



Justus-Liebig Universität Gießen
**Klinik und Poliklinik für
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie**
Klinikstrasse 33
D-35385 Gießen
Telefon: +49 641 985 46271
Telefax: +49 641 985 46279



Der Landesverband
Hessen im DGI e.V.

Samstag 15.03.2025 09:00-13:00 Uhr

im Hörsaal Chirurgie, Rudolf-Buchheim-Straße 7, 35392 Gießen

24. Symposium Implantologie - Programm

Thema: Zahntransplantation versus Dentale Implantation

- 09:00 Uhr Howaldt H.-P. / Streckbein Ph.
Begrüßung, OP-Fälle 2024 & Vorstellung OP-Fälle 2025
-
- 09:10 Uhr Hammächer C.
Komplikationsmanagement bei Implantaten in der ästhetischen Zone
- 09:40 Uhr Attia S.
Zahntransplantation ist eine biologische Alternative zu Implantaten
- 10:10 Uhr Stöckmann W.
Anatomische Variationen des Kiefers und ihre Bedeutung für die
Implantat- und Zahntransplantationsplanung
-
- Live-OP I Zahntransplantation: Volldigitale Planung mit KLS Martin**
Böttger S. / Attia S. / Liu H.
-
- 10:40 Uhr Diskussion & Kaffeepause
- 11:00 Uhr Wöstmann B.
Prothetische Versorgung nach Implantation und Zahntransplantation
- 11:20 Uhr Schulz-Weidner N.
Lückenversorgung im jugendlichen Gebiss nach Zahntransplantation
-
- Live-OP II** n.n.
Howaldt H.-P. / Streckbein Ph. / Liu H.
-
- 12:20 Uhr Howaldt H.-P.
Abschluss Diskussion
- 12:40 Uhr Gemeinsames Mittagessen und „get together“

Landesverband Hessen im DGI e.V.

13:30 Uhr bis 14:00 Uhr

Mitgliederversammlung im Hörsaal Chirurgie

Praktischer Workshop Implantologie (MKG Gießen)

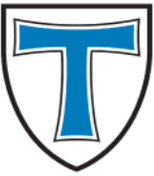
mit Humanpräparat im Institut für Anatomie, Aulweg 123, 35392 Gießen

13:30 Uhr bis 17:00 Uhr

Implantologie mit verschiedenen Materialien:
Knochenersatzmaterialien, Implantatinserterion,
Zahntransplantation und Schienung

Referenten & Team:

Prof. Dr. Sameh Attia, Oralmedizin und Oralchirurgie, Charité – Universitätsmedizin Berlin
PD Dr. Dr. Sebastian Böttger, Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universitätsklinikum Gießen
Dr. Christian Hammächer, Präsident der DGI, Praxiszentrum Aachen
Prof. Dr. Dr. Hans-Peter Howaldt, Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universitätsklinikum Gießen
Dr. Haoyu Liu, Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universitätsklinikum Gießen
Dr. Andreas May, Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universitätsklinikum Gießen
Dr. Daniel Schermund, Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universitätsklinikum Gießen
PD Dr. Nelly Schulz-Weidner, Kinderzahnheilkunde, Universitätsklinikum Gießen
AOR i.R. Dr. Wieland Stöckmann, Institut für Anatomie und Zellbiologie, Universitätsklinikum Gießen
Prof. Dr. Dr. Philipp Streckbein, IZI Limburg
Prof. Dr. Bernd Wöstmann, Abteilung für Zahnärztliche Prothetik, Universitätsklinikum Gießen



Justus-Liebig Universität Gießen
**Klinik und Poliklinik für
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie**
Klinikstrasse 33
D-35385 Gießen
Telefon: +49 641 985 46271
Telefax: +49 641 985 46279

Samstag 15.03.2025 | 13:30 Uhr bis 17:00 Uhr

im Institut für Anatomie, Aulweg 123, 35392 Gießen

24. Gießener Symposium Implantologie **Hands-on Kurs am Humanpräparat**

Die Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie des Universitätsklinikums Gießen veranstaltet gemeinsam mit dem Institut für Anatomie und Zellbiologie der Justus-Liebig Universität traditionell am Ende des Wintersemesters einen praktischen Kurs für interessierte Kolleginnen und Kollegen. Ein begrenzter Teilnehmerkreis von maximal 20 Personen hat die Möglichkeit, praktische implantologische Übungen an Humanpräparaten unter Anleitung im Anatomischen Institut durchzuführen. Unterstützend ist eine zweidimensionale (OPG) Bildgebung der Präparate vorbereitet, um die Präparate entsprechend den Therapiemöglichkeiten optimal auszuwählen.

Es besteht die Möglichkeit, von der einfachen Implantatinserterion bis hin zur Anlagerungs-/Auflagerungsplastik mit Entnahmetechniken von autologen Knochentransplantaten und Augmentationstechniken wie Sinuslift mit Einsatz von Knochenersatzmaterialien zu praktizieren. Auch wollen wir wieder versuchen, die Möglichkeiten der Techniken wie das Bonesplitting, Knochengewinnung u. a. unter Zuhilfenahme der Piezo-Chirurgie, den Einsatz / die Prozessierung körpereigener Wachstumsfaktoren (PRF bzw. PRGF-Technik) oder andere Knochengewinnungsverfahren (SmartGrinder) zu nutzen. In Bezug auf die Zahntransplantation können wir die Lagerbildung und ggf. die Schienung versuchen.

Eine Anmeldung für den praktischen Kurs findet wie gewohnt über die Universität statt. Die Teilnahmegebühr beträgt € 550,00 und beinhaltet eine Kaffeepause und Zeit für Diskussionen. Die Teilnahme wird mit 5 Fortbildungspunkten bewertet.

Team:

Prof. Dr. Sameh Attia, Oralmedizin und Oralchirurgie, Charité - Universitätsmedizin Berlin
Prof. Dr. Dr. Hans-Peter Howaldt, Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurg, Universitätsklinikum Gießen
Dr. Andreas May, Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurg, Universitätsklinikum Gießen
AOR i.R. Dr. Wieland Stöckmann, Anatomie der Justus-Liebig-Universität Gießen
Prof. Dr. Dr. Philipp Streckbein, IZI Limburg