

Modul 16

Weichgewebsmanagement und Parodontologie 2: Freie Transplantate, Gingivaformer und Mikrochirurgie

Referent: Priv. Doz. Dr. Gerhard Iglhaut, Memmingen

Ein entscheidender Faktor für den Erhalt von Weich- und Hartgewebsstrukturen und somit für die Ästhetik stellt die räumliche Positionierung der Implantate dar. Unter Einsatz von digitalen Medien ist es möglich, Implantate in korrekter räumlicher Position zu inserieren. Die prothetischen Achsen und erforderlichen Distanzen zu Nachbarzähnen und –Implantaten können mit Hilfe von Bohrschablonen exakt übertragen korrigiert werden.

Mit der Weiterentwicklung der minimal invasiven Sofortimplantation unter Erhalt der Alveolargewebe stehen heute innovative Techniken zur Verfügung, ästhetisch perfekte Langzeitergebnisse zu erzielen. Von großer Bedeutung ist die Entscheidung, wann eine Sofortimplantation mit offener Einheilung und/oder Sofortversorgung vorteilhaft ist, wann besser eine Sofortimplantation mit geschlossener Einheilung oder wann besser eine Ridge-Preservation mit nachfolgender Spätimplantation durchgeführt wird. Diese Techniken stellen hohe Anforderungen an die chirurgischen Fähigkeiten des Operateurs, insbesondere an das Weichgewebsmanagement. Entsprechende Techniken unter Einsatz von Weichgewebstransplantaten und/oder Ersatzmaterialien werden vorgestellt und präsentiert. Der Kurs umfasst die Erarbeitung der theoretischen Grundlagen sowie Demonstration verschiedener Techniken mit Video- und Live-OP Präsentationen.

Seminarinhalte:

1. Präsentation mit multimedialer Vortragstechnik (Computeranimation mit Graphiken und digitalen Videos)
2. Erarbeiten innovativer, mikrochirurgischer Weichgewebstechniken zur Augmentation der periimplantären Mukosa, bei der Implantatfreilegung und zur Korrektur von Defiziten
3. Minimal-invasive Implantatinsertion
4. Live OP mit 3D- Übertragung

Kursgebühr: 660,00 € zzgl. Mwst. (DGI Mitglieder)
730,00 € zzgl. Mwst. (Nicht-Mitglieder)

Ansprechpartnerin:
Birgit Zächelein
Steinbogenstr. 26
87700 Memmingen

Tel.:+49 (0) 8331 925 8000
E-Mail: institut@idfl.eu