

BTI ROADSHOW 2023 und 2024 Implantologie und Regenera- tion 1 + 1 = 3

2023 und 2024 wird BTI in mehreren Städten in Deutschland die neuesten Erkenntnisse im Zusammenwirken von Implantologie und Regeneration vorstellen. Die Veranstaltungen, die mit maximal 30 Teilnehmern stattfinden werden, versprechen ein umfassendes Update zu den Themen Implantologie und Regeneration.

Redaktion

Implantatdesign, Regeneration und mehr

Mit vier Fortbildungspunkten ist die Veranstaltung in zwei Bereiche unterteilt. Der erste wird sich mit dem BTI-Implantatsystem „Eine andere Art, weniger invasive Implantologie zu betreiben“ befassen und hat als Themenschwerpunkte:

- Implantatdesign, UnicCa-Oberfläche, Dichtigkeit der Innenverbindung
- Kurze und sehr kurze Implantate
- Biologisches Bohrprotokoll (ohne Kühlung)
- BioBlock-Konzept zur Verringerung des Periimplantitisrisikos
- Digitaler Workflow
- Langzeitdaten

Im zweiten Teil steht das Thema Regeneration und die mehr als 25-jährige Erfahrung mit PRGF-ENDORRET® im Mittelpunkt. Unter anderem werden die folgenden Punkte besprochen:

- Was ist PRGF-Endoret®?
- Unterschiede zu anderen Blutkonzentraten
- Verbesserungen in der Weichgewebsheilung und Knochenregeneration
- Vorteile für den Patienten
- Wissenschaftliche Datenlage

BTI-Konzepte für eine erfolgreiche Zukunft

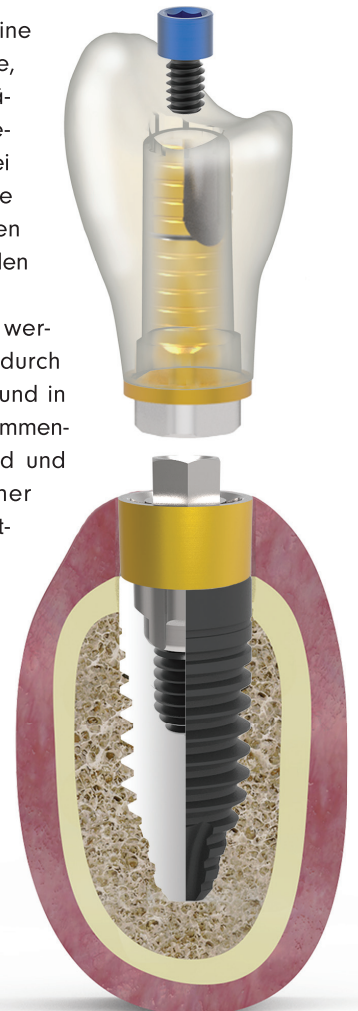
Zu den einzelnen Bereichen werden von den Referenten ihre klinischen Fälle vorgestellt, in denen die Kombination beider Gebiete in der Praxis gezeigt wird. Die Vorträge werden von renommierten Referenten gehalten, die schon viele Jahre in ihren Praxen mit diesen Konzepten erfolgreich arbeiten.

Zudem ergibt sich durch die begrenzte Teilnehmerzahl pro Veranstaltung eine sehr persönliche Fortbildung, bei der Diskussionen sehr willkommen sind. Hierbei richtet sich das Programm sowohl an Zahnärzte in eigener Praxis als auch an junge zahnärztliche Assistenten.

Themen wie kurze Implantate, eine optimierte Abutmentoberfläche, Nutzung von autologen Bohrspänen, schmale Implantate und Reduzierung von Komplikationen bei der Wundheilung durch autologe Blutplasmapräparate sind in den letzten Jahren immer wieder in den Fokus gerückt.

Lösungen zu diesen Themen werden schon seit vielen Jahren durch BTI wissenschaftlich untersucht und in einem Behandlungskonzept zusammengefasst, welches in Deutschland und vielen anderen Ländern immer mehr Praxen erfolgreich umsetzen. Durch die Roadshow bietet Ihnen BTI die Möglichkeit eines umfassenden Updates als Entscheidungshilfe zum Wohle Ihrer Patienten.

BioBlock-Konzept (u. a. durch Dichtigkeit zwischen Implantat und Abutment)



kontakt.

BTI Deutschland GmbH

Mannheimer Straße 17

75179 Pforzheim

Tel.: +49 7231 42806-0

info@bti-implant.de

www.bti-biotechnologyinstitute.com

Infos zum Unternehmen



Anmeldung/ Programm





GERMANY
BY NOGA
MEDICAL

Knochenersatz minimalinvasiv
Echte Knochenregeneration
augmabiotraining.com



Drei einfache Schritte



Plazieren

Sie das Material in der Transplantatstelle



Drücken

Sie es 3 Sekunden fest an



Führen

Sie den Schluss mit Spannung durch, ohne eine Membran zu verwenden



Bond Apatite®
Bone Graft Cement



Augma Shield

Augma Shield
ATTACHABLE INTRAORAL
WOUND DRESSING

25X15mmix 20ea