



Abb. 1

Am 7. und 8. September 2018 fand im pentahotel Leipzig bereits zum 15. Mal das Forum für Innovative Zahnmedizin statt. Die 140 Teilnehmer partizipierten an einem vielschichtigen und hochkarätigen wissenschaftlichen Vortragsprogramm sowie an verschiedenen Seminaren.

Moderne implantologische Konzepte in Leipzig

Mit seinem interdisziplinären Vortrags- und Seminarprogramm hat sich das Leipziger Forum für Innovative Zahnmedizin seit nunmehr 15 Jahren einen festen Platz im Fortbildungs-

kalender der Region sowie darüber hinaus erworben. Auch am zweiten September-Wochenende wurde das Forum mit den Schwerpunktpodien „Implantologie“ und „Allgemeine

Zahnheilkunde“ sowie dem sich daran anschließenden interdisziplinären Gemeinschaftspodium zur Befunderhebung den selbst gesetzten Zielen wieder gerecht.

Das Podium „Implantologie“ stand diesmal unter der Thematik „Moderne implantologische Konzepte – schnell, ästhetisch, planbar, sicher“ und widmete sich in diesem Kontext den Anforderungen an eine immer komplexer werdende Implantologie. Angesichts der Vielzahl von Indikationen und individuellen Patientenfällen ist es eine der großen Herausforderungen, implantologische Behandlungen von der Diagnostik bis zur finalen prothetischen Versorgung als Konzept und damit effizient sowie mit planbaren funktionellen und ästhetischen Ergebnissen umzusetzen.



Abb. 2

SC 5010 HS Mobiler OP Stuhl

für

- Oralchirurgie
- Implantologie
- Kieferorthopädie
- Plastische ästhetische Chirurgie



Standard
Kopfstütze



Mehrgelenks-
Kopfstütze



Deck chair



Fuß Joystick



Abb. 3

Abb. 1: Livestreaming des Leipziger Forums für Innovative Zahnmedizin. – **Abb. 2:** Dr. Theodor Thiele sprach im Nose, Sinus & Implants Theorie- und Demonstrationskurs über die Schnittstelle Kieferhöhle und richtete seinen Fokus auf die Implantologie des Oberkiefers. – **Abb. 3:** Prof. Dr. Hans Behrbohm, Jürgen Isbaner (Mitglied des Vorstandes der OEMUS MEDIA AG) und Prof. Dr. Georg-H. Nentwig (v.l.).

Im Podium „Allgemeine Zahnheilkunde“ wurde versucht, mit Vorträgen zu den Schwerpunktthemen Parodontologie, Endodontie und Ästhetische Zahnheilkunde etc. die Zahnmedizin möglichst in ihrer gesamten Bandbreite abzubilden.

Das Gemeinschaftspodium am Samstagnachmittag widmete sich unter der Themenstellung „Von der Blickdiagnose zum komplizierten Fall“ interdisziplinären Fragestellungen bei der Befunderhebung. Speziell ging es darum, wie der Behandler in der täglichen Praxis aufgrund seiner Erfahrung und visuellen Befunde im Zuge der klinischen Untersuchung typische Symptome herausfinden kann, aus denen sich letztlich die Diagnose erschließt. Dabei wurden insbesondere Algorithmen der Befunderhebung, -bewertung und -einordnung an ausgewählten Beispielen und für verschiedene Fachgebiete vorgestellt sowie für den klinischen Alltag nutzbar gemacht und die zentrale Rolle des Zahnarztes herausgearbeitet.

Ein besonderes Highlight stellte die Facebook-Liveübertragung der Vorträge von Dr. Theodor Thiele, M.Sc., M.Sc. zu „Sicherheit in der implantologischen Versorgung. Wie moderne Medikamente unser chirurgisches Vorgehen beeinflussen.“ sowie Prof. Dr. Hans Behrbohm zur „Vermeidung sinugener Komplikationen beim Sinuslift“

und Dr. Hans-Dieter John zur Thematik „Langzeiterfolge bei GBR – Ergebnisse nach 12 bis 15 Jahren“ dar.

Mit erstklassigen Referenten, einer erneut sehr komplexen und praxisorientierten Themenstellung und diversen Seminaren für das ganze Praxisteam im Pre-Congress Programm war das Forum erneut ein hochkarätiges Fortbildungsereignis.

Die wissenschaftliche Leitung der Tagung lag in den Händen von Prof. Dr. Hans Behrbohm/Berlin, Prof. Dr. Dirk Ziebolz/Leipzig und Dr. Theodor Thiele, M.Sc., M.Sc./Berlin.

Das 16. Leipziger Forum für Innovative Zahnmedizin findet am 13. und 14. September 2019 statt.

15. Leipziger Forum
[Bildergalerie]



15. Leipziger Forum
[Mitschnitt der Vorträge]



Kontakt

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29
04229 Leipzig
Tel.: 0341 48474-308
event@oemus-media.de
www.leipziger-forum.info

AKRUS GmbH & Co KG

Otto-Hahn-Str. 3 | 25337 Elmshorn
Phone: +49 4121 79 19 30
Fax +49 4121 79 19 39
info@akrus.de | www.akrus.de