



ANZEIGE

zolid bion **AMANNGIRRBACH**

DENTISTRY UNIFIED

Zolid Bion: Mehr als nur ein 3D-Zirkon.

Schachmatt für Kompromisse

Setzen Sie Kompromisse zwischen Transluzenz und Festigkeit schachmatt: Zolid Bion kombiniert exzellente Ästhetik mit funktioneller Sicherheit für alle Indikationen*. Kombinierbar mit den neuen Einfärbelösungen **Zolid Naturals**.

JETZT NEU!

zolid naturals

bit.ly/31yKcAf *gemäß Dentalkeramik Typ II, Klasse 5 nach DIN EN ISO 6872

Champions 2024 stehen fest

ANZEIGE

Am 6. Juli traf sich die Jury der Klaus-Kanter-Stiftung in Frankfurt am Main, um die Gewinner im Wettbewerb um den Klaus-Kanter-Förderpreis zu bestimmen. Zur Förderung der meisterlichen Ausbildung und Qualifikation im Zahntechniker-Handwerk wird der Preis jährlich für die beste praktische Meisterprüfung in Deutschland verliehen. Teilnahmeberechtigt sind die Zahntechnikermeister, die als Jahrgangsbeste ihre praktische Meisterarbeit vor einer Prüfungskommission bestanden haben. Es zeigte sich wieder einmal, dass das hohe Niveau der Zahntechnik in ganz Deutschland gleichermaßen vertreten ist – hier die Preisträger: 1. Platz: Samira Seifriz, 87600 Kaufbeuren, 2. Platz: Lucas Potthoff, 32257 Bünde (auch Gewinner des PEERS-Preises für die beste implantatgetragene Arbeit), 3. Platz: Isabell Pohl, 12279 Berlin. Der Förderpreis beträgt 3.500 Euro, der PEERS Implantatprothetik-Preis ist mit 2.500 Euro dotiert. Die Preisverleihung wird im nächsten Jahr im Rahmen einer bedeutenden, überregionalen Veranstaltung vorgenommen.

Quelle: Klaus-Kanter-Stiftung

ANZEIGE

ZERO rock
Der erste Stumpfzips mit 0% Expansion

www.dentona.de

25 Jahre AG Keramik



die Forschungs- und Videopreise verliehen.

AG Keramik feiert 25. Geburtstag

1999 gründeten Visionäre aus Praxis, Forschung, Lehre und Industrie die Arbeitsgemeinschaft für Keramik in der Zahnheilkunde e.V. Das in der Satzung verankerte primäre Ziel der Arbeitsgemeinschaft ist es, Keramik als Restorationswerkstoff und bewährte Therapielösung in der Zahnerhaltung und Prothetik zu vertreten und zu fördern, wissenschaftliche Arbeiten mit keramischen Werkstoffen zu initiieren und zu unterstützen, um die Therapie mit Keramik auf einem hohen Niveau zu halten.

Heute sind verschiedenste Workflows in der computergestützten Zahnmedizin möglich – mit Teams, die virtuell miteinander verbunden sind. Kontinuierlich kommen neue und weiterentwickelte Materialien auf den Markt. Dementsprechend hoch ist der Aufklärungs- und Fortbildungsbedarf bei Praktikern. Auch 25 Jahre nach ihrer Gründung teilt die AG Keramik Wissen und Expertise zu einer Fülle an Themen rund um die Dentalkeramik.

Quelle: AG Keramik



Detaillierte Programminformationen und Anmeldungen unter www.dgi-kongress.de

Die Arbeitsgemeinschaft für Keramik in der Zahnheilkunde e.V. feiert ihren 25. Geburtstag mit einem „Forum der AG Keramik“ auf dem 38. Kongress der DGI am 30. November in Dresden. Dieses Keramiksymposium bietet unter dem Kongressmotto „Risiken. Misserfolge. Lerngeschenke“ ein fokussiertes Programm mit ausgewählten Vorträgen. Neben DGI-Präsident Univ.-Prof. Dr. Florian Beuer MME präsentieren Prof. Dr. Matthias Kern, ZTM Andreas Kunz,

Dr. Lukas Waltenberger und Univ.-Prof. Dr. Stefan Wolfart interessante Fachvorträge aus dem Themenspektrum von der keramischen Implantatprothetik bis zur vollkeramischen Implantat-Alternative. Der AG Keramik-Vorsitzende Dr. Bernd Reiss wird außerdem die Gewinner der renommierten und hoch dotierten Forschungs- und Videopreise auszeichnen.

Jahrestagung als Keramiksymposium

Bernd Reiss freut sich auf die Jubiläumsausgabe des Keramiksymposiums: „Die AG Keramik bietet seit einem Vierteljahrhundert Unterstützung durch die Expertise ihres wissenschaftlichen Beirates, die Erfahrung der praktizierenden Zahnärzte, die Fertigkeiten der Zahntechniker und die Unterstützung eines Kuratoriums der führenden Keramikhersteller. Wir sind sehr stolz, dieses Jubiläum im Rahmen des DGI-Kongresses begehen zu können, und freuen uns auf den anregenden Austausch zwischen Keramik und Implantologie.“

Seit ihrer Gründung vor 25 Jahren veranstaltet die AG Keramik regelmäßig ihre Jahrestagung als Fachkongress. Eingeladen sind Kollegen aus Praxis und Wissenschaft, Zahnmedizin, Zahntechnik und Materialwissenschaft. Im Rahmen des Keramiksymposiums werden traditionell auch

Kurz notiert

57 Prozent

Eine Zweitmeinung von Dr. KI? Für 57 Prozent der Deutschen wäre das tatsächlich eine Option. Fast die Hälfte traut einer künstlichen Intelligenz in bestimmten Fällen sogar bessere Diagnosen zu als Ärzten. Gleichzeitig haben viele Deutsche jedoch auch Sorgen: Jedem Dritten (35 Prozent) macht der Einsatz von KI in der Medizin Angst. Das sind Ergebnisse einer repräsentativen Befragung unter 1.140 Personen in Deutschland im Auftrag des Digitalverbands Bitkom.

Quelle: Bitkom e.V.

ANZEIGE

COVERGEL & KLEBER

Si-tec CoverGel 4g

Si-tec Kleber
Achtung! Enthält 1,4-Butandiol-dimethacrylat, Dithenzylperoxid, Diacetylacetylaldehyd

- Für die komfortable Verarbeitung von Kompositmaterialien im zahntechnischen Labor (Kleber und Verblendungen)
- Für lichthärtende- und Autopolimerisat-Kompositmaterialien
- Verhindert die Bildung einer wässrigen-klebrigen Oberfläche
- Exakte Passung durch Verhinderung einer Auswaschrinne bei technischen Verklebungen
- Exakte Passung durch Verhinderung einer Randspaltbildung bei Komposit Verblendungen/ Inlays
- Kein Verschmieren und Verunreinigen der rotierenden Instrumente

Mehr zu den Produkten:
www.si-tec.de

02330 80694-0 | 02330 80694-20
www.si-tec.de | info@si-tec.de

Si-tec