

## REFERAT

# PËR ZGJEDHJEN E MËSIMDHËNËSIT NË TË GJITHË TITUJT MËSIMORË-SHKENCORË NË LËMIN MËSIMOR-SHKENCORË (DISIPLINA) PATOLOGJIA DENTARE NË FAKULTETIN E SHKENCAVE TË MJEKËSISË – DEGA STOMATOLOGJI, UNIVERSITETI I TETOVËS

Në bazë të konkursit të Universitetit të Tetovës, Fakulteti i Shkencave të Mjekësisë, dega Stomatologji, të shpallur në gazetën “Sloboden Peçat” datë 23-24.01.2021 dhe në ueb faqen e Universitetit të Tetovës datë 23.01.2021 për zgjedhjen e mësimdhënësit në të gjithë titujt mësimorë-shkencorë në lëmin mësimor-shkencor patologjia dentare dhe në bazë të Vendimit të Këshillit mësimor-shkencor, Nr .22-360/1, të miratuar më 15.01.2021, është formuar Komisioni recenzues në përbërje: Dr. Sonja Apostollska-profesor ordinar në Fakultetin e Stomatologjisë në Shkup, Dr. Vasillka Renxhova-profesor inordinar në Fakultetin Stomatologjik në Shkup, Dr. Sadi Bexheti-profesor ordinar në Fakultetin e Shkencave të Mjekësisë, Tetovë.

Si anëtarë të Komisionit recenzues, pas kontrollimit të dokumentacionit të parashtruar, e paraqesim këtë

## RAPORT

Në konkursin e shpallur për zgjedhjen e mësimdhënësit në të gjithë titujt mësimorë-shkencorë në lëmin shkencor patologjia dentare, brenda afatit të parashikuar është paraqitur Dr. Lindihana Emini.

### 1. TË DHËNA BIOGRAFIKE DHE ARSIMIMI

Kandidatja Lindihana Emini, d-r. i shkencave stomatologjike ka lindur më 1.08.1975 në Gostivar. Shkollën e mesme e ka kryer në QSHM “Nikolla Shtejn” në vitin shkollor 1989/93. Arsimimin universitar e ka kryer në Fakultetin Stomatologjik të Universitetit të Tiranës, në vitin shkollor 1993/98. Ka diplomuar në vitin 1998, me sukses mesatar 9.06.

Kandidatja e zotëron gjuhën angleze, maqedonase dhe turke.

Në vitin shkollor 1990/1991 është regjistruar në ciklin e dytë të studimeve (të magjistraturës) të Fakultetit Stomatologjik të Universitetit të Prishtinës. Studimet i ka kryer në vitin 2009, me sukses mesatar 8.75. Në vitin 2009 e ka mbrojtur punimin e magjistraturës me temë: “Veprimi i preparateve mbi bazën e hidroksidit të kalciumit në florën bakteriale në kanalet e infektuara të rrënjës së dhëmbëve”. ku mori titullin shkencor Magjistër i shkencave stomatologjike.

Disertacionin e doktoraturës e ka paraqitur më 22.02.2012 në Fakultetin Stomatologjik të Universitetit “Shën Kirili dhe Metodij” – Shkup. Disertacionin në temë: “Evaluimi i opturimit të kanaleve të kanaleve të rrënjës së dhëmbit me mikrokompjuter-tomografi”, e mbrojtë më 1.07.2014 para komisionit në përbërje: Prof. Dr. Lidija Popovska, Prof. Dr. Illijana Axhisankova-Muratovska, Prof. Dr. Mirjana Popovska, Prof. Dr. Marija Peeva-Petreska dhe Prof. Dr. Sonja Apostollska. ku mori titullin shkencor Doktor i shkencave stomatologjike nga lëmia shkencore patologji dentare.

Në periudhën e viteve 1998-2000 punoi si ligjëruese e lëndëve profesionale pranë QSHM “NIKOLLA SHTEJN” – Tetovë.

Në periudhën e viteve 2002-2003 punoi si asistente në Katedrën e Sëmundjes së dhëmbëve dhe të endodontit pranë USHT në Tetovë, në lëmin patologjia dentare.

Në vitin 2005 e ka dhënë provimin e specializimit dhe e mori titullin specialist i sëmundjeve të dhëmbëve dhe endodontit.

Nga viti 2005 gjer 2015 punoi si mjeke specialiste ne ordinancën stomatologjike “Medident” Tetovë.

Në periudhën e viteve 2011-2015 është angazhuar si bashkëpunëtore shkencore në Universitetin e Tetovës.

Në vitin 2015 është zgjedhur DOCENT në Fakultetin e Shkencave të Mjekësisë të Universitetit të Tetovës për lëndët kariologjia paraklinike, kariologjia klinike, endodoncia paraklinike dhe endodoncia klinike.

Momentalisht është docent pranë Fakultetit të Shkencave të Mjekësisë, dega e Stomatologjisë në Universitetin e Tetovës. Referati i fundit i zgjedhjes është botuar në Buletinin nr. 90 datë 05.10.2015.

Komisioni recenzues i ka parasysh arritjet e përgjithshme shkencore, profesionale, pedagogjike si dhe arritjet e tjera të kandidatës që nga fillimi i karrierës, të botuar në Buletinin nr.90, si dhe arritjet e përgjithshme shkencore, profesionale, pedagogjike she të tjera të kandidatës, që nga zgjedhja e fundit deri në ditën e paraqitjes, në bazë të dokumentacionit të paraqitur, me rëndësi për zgjedhjen.

## **2. ARRITJET SHKENCORE, PROFESIONALE, PEDAGOGJIKE SI DHE ARRITJET E TJERA TË KANDIDATES, QË NGA ZGJEDHJA E FUNDIT DERI NË DITËN E PARAQITJES**

### **Veprimtaria mësimore-arsimore**

Në kuadër të veprimtarisë mësimore-arsimore në Universitetin e Tetovës, dega e Stomatologjisë, kandidatja Dr. Lindihana Emini mban mësim praktik dhe teorik (ligjërime, ushtrime, ligjërime në terren etj). në ciklin e parë të studimeve të programit studimor për doktorë të stomatologjisë dhe në programin studimor për doktorë të mjekësisë dentare.

Është mentor i shumë temave studentore të prezantuara në kongreset studentore të Republikës dhe i një numri të madh stazhierësh që e kanë realizuar stazhin e detyrueshëm.

### **Veprimtaria shkencore-kërkimore**

Opusi publicistik i saj përfshin gjithsej 47 punime, ndërsa rezultatet e ndërlydhura me veprimtarinë mësimore dhe shkencore-kërkimore, si dhe veprimtaritë e tjera të saj deri në zgjedhjen në titullin e docentit, janë botuar në Buletinin e Universitetit, e pikërisht: në Buletinin nr. 90 të vitit 2015.

Dr. Lindihana Emini, që nga **zgjedhja e fundit** ka botuar gjithsej 30 punime shkencore nga lëmi i patologjisë dentare. Prej tyre, 3 punime shkencore janë botuar në revistën shkencore me impakt-faktor (faktor ndikimi), 6 punime në revista shkencore ndërkombëtare, 10 punime në përmbledhje punimesh të tubimeve shkencore, 12 ligjërata të mbajtura në tubime shkencore, 3 prej të cilave – ligjërata plenare.

Në konkursin vijues për zgjedhjen e mësimdhënësit në të gjithë titujt mësimorë-shkencorë bashkëngjet 17 punime që janë cituar në SHTOJCËN 2, që pason. Për recension i bashkëngjet punimet e poshtëshënuara:

1. Emini L., Apostolska S., Sali S., Rendzova V., Ajeti N. Quality of root fillings performed with four root filling techniques. An in vitro study using micro-CT. Macedonian Dental Review. ISSN 2545-4757, 2019, 42(4), 127-135

Autorët, si qëllim të këtij punimi, kanë caktuar të vlerësohet dhe të përcaktohet përqindja e vëllimit të zbrazësive dhe të hapësirave në kanalet e rrënjëve të opturuar me

materiale të ndryshme për opturacion, me ndihmën e tomografisë mikrokompjuterike. Në këtë punim janë përfshirë 80 dhëmbë të nxjerrë ballorë njerëzish (dhëmbë frontale humanë të ekstraktuar). Dhëmbët kanë qenë të ndarë në dy grupe të mëdha, sipas teknikës së përpunimit të kanalit të rrënjës. Grupi i parë përbëhej prej dyzet dhëmbëve njerrënjorë njerëzish, të përpunuar sipas teknikës standarde të përpunimit dhe të opturuar me Gutta-Flow dhe Thermafill. Grupi i dytë përbëhej prej 40 dhëmbëve njerrënjorë njerëzish, të përpunuar sipas teknikës ultrasonike (ultrazanore) për përpunimin e kanaleve të rrënjës dhe të opturuar cosingle cone dhe teknikës së kondensimit lateral. Janë evidencuar dallime statistikore të rëndësishme ndërmjet kanaleve të rrënjëve të opturuar me teknikën Thermafill dhe single cone teknikata ( $p < 0,05$ ). Në aspektin statistikor, dallime tejet të rëndësishme janë evidencuar midis kanaleve të rrënjëve të opturuar me teknikën GuttaFlow dhe single cone ( $p < 0,01$ ) dhe teknikën single cone dhe kondensimit lateral ( $p < 0,01$ ). Fjalët kryesore: opturacioni i kanaleve, materialet, teknikat, mikro-TK.

2. L. Emini, S. Apostolska, V. Rendzova, N. Ajeti, B. Kamberi. Determining the optimal length of tooth's root canal obturation. Research Journal of Pharmaceutical Biological and Chemical Sciences. Nov-Dec 2016, Vol 7(6), 1884-1889.

Qëllimi i këtij punimi është të bëhet vlerësimi se cila prej teknikave dhe materialeve të përdorura arrin në nivelin ideal të opturacionit të kanaleve, me ndihmën e tomografisë mikrokompjuterike. Në punim janë përfshirë 80 dhëmbë humanë të ekstraktuar, të ndarë në 4 grupe. Grupi i parë 2,1 ( $n=20$ ) kanale rrënjësh të obstruuar me GuttaFlow®2 system (Coltene/Whaledent GmbH+Co.KG, Langenau, Germany), Nëngrupi i parë 1,2 ( $n=20$ ) kanale rrënjësh të obturuar me Thermafill system (Densply DeTrey GmbH, Konstanz, Germany), Grupi i dytë 2,1 ( $n=20$ ) të obturuar AH-Plus® JETTM (Densply DeTrey GmbH, Konstanz, Germany) dhe teknika single cone dhe grupi 2,2 të obturuar me AH-Plus® JETTM (Densply DeTrey GmbH, Konstanz, Germany) me teknikën e kondensimit lateral. Shembujt janë analizuar me tomografinë mikrokompjuterike në SCANCO Medical AG, Brüttisellen, Switzerland. Rezultatet nuk treguan dallim (diferencë) statistikor sinjifikant (Kruskal-Wallis ANOVA test:  $H=4,0383$   $p=0,2574$ ).

3. Nexhmije Ajeti, Violeta Vula, Miranda Stavileci, Merita Barani, Agran Halimi, Lindihana Emini. Effect of Eucalyptus and Chloroform on Mineral Content of Radicular Dentin: an in vitro Study. Journal of International Dental and Medical Research ISSN 1309-100X, vol 13(2), 453-458  
Impact factor 0.25

Qëllimi i punimit është të vlerësohet përbërja minerale e dentinës së kanalit para dhe pas trajtimit me eukaliptus dhe me kloroform. Në punim janë përfshirë premolarë të ekstraktuar të cilët pas ekstirpacionit të indit të pulpës janë dezinfektuar në autoklavë; pas përpunimit, pluhuri dentinal është mbledhur nga kanali i rrënjës dhe është ruajtur në epruvetën Eppendorf. Para dhe pas veprimit të tretësirës eukaliptus dhe të kloroform, është vlerësuar niveli i Ca, Fe, K, Mg, Mn, Na dhe Pb me ndihmën e aparatit për Inductively Coupled Plasma – Optical Emission Spectrometry (ICP-OES). Pas 10 dhe 20 min veprimit të tretësirave, kanalet e rrënjëve janë përpunuar me instrumente kanalesh për marrjen e pluhurit dentinal për evaluimin e nivelit të Ca, Fe, K, Mg, Mn, Na dhe Pb. Pasa analizës së rezultateve të marra, është konstatuar se tretësira e kloroformit dhe e eukaliptusit ndikojnë në përbërjen minerale të dentinës.

4. Apostolska S., Emini L., Rendzova V., Ajeti N. Antibacterial Efficacy of Gaseous Ozone and Nd: yag Laser: in Vivo Study. INTERNATIONAL DENTAL JOURNAL vol 66(1), 111-163 Impact factor: 2.038

Autorët në këtë punim e kanë krahasuar veprimin antimikrobik të Nd: laseri yag dhe të ozonit të gaztë ndaj kanaleve të infektuara të rrënjëve. Në këtë studim janë përfshirë 40 pacientë, të ndarë në dy grupe. Në grupin e parë pacientët janë trajtuar me Nd: laser yag dhe me kombinim të NaOCL 0.9% dhe CHX 2%, ndërsa pacientët e grupit të dytë, me ozon të gaztë në kombinim me NaOCL 0.9% dhe CHX 2%. Rezultatet treguan se ozoni i gaztë në kombinim me NaOCL 0.9% dhe CHX 2% ka një ndikim antimikrobik më të mirë, në krahasim me Nd: laserin yag dhe kombinimin e NaOCL 0.9% dhe CHX 2% .

5. N. Ajeti, T. Krasniqi-Pustina, S. Apostolska, V.Vula, T.Kelmendi, L.Emini. Antibacterial effect of gaseous ozone in infeced root canal .In vivo study. RESEARCH JOURNAL OF PHARAMACEUTICAL BILOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES. Vol 8(2), 1915-1924. Imact factor 0.35

Në këtë punim, autorët e kanë krahasuar veprimin antimikrobik të Nd: laseri yag dhe të ozonit të gaztë ndaj kanaleve të infektuara të rrënjëve. Në këtë studim janë përfshirë 40 pacientë që janë paraqitur në Qendrën Klinike të Stomatologjisë në Prishtinë dhe që janë të ndarë në dy grupe. Në grupin e parë pacientët janë trajtuar me Nd: laser yag dhe me kombinim të NaOCL 0.9% dhe CHX 2%, ndërsa pacientët e grupit të dytë, me ozon të gaztë në kombinim me NaOCL 0.9% dhe CHX 2%. Rezultatet treguan se ozoni i gaztë në kombinim me NaOCL 0.9% dhe CHX 2% e zvogëlon dukshëm numrin e kolonive bakterore të izoluara në kanalet e infektuara të rrënjëve.

6. Sali S., Emini L., Ferati K., Barani M.The impact of therapeutic efficacy of periochip chlorexidine gluconate in gingival inflamation in chronic periodontopathy. APOLONIA – Journal of Dentistry 2020, vol. 39,43-51

Qëllimi i punimit është të bëhet krahasimi i efektit terapeutik ndaj inflamacionit gingival të perioçipit që përmban glukonat kloleksidini me trajtim konvencional. Në këtë studim janë përfshirë 30 pacientë nga të dyja gjinitë të diagnostifikuar në mënyrë klinike dhe rëntgenografike me sëmundje periodontale kronike. Pacientët janë ndarë në dy grupe dhe i janë nënshtruar dy trajtimeve të ndryshme. Grupi i parë i pacientëve është trajtuar me trajtim konvencional, ndërsa grupi i dytë i pacientëve është trajtuar me trajtim konvencional, të kombinuar me perioçip të glukonatit kloleksidin. Rezultatet treguan reduktim të inflamacionit gingival në të dy grupet pas një trajtimi prej 15, 30 dhe 90 ditë, në krahasim me gjendjen në vizitën e parë. Krahasimi i efektit të trajtimit terapeutik tregoi rezultate më të mira te pacientët e trajtuar me trajtim konvencional me perioçip të glukonatit kloleksidin.

7. Сали С., Емини Л., Ферати Ф. Анализа на терпевското делување на хлорексидин гелот врз длабочината на парадонталните џебови.Ин виво студија. Apolinia - Journal of Dentistry, 2019,vol(37), 7-16.

Në punimin e lartpërmendur, autorët e kanë krahasuar veprimin e metodës standarde dhe të metodës me xhel kloleksidin ndaj thellësisë së xhepave paradontale. Në punim janë përfshirë 30 pacientë te të cilët është caktuar niveli i migracionit të epitelit lidhës sipas klasifikimit të American Academs of Periodontology (1999),. Rezultatet treguan se pas një trajtimi prej 180 ditësh, metoda standarde, e kombinuar me glukonat kloleksidin u tregua më efektiv në reduktimin e xhepave paradontale te pacientët me periodontit kronik.

8. Јетмире Алимани-Јакупи, Марија Накова , Феризате Хаџиреца , Кенан Ферати, Линдихана Емини, Марија Стојанова, Сабтим Черкези, Зана Јусуфи. Клинички и епидемиолошки особини на Oral Lichen Planus(OLP). Apolonia- Journal of Dentistry, No 41-41, fq31-34

Autorët në këtë punim i analizuan karakteristikat klinike dhe epidemiologjike të OLP te 147 pacientë me moshë mbi 12 vjeç. Të gjithë pacientët janë diagnostifikuar sipas kritereve të përshkruara nga Meij at al(2003). Biopsia e indeve është kryer vetëm te pacientët te të cilët ka ekzistuar dyshimi për sëmundje malinje. Pas rezultateve të marra, u konstatua se në shumicën e rasteve është konstatuar forma retikulare e lihenit i cili nga aspekti topografik është lokalizuar midis regjionit retromolar dhe vijës mastikatorë. Sëmundje shoqëruese kanë qenë hipertensioni (58.5%) dhe diabeti (21,77%).

9. Sali S., Emini L., Nuhii N. Comparative analysis of the microbial quatification during using periochip chlorexidine gluconate in chronic periodontal disease.MEDICUS, 2018, 23 (1), 89-94.

Autorët në këtë punim kanë bërë analizën krahasuese të të dhënave mikrobiologjike të pacientëve te të cilët është zbatuar metoda konvencionale me glukonat kloreksidin si dhe metoda standarde, duke përdorur periogjipin e glukonatit kloreksidin. Në studim janë përfshirë 60 pacientë të të dyja gjinive, te të cilët është diagnostifikuar periodontiti kronik dhe janë ndarë në dy grupe. Prej të gjithë pacientëve janë marrë kampionë për analizë mikrobiologjike duke marrë bris nga xhepi paradontal, para dhe pas trajtimit. Pas analizës së rezultateve është konstatuar se përdorimi i metodës së kombinuar (metoda standarde me perioçip glukonat kloreksidin), tregoi veprim sinjifikant ndaj mikrobeve peripatogjene te pacientët me sëmundje paradontale kronike.

10. Lindihana Emini. The anatomy of root canal system a challenge to a good obturation. 7<sup>th</sup> Pan Albanian Dental Congres and European Assosiation for Cranio Maxillo Facial Surgery Struga 04-06 Oct. 2019, abstract book 100.

Në këtë punim, autori thekson nevojën e njohjes së mirë të morfologjisë së kanaleve si kusht për opturacion cilësor dhe afatgjatë. Në punimin e sipërthënë, autori bën krahasimin e metodave të ndryshme të sistemeve rëntgen si dhe të sistemeve më bashkëkohore për diagnostifikimin dhe për evaluimin e morfologjisë së kanaleve.

11. Lindihana Emini. Three dimensional evaluation of the obturation of the volume and homogeneity of the obturate material in the root canals obturated with Gutta-Flow and Thermafill. 2<sup>nd</sup> International Conference of the Faculty of Medical Sciences of University of Tetova, Tetovo 13-14 Oct. 2017, abstract book 101.

Qëllimi i studimit ka qenë të bëhet vlerësimi i vëllimit dhe i homogjenitetit të materialit për obturacion te kanalet e rrënjëve të obturuar me sistemin Gutta-Flow dhe Thermafil. Pas analizës së rezultateve është konstatuar se vëllimi i madh i materialit për obturacion është arritur te kanalet e rrënjëve që janë obturuar me sistemin Thermafill, në krahasim me kanalet e rrënjëve të obturuar me Gutta-Flow. Nuk është gjetur një dallim statistikor i rëndësishëm ( $p > 0.05$ ) nga pikëpamja e zbrazësive të gjetura në materialin për opturacion midis dy sistemeve të punës.

12. Lindihana Emini, Apostolska S., Sali S. Ferati K. Prevalence of Anaerobic Bacteria in Infected Tooth Root Canal: The success of Treatment with Calcium Hydroxide. Study in

Vivo.3<sup>rd</sup> International Conference of the Faculty of Medical Science of University of Tetova, 08-10 Nov. 2018 Ohrid , abstract book 13.

Qëllimi i punimit të lartpërmendur është identifikimi i baktereve anaerobe të pranishëm në kanalet e infektuara të rrënjëve të dhëmbëve dhe sukcesi i preparateve mbi bazën e hidroksidit të kalciumit për reduktimin dhe për eliminimin e tyre. Në studim janë përfshirë 28 pacientë, prej të cilëve është marrë material për analizë mikrobiologjike; pas përpunimit me makinë të kanalit të rrënjës, është vënë pastë mbi bazën e hidroksidit të kalciumit dhe procedura është përsëritur pas një jave. Rezultatet treguan se ka një dallim statistikor të rëndësishëm ( $p < 0.01$ ) midis kanaleve të rrënjëve të trajtuar me dhe pa pastë të hidroksidit të kalciumit. Konstatimi i punimit është se pastat mbi bazën e hidroksidit të kalciumit u treguan të suksesshme në trajtimin e kanaleve të infektuara të rrënjëve.

13. Emini L., Apostolska S., Ajeti N., Rendzova V. Determining the Sealing Ability of Four Root s Canal Filling Techniques by Micro-Ct. 18<sup>th</sup> ESE Biennial Congress, 14<sup>th</sup>-16<sup>th</sup> Sep. 2017 Brussels, Belgium, abstract book GE 107.

Qëllimi i punimit është evaluimi i zbrazësirave dhe i hapësirave në kanalet e rrënjëve të obturuar me materiale të ndryshme obturacioni. Në studim kanë qenë të përfshirë 80 kanale rrënjësh të ekstraktuar që janë dekoronuar dhe janë ndarë në dy grupe. Kanalet e rrënjëve të grupit të parë janë përpunuar me teknike standarde dhe janë ndarë në dy nëngrupe të cilat janë obturuar me Thermafill dhe Gutta-Flow. Kanalet e rrënjëve janë skenuar me tomografi mikrokompjuterike dhe pas kësaj është bërë evaluimi i përqindjes së zbrazësive dhe të hapësirave. Sipas rezultateve statistikore, kanalet e rrënjëve të opturuar me Thermafil (13,61%) treguan përqindje më të ulët të zbrazësive, në krahasim me kanalet e rrënjëve të obturuar me Gutta-Flow ( $F=17,8$ ,  $DF=3$ ,  $p < 0.01$ )

14. N. Ajeti, L.Emini., S.Apostolska., T.Kelmedi., V.Vula. T. Pustina-Krasniqi. Antibacterial Effects of Nd:YAG laser irradiation in infected root canal. In vivo study. 18<sup>th</sup> ESE BIENNIAL CONGRES, 14<sup>TH</sup>-16<sup>TH</sup> SEP. 2018 BRUSSELS, BELGIUM, abstract book GE 69.

Qëllimi i punimit është të vlerëohet veprimi antimikrobik i Nd: laserit YAG në kanalet e infektuara të rrënjëve në kombinim me 2,5% NaOCL, 2% CHX, 0,9% NaCl. Në këtë studim janë përfshirë 40 pacientë, të ndarë në 4 grupe. Kanalet e rrënjëve të pacientëve të grupit të parë janë iriguar 0,9% NaCl. dhe laseri Nd:YAG; grupi i dytë i kanaleve të rrënjëve të iriguar me 2,5% NaOCL dhe Nd: laseri YAG; grupi i tretë i kanaleve të rrënjëve të iriguar me 2% CHX Nd: laseri YAG dhe kanalet e rrënjëve të grupit të katërt të iriguar me 0,9% NaCl. Te të gjitha kanalet e rrënjëve është marrë brisi mikrobiologjik. Sipas rezultateve të marra për bakteret aerobe Krushkall Wallis, testi tregoi një dallim statistikor të rëndësishëm midis dy grupeve, pas vlerësimit të parë dhe të dytë. Midis grupeve, për bakteret nervore figurojnë dallime statistikore të rëndësishme. Konstatimi i punimit është se 2,05% NaCl. dhe Nd:YAG janë më efektive në eliminimin e baktereve aerobe dhe anaerobe se kanalet e infektuara të rrënjëve.

15. Sali.S., Emini L. Use of antimicrobial and antiseptic preparations as a complementary method during conventional basal therapies in chronic periodontal disease.3<sup>rd</sup> International Conference of Faculty of Medical Sciences, University of Tetova 08-10 Nov. 2018 Ohrid, abstract book 14.

Qëllimi i punimit është të bëhet analiza krahasuese e trajtimit me metodën standarde dhe e trajtimit me antiseptikë antimikrobikë të sëmundjes paradontale. Në studim janë përfshirë 30 pacientë të moshës prej 25-30 vjeç, të cilët në aspektin rëngtgenologjik dhe klinik janë diagnostifikuar në stadin klinik të dytë. Pacientët janë ndarë në dy grupe. Grupi i parë është trajtuar me metodën standarde, ndërsa grupi i dytë, me suplemente dhe antiseptikë. Nga të gjithë pacientët është marrë bris për analizë mikrobiologjike. Rezultatet treguan se ka reduktim të mikroorganizmave te grupi i pacientëve, i trajtuar me antiseptikë antimikrobikë. Përfundim i punimit është se aplikimi i antiseptikëve antimikrobikë dukshëm e zvogëloi numrin e patogjeneve të mikroorganizmave te pacientët me sëmundje paradontale kronike.

16. Ismaili T., Emini L., Shala K. Prevalenca e padhëmbësisë në rajonin e Gostivarit. The V<sup>th</sup> Pan-Albanian Dental Congres, 27th-28th Oct.2017, Prishtina,abstract book PO17.

Autorët në këtë punim e theksojnë problemin e edentulizmit në rajonin e qytetit të Gostivarit, duke caktuar si qëllim të punimit përqindjen e pacientëve me proteza, klasifikimin e edentulizmit parcial, moshën mesatare të pacientëve dhe llojin e kompensimit protetik që e mbajnë. Të dhënat jant marrë nga Fondi i Sigurimit Shëndetësor të RMV-së që funksionon me programin “My mouth” të Spitalit Shtetëror “Ferid Murad” në Gostivar. Pas analizës statistikore të rezultateve të dala, konstatohet se 90% e pacientëve të ekzaminuar kanë mbajtur proteza totale, ndërsa vetëm 10% - proteza parciale (të pjesshme). Moshë mesatare e pacientëve me proteza parciale është 50.6 vjeç, ndërsa e atyre me proteza totale është 61.3%. Sipas klasifikimit të Kenedit, klasi i parë ka qenë më frekuent (64% e rasteve).

17. S. Sali., L. Emini. The influence of Chlorexidine on the bacterial structure of the dental plaque. 2<sup>nd</sup> International Conference of the Faculty of Medical Sciences, University of Tetova 13-14 Oct.2017 Tetovo. Abstract book 107.

Autorët në këtë punim e kanë bërë evaluimin e xhelit ndaj përbërjes bakterore të pllakut dentar pas trajtimit konvencional dhe standard. Në studim janë përfshirë 30 pacientë, të ndarë në dy grupe. Grupi i parë është trajtuar me metodën konvencionale, ndërsa grupi i dytë, në kombinim me metodën konvencionale me xhel antiseptik. Nga të gjithë pacientët është marrë kampion për analizë mikrobiologjike. Rezultatet treguan reduktim të periopatogjeneve në grupin e dytë, pas trajtimit me metodën konvencionale, në kombinim me xhel nga glukonati kloleksidin.

Përfundimi i punimit është se metoda konvencionale, në kombinim me xhel kloleksidin ka një ndikim antimikrobik më efektiv kundër peripatogjeneve të pranishme te pacientët me sëmundje periodontale kronike.

## **Veprimtaria profesionale-aplikative dhe veprimtaria me interes më të gjerë**

Dr. Lindihana Emini është e përfshirë në mënyrë aktive në punën e seminareve, të stërvitjeve, të kurseve edukuese dhe të kurseve për mbledhje profesionale dhe seksionesh.

Aktivitetet të veçantë kandidatja tregon në veprimtaritë me interes më të gjerë.

Lindihana Emini është kryeredaktore e revistës stomatologjike APOLONIA.

Anëtare e Kuvendit të Shoqërisë Stomatologjike Shqiptare në RM.

Anëtare e Kuvendit të Odës Stomatologjike të RM.

Zëvendëskryetare e Komisionit për çështje stomatologjike profesionale pranë OSM.

Anëtare e komisionit për dhënien e provimit profesional për marrjen e licencës pranë OSM.

Edukatore e akredituar nga OSM për zbatimin e stazhit postdiplomik të stomatologëve të diplomuar.

Anëtare e këshillit redaktues të VOX-DENTARI – Informator i Odës Stomatologjike të RM.

Anëtare e këshillit botues të revistës ACTA MEDICA të UT.

Anëtare e disa këshillave shkencorë dhe të kryesive të punës të kongreseve dhe të simpoziumeve kombëtare dhe ndërkombëtare.

Anëtare e këshillit shkencor të Konferencës së parë, të dytë dhe të tretë të FSHM në Tetovë dhe i 7<sup>th</sup> Pan Albanian Dental Congress and EA for Cranio Maxilla Facial Surgery.

Anëtare e kryesisë së punës të Konferencës së parë, të dytë dhe të tretë, 7<sup>th</sup> Pan Albanian Dental Congress and EA for Cranio Maxilla Facial Surgery dhe të disa simpoziumeve të organizuara nga Shoqëria Stomatologjike Shqiptare në RMV.

Redaktore e përmbledhjes së abstrakteve të 7<sup>th</sup> Pan Albanian Dental Congress and EA for Cranio Maxilla Facial Surgery.

Anëtare në 4(katër) komisione recensentësh me rastin e zgjedhjes në FSHM në UT.

Recensente e tekstit universitar Paradontologjia paraklinike.

Anëtare e disa komisioneve me rastin e mbrojtjes së punimit të diplomës në FSHM në UT.

Anëtare e shoqërive dhe e seksioneve endodontale.

Posedon Mirënjohje për pjesëmarrjen si ligjëruese në eventin “Dita e Stomatologut” nga Grupi shkencor i Parlamentit studentor pranë Universitetit të Tetovës, mars 2016.

## **FORMULARI 1**



**KUSHTE TË PËRGJITHSHME PËR MARRJEN E TITULLIT MËSIMOR-SHKENCOR, SHKENCOR, SHKENCOR-PROFESIONAL DHE TË TITULLIT TË BASHKËPUNËTORIT**

**Kandidatja:** LINDIHANA FAIK EMINI  
(emri, emri i babait dhe mbiemri)  
**Institucioni:** Fakulteti i Shkencave Mjekësore, dega -Stomatologji,  
**Universiteti i Tetovës.**  
(emërtimi i fakultetit/institutit)  
**Lëmi shkencor:** Patologjia dentare

**KUSHTE TË PËRGJITHSHME PËR MARRJEN E TITULLIT MËSIMOR-SHKENCOR, PROFESOR INORDINAR/TITULL SHKENCOR – BASHKËPUNËTOR SHKENCOR I LARTË**

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
1	Suksesi mesatar i ciklit të parë është: 9,06 Suksesi mesatar i ciklit të dytë: 8,73	Po
2	Shkalla shkencore – doktor i shkencave nga lëmi shkencor për të cilin zgjidhet Emërtimi i lëmis shkencore: Patologjia dentare, <b>shkencat e mjekësisë dhe shëndetësi</b> , lëmia e <b>stomatologjisë</b> .	Po
3	Të botuara të paktën pesë punime shkencore të recensuara në publikime shkencore referente në përputhje me LAU në pesë vitet e fundit para shpalljes së konkursit për zgjedhje.	Po
3.1	<p>Revista shkencore në të cilën botohen punimet i nënshtrohet recensionit dhe që është e indeksuar të paktën në një bazë elektronike të revistave me punime që mund të gjendet në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank apo ndonjë bazë tjetër e revistave që do ta përcaktojë Këshilli kombëtar i arsimit universitar.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emërtimi i revistës shkencore: Journal of International Dental and Medical Research ISSN 1309-100X,</li> <li>2. Emërtimi i bazës elektronike të revistave: Scopus, EBSCO, ProQuest, Publons, Turkiye Klinikleri, Index Copernicus, Acamedic Kays, AE Global Index. Impact factor 0.25.</li> <li>3. Titulli i punimit: Effect of Eucalyptus and Chloroform on Mineral Content of Radicular Dentin: an in vitro Study</li> <li>4. Viti i botimit: 2020</li> </ol> <p>1. Emërtimi i revistës shkencore: Macedonian Dental</p>	Po

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	<p>Review</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Emërtimi i bazës elektronike të revistave: Index Copernicus.</li> <li>3. Titulli i punimit: Quality of root fillings performed with four root filling techniques. An in vitro study using micro-CT.</li> <li>4. Viti i botimit:2017</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emërtimi i revistës shkencore: MEDICUS</li> <li>2. Emërtimi i bazës elektronike të revistave: Index Copernicus</li> <li>3. Titulli i punimit: Comparative analysis of the microbial quatisation during using periochip chlorexidine gluconate in chronic periodontal disease.</li> <li>4. Viti i botimit: 2018</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emërtimi i revistës shkencore: RESEARCH JOURNAL OF PHARAMACEUTICAL BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES</li> <li>2. Emërtimi i bazës elektronike të revistave: NCBI NLM Catalogue, EMBASE (Elsevier), SCIMAGO, CAS, Citefactor, CABI, Google Scholar, Open J-Gate, Biblioteca, Science Central, Index Scholar, AYUSH Research Portal, Indexed Copernicus, EBSCO, PSOAR, Ulrichs Directory of Periodicals, SIA etc. Impact Factor 0.35</li> <li>3. Titulli i punimit: Antibacterial effect of gaseous ozone in infeced root canal .In vivo study.</li> <li>4. Viti i botimit: 2017</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emërtimi i revistës shkencore: INTERNATIONAL DENTAL JOURNAL</li> <li>2. Emërtimi i bazës elektronike të revistave: <i>The International Dental Journal</i> is the main scientific publication of the FDI World Dental Federation. Sciencedirect, Elsevier,CABI, ProQuest,</li> <li>3. Impact factor 2.083, Cite Score 2.7</li> <li>4. Titulli i punimit: Antibacterial Efficacy of Gaseous</li> </ol>	

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	<p>Ozone and Nd: yag Laser:in Vivo Study</p> <p>5. Viti i botimit: 2016</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emërtimi i revistës shkencore: APOLONIA</li> <li>2. Emërtimi i bazës elektronike të revistave: EBSCO, Index Copernicus</li> <li>3. Titulli i punimit: The impact of therapeutic efficacy of periochip chlorexidine gluconate in gingival inflammation in chronic periodontopathy</li> <li>4. Viti i botimit: 2020</li> <li>1. Emërtimi i revistës shkencore: APOLONIA</li> <li>2. Emërtimi i bazës elektronike të revistave: EBSCO, Index Copernicus</li> <li>3. Titulli i punimit: Analizë krahasuese ndaj ndikimit terapeutik të Kloreksidin-xhelit mbi thellsinë e xhepave paradontal</li> <li>4. Viti i botimit: 2019</li> </ol>	
3.2	<p>Revista shkencore, punimet e së cilës i nënshtrohen recensionit dhe e cila ka këshill redaktues ndërkombëtar në të cilin marrin pjesë anëtarë prej të paktën tre vendeve, me ç'rast numri i anëtarëve prej një vendi nuk duhet të tejkalojë dy të tretën e numrit të përgjithshëm të anëtarëve.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emërtimi i revistës shkencore RESEARCH JOURNAL OF PHARAMACEUTICAL BILOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES</li> <li>2. Këshilli redaktues ndërkombëtar (numri i përgjithshëm i anëtarëve, numri dhe përkatësia sipas vendeve): 56 <ol style="list-style-type: none"> <li>a. SHBA (6), Turqia (2), Rumania (2), Egjipti (5), Afrika e Jugut (1), Nigeria (1), India (34), Merilendi (1), Kina (1), Japonia (1)</li> </ol> </li> <li>3. Titulli i punimit: Determinig the optimal length of tooth's root canal obturation</li> <li>4. Viti i botimit: 2016</li> </ol>	Po
	Përmbledhje punimesh shkencore të recensuara, të prezantuara në tubime akademike ndërkombëtare, anëtarët	Po

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
3.3	<p>e komitetit programor apo shkencor të të cilëve janë të paktën prej tre vendeve</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emërtimi i përmbledhjes: Abstract book</li> <li>2. Emërtimi i tubimit ndërkombëtar: 18<sup>th</sup> ESE Biennial Congress-, 14<sup>th</sup>-16<sup>th</sup> Sep.2017 Brussels, Belgium</li> <li>3. Emrat e shteteve: R. e Gjermanisë, Belgjika, Holanda, Austria, Turqia, Çekia, Zvicra dhe anëtarë të tjerë të Shoqërisë Evropiane të Endodontëve.</li> <li>4. Titulli i punimit: Determining the Sealing Ability of Four Root s Canal Filling Techniques by Micro-Ct</li> <li>5. Viti i botimit: 2017</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emërtimi i përmbledhjes: Libri i abstrakteve</li> <li>2. Emërtimi i tubimit ndërkombëtar: 7<sup>th</sup> Pan Albanian Dental Congress and European Assosiation for Cranio Maxillo Facial Surgery</li> <li>3. Emrat e shteteve: Maqedonia, Shqipëria, Kosova, Italia, Kroacia, Serbia, Turqia</li> <li>4. Titulli i punimit: The anatomy of root canal system a challenge to a good obturation</li> <li>5. Viti i botimit: qershor, 2019</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emërtimi i përmbledhjes: Libri i abstrakteve</li> <li>2. Emërtimi i tubimit ndërkombëtar: 3<sup>rd</sup> International Conference of the Faculty of Medical Science of University of Tetova,</li> <li>3. Emrat e shteteve: Maqedonia, Shqipëria, Kosova, Kroacia, Sllovenia, Serbia, Turqia</li> <li>4. Titulli i punimit: Prevalence of Anaerobic Bacteria in Infected Tooth Root Canal: The success of Tretment with Calcium Hydroxide. Study in Vivo</li> <li>5. Viti i botimit: nëntor 2018</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emërtimi i përmbledhjes: Libri i abstrakteve</li> <li>2. 2.Emërtimi i tubimit ndërkombëtar: 18<sup>th</sup> ESE BIENNAL CONGRES, 14<sup>TH</sup>-16<sup>TH</sup> SEP. 2018</li> </ol>	

Nr. rendor	KUSHTET E PËRGJITSHME	Plotësimi i kushteve të përgjithshme po/jo
	<p>BRUSSELS, BELGIUM</p> <p>3. Emrat e shteteve: Të gjitha shtetet e Evropës, anëtare të Shoqërisë Endodontale Evropiane.</p> <p>4. Viti i botimit 2017</p> <p>1. Emërtimi i përmbledhjes: abstract book</p> <p>2. Titulli i punimit: Antibacterial Effects of Nd:YAG laser irradiation in infected root canal. In vivo study.</p> <p>3. Viti i botimit 2018</p> <p>1. Emërtimi i tubimit ndërkombëtar: 2<sup>nd</sup> International Conference of the Faculty of Medical Sciences of University of Tetova</p> <p>2. Emrat e shteteve: Maqedonia, Kosova, Shqipëria, Kroacia, Italia, Serbia, Turqia</p> <p>3. Titulli i punimit: Three dimensional evaluation of the obturation of the volume and homogeneity of the obturate material in the root canals obturated with Gutta-Flow and Thermafill</p> <p>4. Viti i botimit: 2017</p>	
4	<p>Njohja e të paktën një gjuhe të huaj, e përcaktuar me aktin e përgjithshëm të universitetit, përkatësisht të shkollës së pavarur profesionale të lartë</p> <p>1. Gjuhë e huaj: gjuha angleze</p> <p>2. Emërtimi i dokumentit: Vërtetim</p> <p>3. Dokumenti është lëshuar nga: Universiteti i hapur civil për mësim të përjetshëm - Tetovë</p> <p>4. Data e lëshimit të dokumentit: 16.12.2020</p>	Po
	Zgjedhja paraprake në titull shkencor – docent, më 30.12.2021, Buletini Nr. 90 datë 05.10.2015	
5	Është e aftë për të ushtruar veprimtari universitare	Po

**KOMISIONI RECENZUES:**

1. Prof. Dr. Sonja Apostollska, kryetar

2. Prof. Dr. Vasillka Renxhova, anëtar
3. Prof. Dr. Sadi Bexheti, anëtar

**FORMULARI 2**  
**I RAPORTIT PËR MARRJEN E TITULLIT MËSIMOR-SHKENCOR, SHKENCOR**  
**DHE MËSIMOR-PROFESIONAL**

**Kandidatja:** LINDIHANA (FAIK) EMINI  
**Institucioni:** Fakulteti i Shkencave Mjekësore dega Stomatologji,  
 Universiteti i Tetovës.  
**Lëmia shkencore:** Patologjia dentare

**VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE**

Nr. re.	Emërtimi i veprimtarisë:	Pikët
	<p><b>Mbajtja e ligjëratave, cikli i parë i studimeve</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           Cikli i parë i studimeve: 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021 semestri dimëror            Lëndët: Kariologjia paraklinike (2+3), Kariologjia klinike 1 (1+3), Endodoncia klinike 1 (1+5) dhe Higjiena gojore (1+2)            (Fondi javor i orëve X 15 javë X 0,04)         </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">           Cikli i parë i studimeve: 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021 semestri veror            Lëndët: Kariologjia klinike 2 (1+3).            (Fondi javor i orëve X 15 javë X 0,04)         </div>	<p><b>14.4</b></p> <p><b>3.0</b></p>
	<p><b>Mbajtja e ushtrimeve – cikli i parë i studimeve</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">           Viti akademik 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019,         </div>	

	2019/2020, 2020/2021 semestri dimëror Endodoncia klinike (1+5) 2 grupe (Fondi javor i orëve X 15 X 0,03) X dy grupe	<b>22,5</b>
	Viti akademik 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021 semestri veror Endodoncia klinike (0+5) 3 grupe  (Fondi javor i orëve X 15 X 0,03) X tre grupe	<b>33.75</b>
	<b><u>Konsultime me studentët</u></b>	
	Doktorë të mjekësisë dentare Lëndët: Higjiena gojore, Kariologjia paraklinike , Kariologjia klinike 1, Kariologjia klinike 2, Endodoncia klinike 1, Endodoncia klinike 2 Viti akademik 2015/2016,2016/2017, 2017/2018, 2018/2019,2019/2020, 2020/2021. (100 studentë për semestër X Lëndët X pikë)	<b>12.0</b>
	<b><u>Konsultime me studentët në kuadër të praktikës shëndetësore klinike</u></b>	
	Stazhierë prej 2015 deri 2020 - gjithsej 20 Stazhierë x 0.2	4
	<b><u>Përgatitja e lëndës së re</u></b>	
	Semestri dimëror-ligjërata	1
	Semestri dimëror –ushtrime	1,5
	Semestri veror –ligjërata	1
	Semestri veror –ushtrime	1.5
	Anëtar i këshillit mësues-shkencor pranë Fakultetit të Shkencave të Mjekësisë, Universiteti i Tetovës.	1
	Përgatitja e elaboratit për (ri)akreditimin e programit studimor: Mjekësia dentare, cikli i parë i studimeve, 2020-2021	1
	Përgatitja e elaboratit për akreditimin e programit studimor: Mjekësia dentare, cikli i dytë i studimeve 2020-2021	1
	Elaborat për akreditimin e programit studimor: Teknikë profesionale dhëmbësh, cikli i parë i studimeve, 2020-2021	1
	Anëtar i komisionit me rastin e mbrojtjes së punimit të diplomës 8 (tetë)	1,6
	Anëtar i komisionit të recenzues të tekstit universitar “PARADONTOLOGJIA PARAKLINIKE”	4
	Anëtar i komisionit për mbrojtjen e disertacionit të magjistraturës	1
	Anëtar i komisionit të recenzues për zgjedhjen e mësuesit në lëmin e protetikës stomatologjike, Vendimi Nr. 02-4905/1	1
	Anëtar i komisionit të recenzues për zgjedhjen e mësuesit në lëmin e paradontologjisë, Vendimi Nr. 02-3613/1	1
	Anëtar i komisionit të recenzues për zgjedhjen e mësuesit në lëmin e kirurgjisë gojore, Vendimi Nr. 02-4905/1	1
	Udhëheqës i studentëve në manifestimin studentor	1
	Autor i skriptës nga ligjëratat e Higjienës gojore	4

VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE

Nr.rend	Emërtimi i veprimtarisë:	Pikët
	<b>Punimi me rezultate shkencore origjinale, i botuar në revistën shkencore në të cilën punimet që botohen i nënshtrohen recensionit dhe që është e indeksuar të paktën në një bazë elektronike të revistave me punime që mund të gjenden në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank ose në ndonjë bazë tjetër të revistave që do ta përcaktojë Këshilli kombëtar i arsimit universitar.</b>	
1	Emini L., Apostolska S., Sali S., Rendzova V.,Ajeti N. Quality of root fillings performed with four root filling techniques. Am in vitro study using micro-CT.Macedonian Dental Review.ISSN 2545-4757, 2019, 42(4), 127-135	<b>3.6</b>
	<b>Punimi me rezultate shkencore origjinale, me impakt-faktor, i botuar në revistën shkencore në të cilën punimet që botohen i nënshtrohen recensionit dhe që është e indeksuar të paktën në një bazë elektronike të revistave me punime që mund të gjenden në internet, siç janë: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank ose në ndonjë bazë tjetër të revistave që do ta përcaktojë Këshilli kombëtar i arsimit universitar.</b>	
1	Nexhmije Ajeti, Violeta Vula, Miranda Stavileci, Merita Barani, Agran Halimi, Lindihana Emini.Effect of Eucalyptus and Chloroform on Mineral Content of Radicular Dentin: an in vitro Study Journal of International Dental and Medical Research ISSN 1309-100X,vol 13(2),453-458 Impact factor 0,25	<b>3.58</b>
2	N. Ajeti, T. Krasniqi-Pustina, S. Apostolska, V.Vula, T.Kelmendi, L.Emini.Antibacterial effect of gaseous ozone in infeced root canal .In vivo study.RESEARCH JOURNAL OF PHARAMACEUTICAL BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES.Vol 8(2), 1915-1924 Impact factor 0,35	<b>3.39</b>
3	L.Emini, S.Apostolska, V. Rendzova, N. Ajeti, B. Kamberi Determinig the optimal length of tooth’s root canal obturation RESEARCH JOURNAL OF PHARAMACEUTICAL BIOLOGICAL AND CHEMICAL SCIENCES.Nov-Dec 2016,Vol 7(6),1884-1889 Impact factor 0,35	<b>3.39</b>
	<b>Punim me rezultate shkencore origjinale, i botuar në revistën shkencore në të cilën punimet që botohen i nënshtrohen recensionit dhe e cila ka këshill redaktues ndërkombëtar në të cilin marrin pjesë anëtarë prej të paktën tre vendeve, me ç’rast numri i anëtarëve prej një</b>	



	<b>vendi nuk duhet të tejkalohë dy të tretën e numrit të përgjithshëm të anëtarëve.<sup>9</sup></b>	
1	Jetmire Alimani- Jakupi, Marija Nakova, Ferizate Haxhirexha, Kenana Ferati, Lindihana Emini, Marija Stojanova, Sabtim Çerkezi, Zana Jusufi.Clinical and Epidemiological Characteristic of Oral Lichen Planus(OLP).Apolonia- Journal of Dentistry, No 41-41, fq31-34	<b>1.8</b>
2	Sali S., Emini L., Ferati K., Barani M.The impact of therapeutic efficacy of periochip chlorexidine gluconate in gingival inflammation in chronic periodontopathy.APOLONIA -Journal of Dentistry 2020, vol. 39,43-51	<b>1.8</b>
3	Analizë krahasuese ndaj ndikimit terapeutik të Kloresidin -xhelit mbi thellsinë e xhepave paradontal.Sali S., Emini L., Ferati K. Apolonia -Journal of Dentistry , 2019,vol(37), 7-16	<b>1.8</b>
4	Sali S., Emini L., Nuhii N.Comparative analysis of the microbial quatification during using periochip chlorexidine gluconate in chronic periodontal disease.MEDICUS, 2018, 23 (1), 89-94	<b>1.8</b>
	<b>Pjesëmarrje në tubim shkencor profesional (prezantim gojor, poster) me abstrakt të botuar në përmbledhjen e konferencës – ndërkombëtare</b>	
1	Emini L., Apostolska S., Ajeti N., Rendzova V. Determining the Sealing Ability of Four Root s Canal Filling Techniques by Micro-Ct.18 <sup>th</sup> ESE Biennial Congres-, 14 <sup>th</sup> -16 <sup>th</sup> Sep.2017 Brussels, Belgium.Poster presentation, abstract book GE107	<b>3</b>
2	Lindihana Emini.The anatomy of root canal system a challenge to a good obturation.7 <sup>th</sup> Pan Albanian Dental Congres and European Assosiation for Cranio Maxillo Facial Surgery.Struga 04-06 Oct. 2019 , Abstract book 100	<b>2</b>
3	Lindihana Emini.Three dimensional evaluation of the obturation of the volume and homogeneity of the obturate material in the root canals obturated with Gutta-Flow and Thermafill. 2 <sup>nd</sup> International Conference of the Faculty of Medical Sciences of University of Tetova,Tetovo 13-14 Oct. 2017, Oral presentation, abstract book 101	<b>3</b>
4	Lindihana Emini, Apostolska S., Sali S. Ferati K.Prevalence of Anaerobic Bacteria in Infected Tooth Root Canal: The success of Tretment with Calcium Hydroxide. Study in Vivo.3 <sup>rd</sup> International Conference of the Faculty of Medical Science of University of Tetova, 08-10 Nov. 2018 Ohrid . Oral presentation, abstract book 13	<b>3</b>
5	N. Ajeti, L.Emini., S.Apostolska., T.Kelmedi., V.Vula. T. Pustina-Krasniqi.Antibacterial Effects of Nd:YAG laser irradiation in infected root canal.In vivo study.18 <sup>th</sup> ESE BIENNAL CONGRES, 14 <sup>TH</sup> -16 <sup>TH</sup> SEP. 2018 BRUSSELS, BELGIUM, poster presentation, abstract book GE69	<b>3</b>

6	S. Sali., L. Emini. The influence of Chlorhexidine on the bacterial structure of the dental plaque. 2 <sup>nd</sup> International Conference of the Faculty of Medical Sciences, University of Tetova, 13-14 Oct. 2017 Tetovo, Oral presentation, abstract book 107	3
7	Sali.S., Emini L. Use of antimicrobial and antiseptic preparations as a complementary method during conventional basal therapies in chronic periodontal disease. 3 <sup>rd</sup> International Conference of Faculty of Medical Sciences, University of Tetova, 08-10 Nov. 2018 Ohrid. oral presentation, abstract book 14	3
8	Sali S., Neziri J., Emini L., Ferati K. Impact of therapeutic efficacy of Chlorhexidine-Gel on the depth of the periodontal pocket International Congress on Natural Health Sciences and Technology, University of Tetova, 15-17 May. 2019. TETOVO. Oral presentation, abstract book 346	3
9	Ismaili T., Emini L., Shala K. Prevalence and risk factors in the region of Gostivar. The 5 <sup>th</sup> Pan-Albanian Dental Congress, 27th-28th Oct. 2017, Prishtina. Oral presentation, abstract book PO17	3
10	Apostolska S., Emini L., Rendzova V., Ajeti N. Antibacterial Efficacy of Gaseous Ozone and Nd: YAG Laser: In Vivo Study INTERNATIONAL DENTAL JOURNAL vol 66(1), 111-163. Oral presentation, abstract book	3
<b>Ligjëratë plenare në tubimin shkencor/profesional me pjesëmarrje ndërkombëtare</b>		
1	Lindihana Emini. The anatomy of root canal system a challenge to a good obturation. 7 <sup>th</sup> Pan Albanian Dental Congress and European Association for Cranio Maxillo Facial Surgery Struga 04-06 Oct. 2019	3
2	Lindihana Emini. Teknikat dhe materialet për obturim kanalesh në endodoncinë bashkëkohore dhe përdorimi klinik i tyre. Simpozium me pjesëmarrje ndërkombëtare: Stomatologjia konservative, sfidat, mundësitë dhe zgjidhjet, Shoqëria Stomatologjike e Maqedonë. Shkup 14.03.2020	3
3	Lindihana Emini. Evaluimi i mbushjes së kanaleve, teknikat dhe materialet për përdorim klinik. Simpozium me pjesëmarrje ndërkombëtare: Stomatologjia sot, DDDMM Eternitas. Veles 22.06.2019	3
<b>GJITHSEJ VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE</b>		<b>59.16</b>

**VEPRIMTARIA PROFESIONALE-ZBATUESE**

Nr. ren.	Emërtimi i veprimtarisë:	Pikët
	Nga Qendra Shtetërore e Provimeve, me Aktvendimin Nr.03-38/78 Lindihana Emini është caktuar kontrolluese e pyetjeve-detyrave për	

1	testimin ekstern të arritjes së nxënësve në arsimin e mesëm për vitin shkollor 2016/2017 nga lëmi i lëndëve profesionale të stomatologjisë të programit mësimor Teknikë të stomatologjisë	2
<b>Veprimtaritë me interes më të gjerë</b>		
1	Kryeredaktore e revistës stomatologjike ndërkombëtare APOLONIA .	3
2	Anëtare e Kuvendit të Shoqërisë Stomatologjike Shqiptare në RMV prej vitit 2014	1
3	Anëtare e Kuvendit të Odës Stomatologjike të RMV	1
4	Nënkryetare e Komisionit për çështje stomatologjike profesionale pranë Odës Stomatologjike të RMV-së.	2
5	Anëtare e Komisionit të Provimeve pranë Odës Stomatologjike të RMV-së.	2
6	Edukatore e akredituar nga OSM për zbatimin e punës provuese (Aktvendimi Nr. 08-881/2)	1
7	Anëtare e Këshillit redaktues të VOX DENTARI	1
8	Anëtare e këshillit botues të revistës ndërkombëtare ACTA MEDICA BALKANICA (ISN 2545-4110)	1
9	Anëtare e Kuvendit të Odës Stomatologjike të RMV-së 2014-2018	1
10	Nënkryetare e Kuvendit të Odës Stomatologjike të RVM-së 2014-2018	1
11	Kryeredaktor i librit të abstrakteve pranë Kongresit mbarëshqiptar 04-06.10.2019	2
12	Anëtare e Këshillit shkencor të Konferencës së parë ndërkombëtare të FSHM pranë UT (2016)	1
13	Anëtare e Këshillit shkencor të Konferencës së dytë ndërkombëtare të FSHM pranë UT (13-17.10.2017)	1
14	Anëtare e Këshillit shkencor të Konferencës së tretë ndërkombëtare të FSHM pranë UT (8-10.10.2018)	1
15	Udhëheqëse simpoziumesh 2 (dy)	1
16	Anëtare e këshillit shkencor të Kongresit ndërkombëtar të teknologjive natyrore dhe shëndetësore shkencore (15-17.06.2019)	1
17	Anëtare e këshillit redaktues të revistës APOLONIA deri në vitin 2019	1
18	Mbikëqyrëse e eventeve të organizuara nga OSM (7).	1
19	Fituese e mirënjohjes nga Këshilli shkencor i studentëve pranë FSHM për pjesëmarrje në eventin Dita e Stomatologut	1
20	Anëtare e kryesisë së punës të kongreseve (4)	1
21	Pjesëmarrje në zbatimin e veprimtarisë: <i>Ditë të hapura në Universitetin e Tetovës</i> , FSHM, 2020, Programi studimor: STOMATOLOGJI	1
22	Pjesëmarrje në zbatimin e veprimtarisë: <i>Ditë të hapura në Universitetin e Tetovës</i> , FSHM, 2016, Programi studimor: STOMATOLOGJI	1
23	Mentor i studentëve të Stomatologjisë për pjesëmarrje në Kongresin ndërkombëtar të studentëve – Ushqimi dhe shëndeti, Korrik 2016, SARAJEVË	1
<b>GJITHSEJ VEPRIMTARI PROFESIONALE-ZBATUESE DHE VEPRIMTARI ME INTERES TË GJERË</b>		<b>30.0</b>

REFERENCA PROFESIONALE TË KANDIDATIT PËR MARRJEN E TITULLIT	Pikë
---	------

<b>VEPRIMTARIA MËSIMORE-ARSIMORE</b>	113,25
<b>VEPRIMTARIA KËRKIMORE-SHKENCORE</b>	59.16
<b>VEPRIMTARIA PROFESIONALE-ZBATUESE</b>	30.0
<b>Gjithsej</b>	<b>202.41</b>

#### **KOMISIONI RECENZUES:**

1. Prof. Dr. Sonja Apostollska, kryetar
2. Prof. Dr. Vasillka Renxhova, anëtar
3. Prof. Dr. Sadi Bexheti, anëtar

#### **PËRFUNDIM DHE PROPOZIM**

Në bazë të dokumentacionit të përgjithshëm të paraqitur dhe duke e analizuar veprimtarinë e gjithmbarshme të deritashme të kandidatës Doc. Dr. Lindihana Emini, Komisioni i recenzues pozitivisht e vlerëson dhe e çmon veprimtarinë mësimore-arsimore, kërkimore-shkencore dhe profesionale-zbatuese si dhe veprimtarinë me interes më të gjerë të Dr. Lindihana Emini.

Në bazë të të dhënave të paraqitura të aktivitetit të gjithmbarshëm të kandidatës nga zgjedhja e fundit deri më sot, Komisioni erdhi në përfundim se Dr. Lindihana Emini posedon cilësi shkencore dhe profesionale dhe sipas Ligjit për arsim universitar dhe Rregullores për kriteret dhe procedurën e marrjes së titullit mësimor-shkencor, shkencor, mësimor-profesional dhe të titullit të bashkëpunëtorit dhe të zgjedhjes së asistentëve-doktorantëve të Universitetit të Tetovës, i plotëson të gjitha kushtet që t'i jepet titulli profesor inordinar në lëmin shkencor të patologjisë dentare.

Bazuar në arsyet e mësipërme, Komisioni ka nderin dhe kënaqësinë t'i propozojë Këshillit mësimor-shkencor të Fakultetit të Shkencave Mjekësore të Universitetit të Tetovës që Dr. Lindihana Eminin t'i jepet titulli profesor inordinar në lëmin shkencor të patologjisë dentare.

#### **KOMISIONI I RECENZUES**

1. Prof. Dr. Sonja Apostollska, kryetar
2. Prof. Dr. Vasillka Renxhova, anëtar

3. Prof. Dr. Sadi Bexheti, anëtar