

Implantologie im Spannungsfeld zwischen Praxis und Wissenschaft



Informationen und Anmeldung unter
www.dgzi-jahreskongress.de



Für Zahntechniker dürften insbesondere
die Themenbereiche **Implantatprothetik**
und der Umgang mit Verbundbrücken
von Interesse sein.

Der Countdown läuft! Am 3. und 4. Oktober 2025 findet in Hamburg der 54. Internationale Jahreskongress der DGZI statt. Dafür hat der wissenschaftliche Leiter Dr. Georg Bach/Freiburg im Breisgau ein absolut spannendes Thema kreiert: „Implantologie im Spannungsfeld zwischen

Praxis und Wissenschaft“ – einerseits ein hochaktuelles, wenn auch leicht provokantes Kongressthema, andererseits auch ein klares Statement: Die orale Implantologie ist eine Disziplin, die in den zahnärztlichen Praxen etabliert und verortet ist. Die unglaubliche Entwicklung, die die zahnärztliche Implantologie in den vergangenen Jahrzehnten genommen hat und wie wichtig hierbei wissenschaftliche Erkenntnisse und die hierbei erworbene Evidenz sind, ja noch mehr sogar unentbehrliche Voraussetzungen für die besagte Entwicklung waren, wird dieser Kongress deutlich aufzeichnen.

Ziel ist es, erstklassige praxisnahe Fortbildung auf höchstem Niveau zu bieten und eine Brücke von neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen aus dem universitären Bereich über die Vorstellung von Innovationen aus den Reihen der Industrie bis hin zu deren Umsetzung in der täglichen Praxis zu schlagen.

Namhafte Referenten, u. a. Prof. Dr. Christian Gernhardt, Prof. Dr. Matthias Karl, Prof. Dr. Johannes Kleinheinz, Priv.-Doz. Dr. Dr. Keyvan Sagheb und Prof. Dr. Thomas Weischer werden in ihren Vorträgen das gesamte Spektrum der modernen Implantologie abdecken. Table Clinics der Anbieter von Implantaten, Membranen und Knochenersatzmaterialien sowie ein separater Kongress für die implantologische Assistenz runden das Programm ab. Damit bietet der Kongress eine zukunftsorientierte Fortbildungsplattform und präsentiert neue Themen, Produkte und Technologien, die innovative Perspektiven eröffnen.

Quelle: OEMUS MEDIA AG



ANZEIGE

3Delta

Auch für
PROTHESEN-
ZÄHNE!

Neue FARBEN!

3DELTA CROWN

Leichtfüßiger Kunststoff für die additive Fertigung von permanenten Front- und Seitenzahnrestaurationen. In-light curing resin for additive production of permanent anterior and posterior restorations.

3D RESINS FÜR PROFIS!

MED

TEC

WIR 3DELTA!

- Hochgefülltes Composite für die additive Fertigung von permanenten Kronen, Inlays, Onlays, Veneers und Prothesenzähnen.
- Erhältlich in A1, A2, A3, A3.5, B1, B3, C1, C3, D3, Bleach.
- Leicht zu individualisieren für höchästhetische Ergebnisse.

Jetzt die ganze Welt unserer 3D Resins entdecken auf
www.deltamed-3d-resins.com

DeltaMed
TURNING IDEAS INTO MATERIALS