

Implantologische und augmentative Verfahren am Humanpräparat

ZAFI in Kooperation mit **NOBEL BIOCARE** und der **ARGE OCMR**

HINWEIS

Bitte beachten Sie den abweichenden Kursort:

Medizinische Universität Wien, Institut für Anatomie, Währingerstrasse 13, 1090 Wien

Inhalt

Bei Implantationen ist fortlaufend die menschliche Anatomie und deren Besonderheiten bei der Behandlungsplanung zu berücksichtigen. Dieser Kurs bietet Ihnen die Möglichkeit, die Grundlagen der allgemeinen und speziellen Anatomie zu vertiefen und mehr Sicherheit in der Chirurgie und vorallem in der Implantologie zu gewinnen.

Zudem trainieren Sie durch praktische Übungen am Humanpräparat chirurgische Eingriffe wie Sinus Lift oder Guided Bone Regeneration und erhalten Gelegenheit, unterschiedliche Lösungsansätze kennenzulernen.

Schwerpunkt des Kurses ist das praktische Training am nicht fixierten Humanpräparat mit dem Ziel anatomische Strukturen darzustellen und das chirurgische Vorgehen im Rahmen Implantat-chirurgischer Eingriffe intensiv und praxisbezogen zu erlernen.

Themenschwerpunkte

- Anatomische Grundlagen und implantations-relevante Anatomie
- Darstellung anatomischer Strukturen
- Knochenqualitäten
- Präparationstechniken
- GBR (Guided Bone Regeneration)
- Bone Splitting
- Sinus Lift
- Sofortimplantation

Zielgruppe

- Implantologieeinsteiger sowie fortgeschrittene Implantologen

Fortbildungspunkte

ZFP-Punkte

- 10 Punkte

Referent:innen

Ao. Univ.-Prof. DDr. Christian Werner ULM



- von 1981 bis 1988 Medizinstudium an der Universität Wien
- seit 1986 freier Mitarbeiter am Institut für Anatomie der Universität Wien
- 1989–1991 Ausbildung zum Facharzt für ZMK
- 1992 Abt. für Oralpathologie / Med. Universität Hamburg
- 1992–2000 Abt. für Orale Chirurgie, Universitätszahnklinik Wien
- 1995 Habilitation
- 2000 bis 2012 stellvertretender Leiter des Fachbereiches für Parodontologie und Prophylaxe der Universitätszahnklinik Wien
- seit Oktober 2012 Leiter des Fachbereiches für Orale Chirurgie der Universitätszahnklinik Wien
- 114 wissenschaftliche Publikationen, 15 Fortbildungsarbeiten, 9 Buchbeiträge sowie 9 wissenschaftliche Preise

Priv.-Doz. DDr. Christoph VASAK



- 2014 Habilitation an der Medizinischen Universität Wien „Untersuchungen zur Optimierung der Vorhersagbarkeit von Implantationsverfahren in der dentalen Implantologie“.
- 2011 – Vorstandsmitglied der Österreichischen Gesellschaft für Implantologie (ÖGI)
- 2006 – Universitätsassistent der Abteilung für Orale Chirurgie, der Bernhard Gottlieb Universitätszahnklinik, der Medizinischen Universität Wien.
- 2006 – Abschluss des Studiums Zahnmedizin.
- 2003–2006 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Ludwig Boltzmann-Institut für orale Implantologie
- 2000 – Abschluss des Studiums Humanmedizin.
- 1999–2002 Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Univ. Klinik für HNO in der Arbeitsgruppe Implantierbarer Hörgeräte (Mittelohr und Cochlear Implantate).

- Autor von internationalen und nationalen wissenschaftlichen Artikeln und Buchbeiträgen.
- Postgraduelle Studienaufenthalte in UCSF (University of California, San Francisco – Prof. R. Jackler) und Universitätsklinikum Schleswig-Holstein (Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie – Prof. J. Wiltfang).

Univ.-Prof. DDr. Werner ZECHNER



- Stellvertretender Leiter des Fachbereiches Orale Chirurgie und Implantologie der Universitätszahnklinik (UZK) der medizinischen Universität Wien (MUW)
- Vorsitz der UZK Arbeitsgruppe für Digital Dentistry
- Private Zuweiserpraxis in 1190 Wien mit Schwerpunkten Augmentationschirurgie und schablonengeführten sowie dynamischen Implantationsprotokollen
- Aktives Vorstandsmitglied und früherer Präsident der Österreichischen Gesellschaft für Implantologie (ÖGI), des Wissenschaftlichen Beirats der ÖGZMK (ZV Wien), wissenschaftliches Tagungskomitee-Mitglied der European Association for Osseointegration (EAO)
- 7 nationale und internationale wissenschaftlichen Preise
- Autor von über 60 „peer-reviewed“ Publikationen in internationalen und nationalen Fachjournalen und Lehrbüchern. Nationale und internationale Vortragstätigkeit bei wissenschaftlichen Tagungen und Hands-On-Kursen.
- Forschungs-, Lehr- und Referententätigkeit sowie Ausrichtung von internationalem Kongressen und post-promotionellen Fortbildungsveranstaltungen mit den Schwerpunkten implantologische Augmentationstechniken, perikrestale Knochenveränderungen und schablonengeführte Insertion von Titan- und Keramik-Implantaten
- h-index 24 (54 author documents / 1543 citations in 1330 documents)

Kurs	2024 Implantologische und augmentative Verfahren am Humanpräparat
Nummer	AF-0402
Datum	07.06.2024
Dauer	1 Tag(e) - 1 Lektion
Preis	EUR 1.500,00 – 1.650,00
Ort	Medizinische Universität Wien, Institut für Anatomie Währingerstrasse 13

Kontakt
1090 Wien
Zahnärztliches Fortbildungsinstitut der
Landeszahnärztekammer für Wien
Gumpendorfer Straße 83
1060 Wien
Tel. 0043 1 5973357
www.zafi.at

Freie Plätze
25
0%

Anmeldeschluss 21.05.2024 23:55

Status Für Anmeldungen geöffnet

Nr.	Datum	Zeit	Leiter*in	Ort	Beschreibung
1	07.06.2024	08:30 – 15:30	Univ.-Prof. DDr. Werner Zechner Priv.-Doz. DDr. Christoph Vasak Ao. Univ.-Prof. DDr. Christian Werner Ulm	Medizinische Universität Wien, Institut für Anatomie	Implantologische und augmentative Verfahren am Humanpräparat