

DGZI erfolgreich auf ADT-Tagung

Die 48. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie e.V. vom 20. bis 22. Juni 2019 war auch für die Deutsche Gesellschaft für Zahnärztliche Implantologie e.V. (DGZI) ein voller Erfolg.



Die Delegation der DGZI auf der 48. Jahrestagung der ADT im Juni in Nürtingen um DGZI-Vizepräsident Dr. Rolf Vollmer (sitzend).

Unter Führung von DGZI-Vizepräsident Dr. Rolf Vollmer präsentierten in Nürtingen Vertreter der DGZI das neue Curriculum Zahn-technische Implantatprothetik. Somit war eine der wichtigsten und mit traditionell hohen Teilnehmerzahlen stattfindende Zahn-techniker-Veranstaltung auch für die DGZI der richtige Ort, um die in diesem Jahr neu konzipierte und erfolgreiche Fortbildung für Zahn-

techniker zu präsentieren. Dr. Vollmer sprach in seinem Statement während der Tagung von der in der DGZI gelebten Tradition, eine Fachgesellschaft für Zahnärzte und Zahn-techniker zu sein und diese auch immer wieder in den Fokus der Vorstandsarbeit gestellt zu haben. Das von DGZI-Vorstand Dr. Georg Bach in Zusammenarbeit mit ZT Oliver Beckmann neu konzipierte Curriculum

Zahn-technische Implantatprothetik 2.0 sei Ausdruck dieser Tradition. Und so sei es nur logisch, eine der größten zahntechnischen Veranstaltungen des Jahres aktiv zu nutzen und sich als DGZI an dieser zu beteiligen, um die wichtige Rolle des Verbandes in der Aus-

und Weiterbildung ihrer zahnärztlichen wie auch zahntechnischen Mitglieder zu bekräftigen.

Curriculum Zahn-technische Implantatprothetik

Zahn-technische Fortbildung hat in der DGZI eine gute und erfolgreiche Tradition. Mit dem 2019 neu konzipierten Curriculum Zahn-technische Implantatprothetik setzt die DGZI neue Maßstäbe in der curricularen Aus- und Weiterbildung von Zahn-technikern im Bereich Implantatprothetik. In Zusammenarbeit mit den erfahrenen Zahn-technikern Oliver Beckmann und Thomas Pantel sowie dem Eisenacher Zahn-technikermeister Sebastian Schuldes hat DGZI-Vorstand Dr. Georg Bach ein neues, innovatives und vor allem zeitgemäßes Curriculum konzipiert. Unterstützt wird diese Fortbildung von Prof. Dr. Friedhelm Heine-mann und Prof. Dr. Werner Götz, die das 1. Modul der neuen curricularen Ausbildung betreuen werden.

Mit Unterstützung der Straumann GmbH konnte das Curriculum auch inhaltlich auf den neuesten technischen Stand gebracht werden.

Alle Informationen zur inhaltlichen Ausrichtung und Gliederung

sind online unter www.dgzi.de/ zahntechniker abrufbar.

ANZEIGE

Acry Plus Evo

Der CAD-CAM Zahn der die Zeit überdauert



www.logo-dent.de

LOGO-DENT Tel. 07663 3094

kontakt

Deutsche Gesellschaft für Zahnärztliche Implantologie e.V. (DGZI)

Geschäftsstelle:
Paulusstraße 1
40237 Düsseldorf
Tel.: 0211 16970-77
sekretariat@dgzi-info.de
www.dgzi.de



ANZEIGE

FÜR KUNDEN, DIE DU SCHÄTZT.

PRETTAU®

DAS TEUERSTE

„Jeder Sieg beginnt im Kopf“

Zum zweiten Mal finden am 20. und 21. September 2019 die theratecc | Kopftage in Dresden statt.

Unter dem Motto „Jeder Sieg beginnt im Kopf“ dürfen sich die Teilnehmer auf spannende Vorträge von Top-Referenten freuen. Die Themen digitale Bissnahme inklusive einfacher, zukunftssicherer Workflows von der digitalen Abformung über die exakte Bestimmung der vertikalen Dimension (Bisshöhe) bis zur CAD/CAM-Fertigung stehen dabei im Mittelpunkt. Auch über den dentalen Tellerrand wird wieder hinausgeschaut. Vorträge wie „CMD aus orthopädischer Sicht“ oder „Zentrische Relation in Abhängigkeit der Angle-Klassen sowie Zusammenhänge von CMD mit Allgemeinerkrankungen“ zeigen Möglichkeiten einer erfolgreichen fachübergreifenden Zusammenarbeit. Zudem stehen auch neue Materialien im Fokus, z. B. im Vortrag „Polyäthylketon (PAEK) in der Zahnheilkunde – Plastikbombe oder Hochleistungskunststoff?“. Am Freitagnachmittag findet zudem ein interaktiver Workshop für Anwender von Centric Guide®, Centric Guide easy® und therafaceline® statt. Ein Galadinner in histori-

scher Kulisse des Schlosses Eckberg mit anschließender Party im Weinkeller des Schlosses und Livemusik runden die Veranstaltung ab. Die theratecc | Kopftage sind zwei informative und zukunftsweisende Tage mit Erfahrungsaustausch unter Kollegen und neuen Impulsen für den Arbeitsalltag. Eine gute Gelegenheit, neue Kontakte zu knüpfen oder bestehende zu pflegen. Alle weiteren Details zum Programm, Hotelempfehlungen und eine Anmeldemöglichkeit finden sich auf der Homepage www.theratecc-kopftage.de

kontakt

theratecc GmbH & Co. KG
Neefstraße 40
09119 Chemnitz
Tel.: 0371 267912-20
info@theratecc.de
www.theratecc.de

„Digitaler Workflow – Wie gehts? So gehts!“

Henry Schein und CAMLOG bieten auch im zweiten Halbjahr 2019 die beliebten Vortragsveranstaltungen für implantologisch tätige Zahnärzte, Prothetiker und Zahntechniker an.



Trusted
Digital
Solutions



Henry Schein und CAMLOG bieten seit einiger Zeit eine gemeinsame Fortbildungsreihe zum digitalen Workflow an.

Den Teilnehmern wird anhand von Fallbeispielen auf Basis der CAMLOG DEDICAM® Dienstleistungen und von Henry Schein ConnectDental™-Live-Demonstrationen gezeigt, wie sich digitale Arbeitsabläufe in den Praxis- und Laboralltag integrieren lassen. Es geht dabei um: Intraoralscan – Laborscan – Design und Implantatplanung – Fräsen und Schleifen – 3D-Druck. Die beiden Unternehmen bieten Implantologen und Dentallaboren in Deutschland hochpräzise Lösungen für Implantatprothetik sowie eine Ergänzung im erstklassigen Komplettservice zur Herstellung von CAD/CAM-gefertigten Rekonstruktionen an.

Henry Schein ConnectDental™ fokussiert den digitalen Workflow zwi-

schon Praxis und Labor und berücksichtigt dabei verschiedene Komponenten: Die Konzeption bietet eine umfangreiche Produktpalette im Bereich Technologie und Materialien. Darüber hinaus existiert ein breites Angebot an Schulungen und Weiterbildungen – unter anderem durch den ConnectDental™ Campus. Das Unternehmen offeriert außerdem kompetente Beratung unter dem Motto „Henry Schein ConnectDental™ – Trusted Digital Solutions“, um den individuellen Bedürfnissen der Kunden aus Praxis und Labor gerecht zu werden. So können digitale Lösungen gezielt ausgewählt und die lückenlose Integration der einzelnen Tools in den Workflow sichergestellt werden. Mit DEDICAM® bietet CAMLOG ein breites Serviceangebot zur Herstellung individueller CAD/CAM-gefertigter Rekonstruktionen an, die durch Zahntechniker veredelt werden. DEDICAM® ist in den letzten Jahren rasant gewachsen und

ermöglicht mittlerweile einen durchgängigen digitalen Workflow, von der OP-Planung über die Guided Surgery bis zur prothetischen Versorgung. Die Dienstleistungen und Services von DEDICAM® sind individuell nutzbar. Wer bereits über eine CAD-Infrastruktur verfügt, kann auf Basis offener STL-Daten führender Anbieter die DEDICAM Fertigungsdienstleistung nutzen. Labore, die noch keine CAD-Einrichtung installiert haben, aber von den Vorteilen des digital gefertigten Zahnersatzes profitieren möchten, können das Know-how der DEDICAM® Spezialisten im Scan & Design Service nutzen.

Im Anschluss an die Veranstaltung haben die Teilnehmer die Gelegenheit, sich untereinander sowie mit den Experten auszutauschen. Weitere Informationen sind über die Henry Schein Dental und die CAMLOG-Webseiten erhältlich, ebenso die Möglichkeit zur Anmeldung.

Veranstaltungstermine

11. September 2019	Frankfurt am Main
13. September 2019	Stuttgart
25. September 2019	Berlin
23. Oktober 2019	München
06. November 2019	Leipzig
13. November 2019	Nürnberg
29. November 2019	Düsseldorf
06. Dezember 2019	Hamburg

Kontakt

**Henry Schein Dental
Deutschland GmbH**
Monzastraße 2 a
63225 Langen
Tel.: 06103 7575000
info@henryschein.de
www.henryschein.de

Infos zum Unternehmen



Das neue Kursprogramm ist da!

Infos zum Unternehmen



In der VITA-Kurswelt stehen Anwender im Mittelpunkt.

Die neue VITA Kursbroschüre ist da!



„Was man lernen muss, um es zu tun, das lernt man, indem man es tut“, wusste schon der griechische Gelehrte Aristoteles (384 – 322 v. Chr.). Bei VITA-Trainingskursen, Workshops und Events stehen deswegen das Selbsterleben, das eigene praktische Ausprobieren und die sofortige Umsetzbarkeit im Fokus. Renomierte Referentinnen und Referenten sorgen für das nötige Hintergrundwissen und geben wertvolle Tipps und Tricks aus ihrem Labor und Praxisalltag. Die Anwenderinnen und Anwender stehen mit ihren individu-

ellen Bedürfnissen dabei zu jeder Zeit im Mittelpunkt. Das Ziel ist der „perfect match“ zwischen Mensch, Materialsystem und Maschine für höchästhetische, funktionsgerechte und nachhaltige Versorgungen. Ob Anfänger, Profi oder Wiedereinsteiger: Im neuen VITA-Kursprogramm finden alle ihre passende Weiterentwicklung für neue dentale Erfolgsgeschichten. Entdecken kann man das neue VITA-Kursprogramm auf www.vita-zahnfabrik.com/kurse-fortbildung. Fragen rund um die analoge und digitale VITA- Kurswelt be-

antwortet Ute Schmidt telefonisch unter 07761 562-235 oder per Mail an u.schmidt@vita-zahnfabrik.com

Kontakt

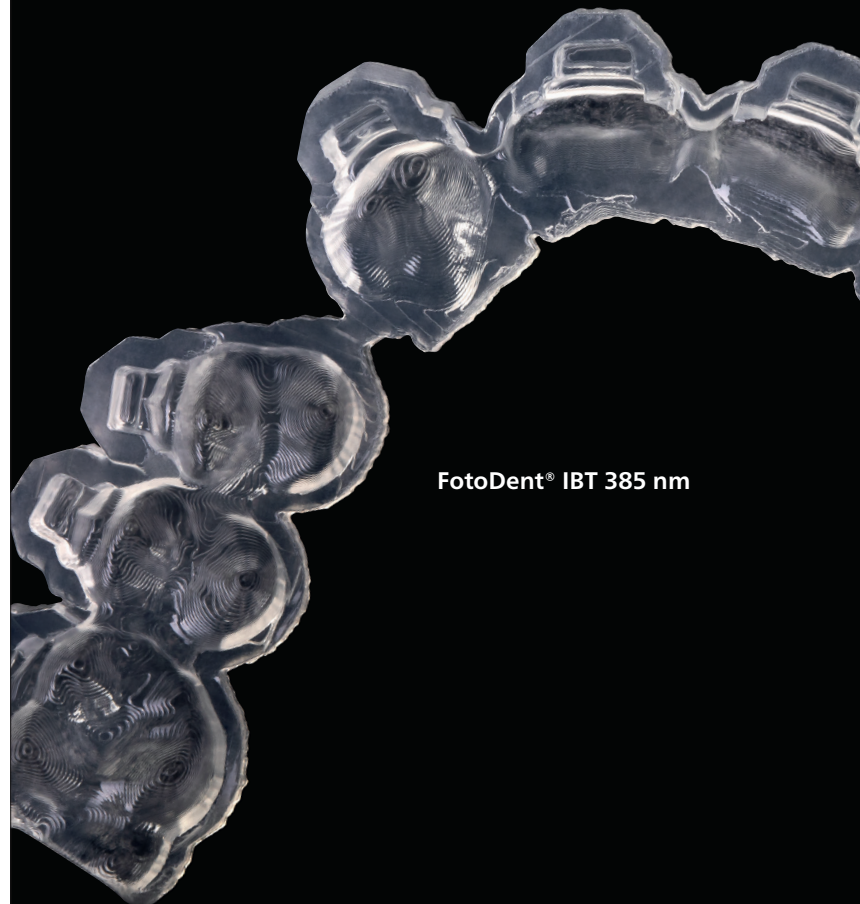
**VITA Zahnfabrik
H. Rauter GmbH & Co. KG**
Spitalgasse 3
79713 Bad Säckingen
Tel.: 07761 562-0
info@vita-zahnfabrik.com
www.vita-zahnfabrik.com

Sie drucken das.

FotoDent® IBT

DLP-Kunststoff

Lichthärtender Kunststoff zur Herstellung von transparenten, kieferorthopädischen Übertragungsschienen mittels 385 nm-LED-basierter Stereolithographieverfahren. Überprüfung der korrekten Bracketpositionen jederzeit möglich – vor und nach dem Verkleben. Zur obligatorischen Nachhärtung von mit FotoDent® IBT gefertigten Bauteilen empfehlen wir das Hochleistungslichthärtengerät PCU LED N₂ – für Bauteile ohne Inhibitionsschicht.



FotoDent® IBT 385 nm

- Optimale Flexibilität
- Einfaches Entfernen
- Für alle gängigen Bracketsysteme



TRINIA[®]



Das **REVOLUTIONÄRE METALLFREIE**
CAD/CAM Material

