regeneracije parodontcijuma". Ovaj koncept (guided Tissue Regeneration) predstavlja revolucionarni pronalazak u regenerativnoj terapiji u oblasti stomatologije i medicine.

Našao je široku primenu u mnogim granama medicine (International Dent. Res. Assoc. ; 1991. Apr. Vol 3: 203-207)

- Isti tim istraživača uveo je prvi u svetu koncept očuvanja koštanog tkiva alveolarnog grebena posle ekstrakcije zuba, što je od kardinalnog značaja za čitav niz stomatoloških disciplina (J. Clinical Periodontol , 1997. (11): 871-8)

Slobodan transplantat periosta i njegova primena u različitim hirurškim disciplinama, predstavlja još jedno dostignuće koje je profesor Leković sa svojim timom prvi primenio u svetu. (J. Periodontol. 1998. Sept; 69 (9): 1050-5

- Primena faktora rasta je najnovije polje istraživanja izuzetno aktuelno u oblasti stomatologije. I na rešavanju ovog problema tim profesora Lekovića dao je neprocenjiv doprinos primenjujući prvi u svetu faktor rasta gleđi (amelogenin) i "plazmu bogatu trombocitima" (J. Periodontol. 2000. Jul; 71 (7): 1110-6. ; J. Periodontol. 2002; 73; 198-205.

- Od posebnog je značaja da su sva navedena i mnoga druga eksperimentalna i klinička istraživanja završena u našoj zemlji na Klinici za parodontalnu hirurgiju Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu, odgovarajućim institutima Medicinskog i Veterinarskog fakulteta, što je doprinelo da se Stomatološki fakultet svrsta među značajne istraživačke centre u svetu, i da se time da veliki doprinos afirmaciji naše nauke.

- Iz iznetih činjenica proizilazi da je profesor Leković dao nemerljiv doprinos promeranju granica naših saznanja u oblasti Parodontologije, pronalaskom brojnih novih metoda i njihovom širokom primenom širom sveta. Zahvaljujući tome, profesor

Leković se afirmisao kao vrsan istraživač i naučnik, tako da je vrlo često predavač po pozivu na najznačajnijim stomatološkim skupovima i kongresima širom sveta. Svojim pronalascima i otkrićima značajno je doprineo ugledu naše stomatologije i nauke u naučnim krugovima u celom svetu.

- Veliko akumulirano iskustvo, znanje i kreativnost, omogućili su profesoru Lekoviću da oformi međunarodni tim istraživača, koji se danas smatra vodećim u oblasti parodontalne hirurgije u svetu. Jedan od posebno značajnih kvaliteta profesora Lekovića jeste da u svom kreativnom naučnom radu veliku pažnju poklanja usavršavanju mlađih kadrova i gajenju naučnog podmlatka. U okviru toga, u svoja istraživanja uključio je, pored renomiranih, širom sveta poznatih stručnjaka, i veći broj mlađih stručnjaka.

Iz ovog kratkog obrazloženja, može se videti da je prof. dr sci. Vojislav Leković, jedan od najeminentnijih istraživača u stomatologiji.

Značajne reference (od predhodnog izbora):

V. Lekovic, I. Milinkovic, Z. Aleksic, S. Jankovic, P. Stankovic, E. B. Kenney and P. M. Camargo

Platelet-rich fibrin and bovine porous bone mineral vs. platelet-rich fibrin in the treatment of intrabony periodontal defects, Journal of Periodontal Research

Volume 47, Issue 4, August 2012, Pages: 409–417, Article first published online : 29 NOV 2011, DOI: 10.1111/j.1600-0765.2011.01446.x

Petrović Vanja, Pejčić Nataša, Rakić Mia, Leković Vojislav., Vasić Una, Stojić Ž. „Effects of the platelet rich plasma on apexogenesis in young monkeys: Radiological and Hystological evaluation“ Acta veterinaria Vol.62, No 1, 2012.

Lekovic V, Milinkovic I, Aleksic Z, Jankovic S, Stankovic P, Kenney EB, Camargo PM. Platelet-rich fibrin and bovine porous bone mineral vs. platelet-rich fibrin in the treatment of intrabony periodontal defects. J Periodont Res 2011; doi: 10.1111/j.1600-0765.2011.01446.x.

S Jankovic, Z Aleksic, B Dimitrijevic, V Lekovic, I Milinkovic, B Kenney, Correlation between different genotypes of human cytomegalovirus and Epstein-Barr virus and peri-implant tissue status. Australian Dental Journal 2011; 56: 382–388; doi: 10.1111/j.1834-7819.2011.01360.x

Weinländer M, Lekovic V, Spadijer-Gostovic S, Milicic B, Wegscheider WA, Piehslinger E. Soft tissue development around abutments with a circular macro-groove in healed sites of partially edentulous posterior maxillae and mandibles: a clinical pilot study. Clin Oral Implants Res. 2011 Jul;22(7):743-52.

Prevalence of human cytomegalovirus and Epstein-Barr virus in subgingival plaque at peri-implantitis, mucositis and healthy sites. A pilot study. Int. J. Oral Maxillofac. Surg. 2010 doi:10.1016/j.ijom.2010.11.004, available online at <http://www.sciencedirect.com>

Camargo PM, Lekovic V, Weinlaender M, Divnic-Resnik T, Pavlovic M, Kenney EB. A surgical reentry study on the influence of platelet-rich-plasma in enhancing the regenerative effects of bovine porous bone mineral and guided tissue regeneration in the treatment of infrabony defects in humans. J Periodontol. 2009 Jun;80(6):915-23.

Weinländer M, Lekovic V, Spadijer-Gostovic S, Milicic B, Krennmair G, Plenk H Jr. Gingivomorphometry – esthetic evaluation of the crown-mucogingival complex: a new method for collection and measurement of standardized and reproducible data in oral photography. Clin Oral Implants Res. 2009 May;20(5):526-30.



Neugebauer J, Weinländer M, Lekovic V, von Berg KH, Zoeller JE. Mechanical stability of immediately loaded implants with different surfaces and designs: a pilot study in dogs. *Int J Oral Maxillofac Implants*. 2009 Nov-Dec;24(6):1083-92.

Miličević R, Brajović G, Nikolić-Jakoba N, Popović B, Pavlica D, Leković V, Milasin J. Identification of periodontopathogen microorganism by PCR technique. *Srp Arh Celok Lek*. 2008 Sep-Oct;136(9-10):476-80.

Aleksić Z, Janković S, Dimitrijević B, Pucar A, Lazić V, Leković V. Clinical impact of platelet rich plasma in the treatment of gingival recessions. *Srp Arh Celok Lek*. 2008 Mar-Apr;136(3-4):95-103.

Pucar A, Milasin J, Lekovic V, Vukadinovic M, Ristic M, Putnik S, Kenney EB. Correlation between atherosclerosis and periodontal putative pathogenic bacterial infections in coronary and internal mammary arteries. *J Periodontol*. 2007 Apr;78(4):677-82.

Becker J, Kirsch A, Schwarz F, Chatzinikolaidou M, Rothamel D, Lekovic V, Laub M, Jennissen HP. Bone apposition to titanium implants bicoated with recombinant human bone morphogenetic protein-2 (rhBMP-2). A pilot study in dogs. *Clin Oral Investig*. 2006 Sep;10(3):217-24.

Weinlaender M, Beumer J, Kenney EB, Lekovic V, Holmes VR, Moy PK. Histometric and Fluorescence Microscopic Evaluation of Interfacial Bone Healing Around 3 Different Dental Implants Before and after Radiation Therapy. H. Plenk, The International Journal of Oral and Maxillofacial

U okviru naučno istraživačkog rada kao rukovodilac i saradnik učestvovao je na 35 projekata (27 međunarodnih i 8 domaćih).

Trenutno je rukovodilac projekta Ministarstva nauke republike Srbije pod nazivom Interakcija etiopatogenetskih mehanizama parodontopatije i periimplantitisa sa sistemskim bolestima današnjice (br III 41008) i u okviru ovog projekta uspostavlja saradnju sa prestižnim Univerzitetom Komplutense, Madrid, Španija i radi na istraživanju korelacije parodontopatije i periimplantitisa sa sistemskim bolestima. Rukovodilac je na projektu Biomedicinska istraživanja u stomatologiji, u okviru SANU i Međudodeljenskog odbora za biomedicinska istraživanja.

Vojislav M. Leković bio je mentor u 10 odbranim doktorskih disertacija (4 od prošlog izbora), 10 odbranim magistarskih teza, kao i mentor 20 specijalizanata u toku specijalističkog staža (8 od prošlog izbora), mentor studentima za izradu diplomskih radova.

Član je mnogobrojnih značajnih profesionalnih organizacija kao što su: Srpsko lekarsko društvo, Naučno društvo Srbije, Medicinska Akademija Srpskog lekarskog društva, FDI-Federation Dentaire Internationale, IADR-International Association for Dental Research, AAP-American Academy of Periodontology, Evropska akademija za Implantologiju, Evropska akademija za parodontologiju, BaSS-Balkanska stomatološka asocijacija, EAO-European Academy of Osteointegration, ADEE-Association for Dental Education in Europe, IRCOI- International Research Committee of Implantology, GIRSO-Groupement International pour Recherches Scientifique en Stomatologie e Odont.

Prof. Dr Vojislav Leković bio je angažovan kao prodekan za nauku Stomatološkog fakulteta u Beogradu u dva mandata, dekan Stomatološkog fakulteta u Beogradu u tri mandata, Upravnik Klinike za parodontologiju i oralnu medicinu Stomatološkog fakulteta, prorektor za međunarodnu saradnju Univerziteta u Beogradu.

Takođe je i osnivač i predsednik Udruženja parodontologa Srbije, koje je postalo 2011. godine pod njegovim rukovodstvom redovni član Evropskog udruženja

parodoontologa. Jedan je od osnivača Sekcije za bolesti usta i zuba, Srpskog lekarskog društva koje je transformisano u Sekciju za parodontologiju.

Vojislav M Leković dva puta je nagrađen Oktobarskom nagradom grada Beograda (1980 i 1987godine), dobio je godišnju nagradu Univerziteta u Los Anđelesu (1995god), godišnju nagradu Evropske Akademije za implantologiju (1997god) i godišnju nagradu SLD-a za naučno istraživački rad (2002 god), takođe je nagrađen 2012 godine nagradom Udruženja parodontologa Francuske.

Profesor Leković je najcitiraniji doktor stomatologije u Srbiji. Istovremeno je glavni istraživač brojnih naučno-istraživačkih projekata. Njegovi rezultati u nauci dostigli su renome u svetu najcenjenijih naučnika. Ovo, kao i članstvo u međunarodnim naučnim organizacijama, brojne značajne nagrade, angažovanje na kalifornijskom univerzitetu u Los Anđelesu(UCLA), svrstavaju ga u red najuticajnih stručnjaka iz oblasti stomatologije u našoj zemlji.

Na inicijativu Katedre za parodontologiju i oralnu medicinu, uz saglasnost imenovanog, a imajući u vidu da nije pravosnažnom presudom osuđen za krivično delo iz čl. 54. stav 3. Zakona o visokom obrazovanju, kao i da nije prekršio Kodeks profesionalne etike, Nastavno naučno veće Fakulteta je utvrdilo predlog iz dispozitiva odluke.

*Dostaviti:*  
*Imenovanom*  
*Veću*  
*Univerzitetu*  
*Pisarnici:*

Sekretar  
  
Aleksandra Ilić

  
Dekan  
  
prof. dr Miroslav Vukadinović

Na osnovu člana 5. Pravilnika o uslovima i postupku dodeljivanja zvanja i pravima profesora emeritusa Univerziteta u Beogradu, dajem sledeću

### **SAGLASNOST**

Da prihvatom predlog Nastavno naučnog veća Stomatološkog fakulteta u Beogradu, da me Senatu Univerziteta u Beogradu, predloži za dodelu zvanja profesora emeritusa.

Kandidat



*Prof. dr Vojislav Leković*

U Beogradu, 27 -01- 2016 godine