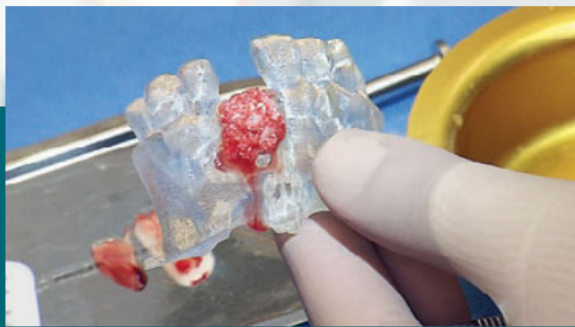


DENTAL VIDEO JOURNAL on DVD

1 | 2020



DEUTSCH | ENGLISH



QUINTESSENCE PUBLISHING



Dr. Puria Parvini M. Sc.

parvini@med.uni-frankfurt.de

Sofortimplantation mit Augmentation in der ästhetischen Zone – kompromittierte Alveole

KURZBIOGRAPHIE

- 2015 Leitender Oberarzt der Poliklinik für Zahnärztliche Chirurgie und Implantologie ZZMK Carolinum Frankfurt
- 2015 Master of Science Paradontologie und Implantattherapie, DGPARO/ DIU
- 2013 Geprüfter Experte der Deutschen Gesellschaft für Orale Implantologie
Diplomate und Fellowship of International Congress of Oral Implantologists
- 2010 Instruktor für Notfallmedizin American Heart Association
- 2010 Oberarzt der Poliklink für Zahnärztliche Chirurgie und Implantologie
- 2009 Fachzahnarzt für Oralchirurgie
- 2006 Beginn der Weiterbildung für Oralchirurgie ZZMK Carolinum, Poliklinik für Oralchirurgie und Implantologie (Prof. Dr. Nentwig)
- 2006 Promotion
- 2003 Staatsexamen an der Johannes Gutenberg-Universität, Mainz
Studium der Zahnmedizin

Puria Parvini, Dr. M. Sc.

parvini@med.uni-frankfurt.de



Immediate implant placement with bone augmentation in the esthetic zone: Compromised socket

SHORT BIOGRAPHY

- 2015 Executive Senior Dentist, Department of Dental Surgery and Implantology, ZZMK Carolinum, Frankfurt
- 2015 Master of Science in periodontics and implant therapy, DG PARO/DIU
- 2013 Certified Expert, German Society for Oral Implantology (DGII)
Diplomate und Fellowship, International Congress of Oral Implantologists
Instructor for Emergency Medicine, American Heart Association
- 2010 Senior Dentist, Department of Oral Surgery and Implantology
- 2009 Specialist in oral surgery
- 2006 Start of specialized training in oral surgery, Department of Dental Surgery and Implantology, ZZMK Carolinum, Frankfurt
(Professor Nentwig)
- 2006 Degree of Dr. med. dent.
- 2003 Dental school; graduation and state examination at Johannes Gutenberg University, Mainz



Priv.-Doz. Dr. Dr. Keyvan Sagheb

keyvan.sagheb@unimedizin-mainz.de

Augmentation regio 21 mit einer titanverstärkten GORE-TEX®-Membran unter Verwendung eines 3D-Modells

KURZBIOGRAPHIE

1999-2006	Humanmedizin (Johannes Gutenberg-Universität Mainz)
2006-2007	Stabsarzt der Bundeswehr (Facharztzentrum der Sanitätsakademie der Bundeswehr)
2007- 2010	Zahnmedizin (Johannes Gutenberg-Universität Mainz)
seit 2007	Wissenschaftlicher Mitarbeiter der Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
2011	DEGUM-Stufe I Sektion Kopf/ Hals
seit 07/2014	Facharzt für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
2015	DEGUM-Stufe II Sektion Kopf/Hals
2016	Tätigkeitsschwerpunkt Implantologie
2017	Zusatzbezeichnung „Plastische Operationen“
04/2018	Venia Legendi für das Fach „Mund- Kiefer- und Gesichtschirurgie“

FORSCHUNGSSCHWERPUNKTE

orale Pathologie und Onkologie

Implantologie und Augmentationstechniken

Evidence based Medicine (EbM)

Verbesserung der Lehrdidaktik durch neue Lern- und Lehrmedien

MITGLIEDSCHAFTEN

Deutsche Gesellschaft für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie (DGMKG)

Deutsche Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferkrankheiten (DGZMK)

Deutsche Gesellschaft für Implantologie (DGI)

International Association of Dental Research (IADR)

Arbeitsgemeinschaft für Kieferchirurgie (AgKi)

Arbeitskreis Orale Pathologie und Medizin (AKOPOM)

Arbeitskreis für Weiterentwicklung der Lehre in der Zahnmedizin (AKWLZ)

Deutsche Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM)



Keyvan Sagheb, Priv.-Doz. Dr. Dr.

keyvan.sagheb@unimedizin-mainz.de

Augmentation at site 21 with a titanium-reinforced GORE-TEX® membrane using a 3D model

SHORT BIOGRAPHY

1999–2006	Medicine (Johannes Gutenberg University, Mainz)
2006–2007	Chief Medical Officer of the German Armend Forces (Medical Specialist Centre of the Medical Academy of the German Armed Forces)
2007–2010	Dental school, Johannes Gutenberg University, Mainz
Since 2007	Research assistant, Department of Oral and Maxillofacial Surgery
2011	DEGUM Level I: Head and neck section
Since 07/2014	Specialist in oral and maxillofacial surgery
2015	DEGUM Level II: Head and neck section
2016	Focus of professional activities: Oral implantology
2017	Sub-specialization in plastic surgery
04/2018	Venia Legendi for oral and maxillofacial surgery

FOCAL RESEARCH INTERESTS

- Oral pathology and oncology
- Oral implantology and bone augmentation techniques
- Evidence-based medicine
- Didactic improvements through new learning and teaching media

MEMBERSHIPS

- German Society of Oral and Maxillofacial Surgery (DGMKG)
- German Society of Dental, Oral and Craniomandibular Sciences (DGZMK).
- German Society for Implantology (DGI)
- International Association of Dental Research (IADR)
- Working Group for Maxillofacial Surgery (AgKi)
- Working Group for Oral Pathology and Medicine (AKOPOM)
- Working Group for the Improvement of Teaching in Dentistry (AKWLZ)
- German Society for Ultrasound in Medicine (DEGUM)



Dipl. Stom. Michael Arnold

info@rootcanal.de

Oberer erster Molar mit Obliteration, 6-Handtechnik

KURZBIOGRAPHIE

1964	geboren in Meißen
1985 – 1990	Studium Zahnmedizin Universität Leipzig
1990 – 1994	Sächsischer Landtag, MdL
1995 – 2003	Poliklinik für Zahnerhaltung, Universität Dresden
seit 2003	Privatpraxis für Endodontie und Zahnerhaltung in Dresden
seit 2005	Herausgeber Endodontie-Kalender
seit 2007	Spezialist für Endodontologie der DGZ und DG-Endo
seit 2007	Referent Curriculum Endodontie der APW
	Dozent der DIU Master of Science in Parodontologie und Implantattherapie
2008	Certified Member of ESE
2011	Peter Guldener Praktikerpreis der Zeitschrift Endodontie



Michael Arnold, Dipl. Stom.

info@rootcanal.de

Upper first molar with obliteration, six-handed technique

SHORT BIOGRAPHY

1985 – 1990	Dental school, University of Leipzig
1990 – 1994	Member of the Landtag (Assembly) of Saxony
1995 – 2003	Department of Restorative Dentistry, University of Dresden
since 2003	Private practice, focus on endodontics and restorative dentistry
since 2005	Editor of Endodontie-Kalender
since 2007	Specialist in Endodontics (DGZ and DG-Endo)
since 2007	Lecturer, Curriculum Endodontics (APW)
	Lecturer, Dresden International University, Master of Science in periodontics and implant therapy
2008	Certified Member of ESE
2011	Peter Guldener award for practitioners (Endodontie journal)