



DARSTELLUNG DES LEBENS LAUFES

von
Univ.Doz.Dr.med.dent.
Lumnije Kqiku

Universitätsklinik für Zahnmedizin und
Mundgesundheit
Klinische Abteilung für Zahnerhaltung,
Parodontologie und Zahnersatzkunde

Curriculum vitae

**Priv.-Doz. Dr. med. dent.
Lumnije Kqiku-Biblekaj**

Adresse: Berliner Ring 42/6
Telefon: 06643967633; 80923
Email: lumnije.kqiku@medunigraz.at
Staatsbürgerschaft: Österreich
Familienstand: Verheiratet, 3 Kinder



Ausbildung

1978 - 1986 Volksschule
1986 - 1990 Gymnasium
1990 Matura mit „*sehr gutem Erfolg*“
1990 - 1998 Inskribiert an der Medizinischen Universität Prishtina Zahnmedizin
1998 ***Promotion zum Dr.med. Fachärztin für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde (Prishtina)***

Beruflicher Werdegang

1998 Univ.-Ass. an der Universitätsklinik für Zahn; Mund und Kieferheilkunde Prishtina
1999 Gastärztin an der Universitätsklinik für Zahn; Mund und Kieferheilkunde Graz
2000 Licence Examination for health professionals-UN Internim Administration- Department of Health and Social Welfare - Kosova
2001 Fachausbildung aus „Tooth Diseases With Endodontics“ - von UN Internim Administration - Department of Health and Social Welfare – Kosova (Universitätsklinik für Zahn; Mund und Kieferheilkunde Prishtina)
2004 ***Nostrifiziert - Promotion zum Fachärztin für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde (an der Univ.-Klinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde der Medizinischen Universität Graz)***
2004 Projekt - Drittmittel (Fa. Sirona / Univ.-Prof. Dr. P. Städtler) an der Medizinischen Universität Graz
Seit 2005 Universitätsassistentin und Lehrbeauftragte an der Universitätsklinik für

- Zahnmedizin und Mundgesundheit der Medizinischen Universität Graz
- 2006 *Promotion zur Fachärztin für „Kariologie und Endodontie“ Univ.-Klinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde Prishtina (Kosova Society of Endodontology-European Society of Endodontology)*
- 2007 Studienaufenthalt an der Univ.-Klinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde der Medizinische Universität Zagreb (Prof. Anic und Prof. Miletic)
- 1.6.09 - 31.8.09 Forschungsaufenthalt Österreichische Forschungsgemeinschaft (ÖFG) an der Medizinischen Universität Prishtina, Klinische Abteilung für Zahnerhaltung. Thema: „Radiographic study of mental foramen in Kosovarian Population“.
- 19.6.10 - 27.6.10 Forschungsaufenthalt an der Univ.-Klinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde der Medizinischen Universität Tübingen (**Prof. Claus Löst President of the European Society of Endodontology**)
- 11.7.11 - 12.9.11 Forschungsaufenthalt an der Medizinischen Universität Prishtina, Klinische Abteilung für Zahnerhaltung
- 2017 Clinical Director für Special Smiles -World Winter Games der Special Olympics in Österreich (März 2017)

Tätigkeiten an der Medizinischen Universität Graz / Klinische Abteilung für Zahnerhaltung, Parodontologie und Zahnersatzkunde

- Seit 2005 Lehrbeauftragte an der Medizinischen Universität Graz:
- Zahnerhaltung Phantomkurs
 - Spezielle Übungen in der Zahnerhaltung
 - Zahnerhaltungskunde II
- 2005 - 2006 Lehrbeauftragte der Medizinischen Universität Graz für Humanmediziner
Lehrveranstaltung: Gesundheit und Gesellschaft
- 2006 Mitwirkung an der [MedResin Medical Research Initiative South Eastern Europe](#) / Projekt (Chair in Networking Meeting , Topic Endodontics Skopje)
- 2006 Betreuung der Gastärzte aus Wenzhou; Kooperation der Medizinischen Universität Graz mit dem School & Hospital of Stomatology - Wenzhou Medical University
- 2007 Betreuung des Gastarztes der Medizinischen Universität Zagreb.
Kooperation der Medizinischen Universität Graz mit der Universität Zagreb
- 2009 - 2016 Studienkommission Zahnmedizin Ersatzmitglied
- 2009 - 2016 Postgraduale Ausbildungen Ersatzmitglied
- 2009 - 2016 Studienkommission Pflegewissenschaft Ersatzmitglied

2005 – 2017	Supervisor/Betreuung der Gastärzte an der Klinischen Abteilung für Zahnerhaltung, Parodontologie und Zahnersatzkunde
2015	„Notarzt-Grundkurs,, gem.§40 ÄrzteG (1.Teil)
2017	Clinical Director für Special Smiles -World Winter Games der Special Olympics in Österreich (März 2017)

Fachkenntnisse

- Zahnerhaltung (Endodontie/Zahntrauma, Füllungsmaterialien)
- Endometrie / Genauigkeit der endodontischen Arbeitslängenbestimmung
Klinische Zuverlässigkeit von Apexlokatoren
- PreClinical Imaging / Mikro-Computertomograph-Analyse (Mikro-CT)
3D-Rekonstruktion des Endodonts
Anatomie des Endodonts
Effizienz von Aufbereitungssystemen
Bestimmung der Aufbereitungsgröße
- Digitale Volumen Tomografie (DVT)
Bestimmung von Knochendefektgrößen
- Anatomie, Histologie, Mikroskopie
- Mikrobiologie, Molekularbiologie

Fortbildungen

- Teilnahme an Tagungen und Kongressen zur fachlichen Weiterbildung
- Teilnahme an zahlreichen nationalen und internationalen Tagungen und Kongressen zur fachlichen Weiterbildung

Interne Fortbildungen an der Meduni Graz:

- **AUFBAUMODUL:** Gendersensible Methodik und Didaktik (20./21.1.2010)
- **AUFBAU FORSCHUNG:** Writing Scientific Papers in English (10./11.11.2009)
- **BASIS FORSCHUNG:** Instrumen. und Werkz. für den wissenschaftlichen Alltag (10./11.12.2009)
- **BASIS LEHRE:** Die Rolle der/des Lehrenden an der Med Uni Graz (25./26.5.2010)
- **MS Excel Grundlagen** bzw. Auffrischkurs (25.2.2010)
- **BASIS FÜHRUNG:** Meine Rolle als Führungskraft (26./27.4.2010)
- **Präsentationstechnik und Rhetorik** (30.4/7.5.2010)

- **HABILITATION:OSCE (2017)**

Auszeichnungen

2005 Wissenschaftlicher Förderungspreis des Zweigvereins Steiermark der
Österreichischen Gesellschaft für Zahn-, Mund- u. Kieferheilkunde (ÖGZMK)

Fachgutachterin wissenschaftlicher Zeitschriften

2014 - 2014 ACTA ODONTOLOGICA SCANDINAVICA

2014 - 2014 INTERNATIONAL JOURNAL OF PAEDIATRIC DENTISTRY

2013 - 2013 MINERVA CHIRURGICA

2013 - 2013 DENTISTRY

2012 - 2012 BMC ORAL HEALTH

2012 - 2013 PHOTOMEDICINE AND LASER SURGERY

2011 - 2011 EUROPEAN JOURNAL OF DENTISTRY

2010 - 2010 INDIAN JOURNAL OF DENTAL RESEARCH

2009 - 2017 ACTA STOMATOLOGICA CROATICA

2007 - 2011 COLLEGIUM ANTROPOLOGICUM

2006 - 2006 SURGICAL AND RADIOLOGIC ANATOMY

Betreute Dissertationen und Diplomarbeiten

2017

Dissertation

Co-Mentor

Dr.Tomislav Katanac DMD

„Incidence of dentinal microfractures as a result of using different techniques
of root canal instrumentation,,

Universitätsklinik für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde Zagreb

Diplomarbeiten

Schlapschy, A

Antimikrobielle Wirksamkeit von Er:YAG-Laser, Dioden-Laser,
Natriumhypochlorit und Chlorhexidin-Spülung gegen Enterococcus faecalis

Kryeziu, A

Anatomische Variationen des Wurzelkanalsystems im Unterkiefer-
Frontzahnbereich mittels Digitaler Volumetomographie
(noch nicht fertig und noch nicht evaluiert) ID 6496

2013

Griessner, M

Wurzelkanalanatomie der ersten oberen Molaren: eine Mikro-CT-Studie
[Diplomarbeit] Medical University of Graz; 2013. pp. 53 [OPEN ACCESS]

Im laufe

Tomic, K

Beurteilung von Wurzelkanalpräparation mit dem Reciproc vs WaveOne®
System mittels Micro-Ct

Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften

Organisator/in Veranstaltungen, Vorsitze

2010	Beirätin Konferenz; Internationaler Gründungskongress der ÖGEndo, 22.–23. Oktober 2010 (Wissenschaftlicher Beirat/Beirätin)
2000 - 2010	Österreichische Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde (ÖGZMK)
2006 - 2010	Deutsche Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde (DGZMK)
2006 - 2010	Deutsche Gesellschaft für Zahnerhaltung
2009 - 2010	Österreichische Gesellschaft für Endodontie (ÖGENDO)
2009 - 2010	Wissenschaftliches Komitee des Internationalen Gründungskongresses der Österreichischen Gesellschaft für Endodontie
2009 – 2010	Arbeitsgruppe für Endodontie und Dental Traumatologie (AGET) der Deutschen Gesellschaft für Zahnerhaltung (DGZ)
2009-2016	Studienkommission Zahnmedizin Ersatzmitglied
2009-2016	Postgraduale Ausbildungen Ersatzmitglied
2009-2016	Studienkommission Pflegewissenschaft Ersatzmitglied
2017	Clinical Director für Special Smiles -World Winter Games der Special Olympics in Österreich (März 2017)

Sonstiges

Sprachen:	Albanisch (Muttersprache), Deutsch, Englisch
Computerkenntnisse:	MS Office Paket (Word, Excel, PowerPoint), MS Outlook, Internet (PubMed), OpenMedocs
Führerschein:	Gruppe B