

Allgemeinmedizinische und internistische Grundkenntnisse für ZFA (Kurs-Nr.: 24.770007)

Freitag, 22.11.2024 | 14:00-17:30 Uhr | Online

Aufgrund der Alterspyramide nimmt die Zahl an Risikopatienten in unserer zahnärztlichen Praxis stetig zu. Ziel dieses sehr praxisnahen und unterhaltsamen Vortrags ist es, die wichtigsten Empfehlungen und Take-Home-Messages aktueller Leitlinien und Konsensusmeetings zur Thematik des kardiovaskulären Risikopatienten, Patienten unter Antiresorptiva (Bisphosphonate, Denosumab), der korrekten Antibiose in der Zahnarztpraxis und dem richtigen Umgang mit Patienten unter Antikoagulation (Bridgen, Belassen, Absetzen?) darzulegen.

Nach diesem Vortrag sind Sie auf dem neuesten klinischen und wissenschaftlichen Stand, um dieses Patientenkollektiv sicher in ihrer Praxis behandeln zu können.

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Eik Schiegnitz, M.Sc.

*Facharzt für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie,
Wissenschaftlicher Mitarbeiter der Mund-, Kiefer- und
Gesichtschirurgie der Unimedizin Mainz, Betriebswirt für
Gesundheitsökonomie*



Curriculum vitae

Persönliche Daten

Name: Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Eik Schiegnitz, M.Sc.
Adresse: Hafenstrasse 17 1/10, 55118 Mainz
Geburtsdatum: 06.04.1984
Familienstand: verheiratet, 2 Kinder
Geburtsort: Würzburg, Deutschland

Studium und Berufsausbildung

07/2023	Verleihung „Außerplanmäßiger Professor“ Johannes Gutenberg-Universität Mainz
05/2023	Ruf auf die W2-Professur auf Lebenszeit für Oralchirurgie und Oralmedizin Charité Universitätsmedizin Berlin
seit 03/2022	Delegierter der Vertreterversammlung Landeszahnärztekammer Rheinland-Pfalz und Bezirkszahnärztekammer Rheinhessen
seit 02/2022	Education & Research Delegate, Leadershipteam International Team of Implantology (ITI), Sektion Deutschland
seit 01/2022	Chief-Editor International Journal of Implant Dentistry (IJID)
seit 11/2021	Schatzmeister und Vorstandsmitglied Deutsche Gesellschaft für Implantologie (DGI e.V.)
seit 2020	Leiter Sektion Implantologie und Augmentationschirurgie Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie - Plastische Operationen, Universitätsmedizin Mainz
seit 2020	Sprecher des Leadership-Teams National Osteology Group Germany
2018 – 2020	Masterstudiengang Implantologie und Parodontologie Abschluss: Master of Science Implantologie und Parodontologie, EFMZ Universität Witten/Herdecke
11/2019	Habilitation und Venia legendi im Fach Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie
2019 - 2021	Vorstandsmitglied Deutsche Gesellschaft für Implantologie (DGI) Landesverband Rheinland-Pfalz

seit 2018	Tätigkeitsschwerpunkt Implantologie der Konsensuskonferenz Implantologie
seit 2017	Leitlinienbeauftragter Deutsche Gesellschaft für Implantologie (DGI e.V.)
2015 - 2019	Sprecher des Jungen Forums Deutschen Gesellschaft für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie (DGMKG) und Vorstandsmitglied des Arbeitskreises Wissenschaft der DGMKG
08/2012 - 03/2015	Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie Universitätsmedizin Mainz Experimentelle Doktorarbeit Zahnmedizin. Note: sehr gut
seit 02/2012	Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie Universitätsmedizin Mainz Wissenschaftlicher Mitarbeiter
04/2010- 09/2013	Johannes Gutenberg-Universität Mainz Studium der Zahnmedizin
10/2005 – 04/2008	SRH Fernfachhochschule Riedlingen Fernstudium. Gesundheitsökonomie für Mediziner. Abschluss: Betriebswirt für Gesundheitsökonomie (FH/HB)
10/2005 – 05/2010	Physiologisches Institut der Universität Gießen Experimentelle Doktorarbeit Humanmedizin. Note: sehr gut
10/2003 – 11/2009	Justus-Liebig-Universität Gießen Studium der Humanmedizin

Stipendien und Preise

- 1. Platz Posterpreis der Deutschen Gesellschaft für Implantologie 2022
Kupka J, **Schiegnitz E**
Surgical safety checklists for dental implant surgeries
- Wissenschaftspreis der Deutschen Gesellschaft für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie (DGMKG) 2019
In-vitro, in-vivo und klinische Untersuchungen zur Pathophysiologie der Tumorprogression und zur Reduktion der Strahlenresistenz des oralen Plattenepithelkarzinoms
- 1. Platz IPJ-Poster Award der DGZMK. Kämmerer PW, Schneider D, Palarie V, **Schiegnitz E**, Daubländer M. Comparison of Anesthetic Efficacy of 2% and 4% Articaine in Inferior Alveolar Nerve Block for Tooth Extraction – a double-blinded randomised clinical trial
- 1. Platz PEERS Förderpreis, PEERS Jahressymposium 2016, Berlin. **Schiegnitz E**, Noelken R, Moergel M, Berres M, Wagner W: Survival and tissue maintenance of an implant with a sloped configured shoulder in the posterior mandible-a prospective multicenter study.
- 1. Platz Best Poster Award EFAAD 2015, Berlin.

Kämmerer PW, Schneider D, Palarie V, **Schiegnitz E**, Daubländer M
Comparison of anesthetic efficacy of 2% and 4% articaine in inferior alveolar nerve block for tooth extraction - a double-blinded randomized clinical trial

- 1. Platz DGZMK/BZÄK/Dentsply Förderpreis 2012, Frankfurt.
Schiegnitz E, Kämmerer PW: Der Wachstumsfaktor GDF15 als neuer Parameter im oralen Plattenepithelkarzinom
- 1. Platz PEERS Förderpreis, Astra Tech Jahressymposium 2012, Frankfurt. **Schiegnitz E**, Kämmerer PW, Noelken R, Wagner W: Eine vorläufige erste Analyse der klinischen Erfahrung bei Anwendung des AstraTech OsseoSpeed™ TX Profile Implantats
- Mitglied der DFG (Deutsche Forschungsgemeinschaft) Nachwuchsakademie Zahnmedizin. Thema: „Die Modifikation der Thrombozytenaktivierung, sowie der Freisetzung von Wachstumsfaktoren und der Expression von Knochenmarkergenen durch verschiedene Knochenersatzmaterialien“
- Best Poster Award. Congress of the European Association for Cranio-Maxillo-Facial Surgery (EACMFS), Dubrovnik, Croatia, 2012. Palarie V, **Schiegnitz E**, Al-Nawas B, Kämmerer PW: Vertical bone formation characteristics of the dental implants with calcium-phosphate coated surfaces. P-2608.