

ANZEIGE

ceramil® matron

AMANNGIRRBACH

DENTISTRY UNIFIED

Supercharge your inhouse workflows.
**Ceramill Matron.
Serious Fun.**

Erfahren Sie mehr über die Ceramil Matron oder vereinbaren Sie jetzt Ihren individuellen Beratungstermin! bit.ly/3R4rAgn

Neue Festzuschüsse

Die neuen Festzuschussbeträge für Zahnersatz für das Jahr 2024 wurden im *Bundesanzeiger* final veröffentlicht. Im Mitgliederbereich unter www.mein-vdzi.de steht allen zahntechnischen Meisterlaboren einer VDZI-Mitgliedsinnung ab sofort unter „Rechnungslegung – BEL II – 2014“ ein Link zum Download der Übersicht „Befunde und Festzuschüsse in der vertragszahnärztlichen Versorgung mit Zahnersatz“ zur Verfügung.

Die Bezuschussung von Zahnersatz wird durch die aufgrund § 56 SGB V erstellten Festzuschuss-Richtlinien geregelt. Der Gemeinsame Bundesausschuss hat gemäß §§ 91f. SGB V in den Festzuschuss-Richtlinien Befunde auf der Grundlage einer international anerkannten Klassifikation des Lückengebisses bestimmt, bei denen Zahnersatz notwendig

ANZEIGE

ZERO rock®
Der erste Stumpfzips mit 0% Expansion

www.dentona.de

ist, und diesen prothetische Regelversorgung zugeordnet. Aufgrund der Befunde werden Festzuschüsse nach § 55 gewährt. Der jeweilige Befund (z. B. 4.2 Zahnloser Oberkiefer) führt somit dazu, dass der Patient einen Anspruch auf einen konkreten Geldbetrag, den Festzuschuss, hat.

Quelle: VDZI

Jetzt mitmachen: Ausschreibungen der AG Keramik gestartet

Mit ihrem Forschungspreis zeichnet die AG Keramik jährlich wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet dentaler Keramiken und hybrider Werkstoffe aus. Im Rahmen des Themas werden theoretische, klinische und materialtechnische Untersuchungen sowie zahntechnische Beiträge aus dem Dentallabor angenommen. Ferner werden klinische Arbeiten geschätzt, die sich mit der analogen oder computer-gestützten Fertigung und Eingliederung von keramischen Kronen, Brücken und Implantat-Suprakonstruktionen befassen. Angesprochen sind Zahnärzte und Wissenschaftler aus der Zahnmedizin, Fachleute für Werkstoffe und Zahntechniker sowie Teammitglieder interdisziplinärer Arbeitsgruppen. Seit dem Jahr 2001 wurden über 50 Forschungsarbeiten mit dem begehrten Preis der AG Keramik ausgezeichnet. Der Preis ist mit insgesamt 5.000 Euro dotiert.



Mit dem Preis sollen Forschungsarbeiten und Publikationen zu folgenden Themengruppen gefördert werden:

- Defektorientierte Behandlung beim Einsatz vollkeramischer und hybrider Werkstoffe
- Darstellung von Risikofaktoren bei vollkeramischen und hybriden Werkstoffen und Befestigungssystemen
- Erfahrungen mit adhäsiven Verfahren
- Bearbeitungstechniken bei unterschiedlichen Keramiken
- Untersuchungen zum Langzeitverhalten
- Evaluation einer praxisgerechten Umsetzung

Parallel ist ebenso der AG Keramik Videopreis ausgeschrieben. Die kurzen Videos (max. 3 Min.) aus Praxis oder Labor sollten „Tipps & Tricks“ bei der dentalen Restauration mit keramischen oder Hybrid-Werkstoffen zeigen. Die detaillierte Präsentation einzelner Arbeitsschritte mit den Tipps von Experten kann sowohl aus dem zahnmedizinischen als auch dem zahntechnischen Bereich kommen. Teilnehmende Zahnärzte, Zahntechniker sowie Experten aus der Dentalbranche können sich auf ein Preisgeld von bis zu 3.000 Euro freuen. Der Bewerbungsschluss sowohl für den Forschungs- als auch den Videopreis der AG Keramik ist der 30. Juni.

Alle Informationen zu den Preisen auf www.ag-keramik.de

Quelle: AG Keramik

Kurz notiert

Ausbildungsvergütungen 2024

Die Höhe der Ausbildungsvergütung ist nicht tariflich geregelt und orientiert sich in der Regel an den Empfehlungen der zuständigen Zahntechniker-Innung. Sie kann somit regional und von Betrieb zu Betrieb verschieden sein. Die Empfehlungssätze für die Ausbildungsvergütungen im Zahntechniker-Handwerk für das Jahr 2024 in den einzelnen Innungsbereichen/Bundesländern sind seit Jahresbeginn in einer praktischen Übersicht unter www.vdzi.de/Ausbildungsverguetungen-2024 abrufbar. Die Empfehlungssätze gelten für neu abgeschlossene Ausbildungsverträge und beinhalten die Höhe der jeweils gesetzlichen Mindestausbildungsvergütung je Ausbildungsjahr.

Quelle: VDZI

ANZEIGE

STARK, FLEXIBEL & BEWÄHRT!

TK-Snap, TK-Snap rund & TK-Soft - Die Innovationen von Si-tec!

- Sichere Haltekraft für Teleskopkronen und alle parallelwandigen Konstruktionen
- Varianten auswählbar je nach Funktionswunsch, Indikation und Platzverhältnissen
- Für manuelle und digitale Fertigung
- Bei TK-Snap gefühlte Sicherheit für Patienten durch Klick beim Einsetzen der Prothese
- Bei TK-Soft ist die Abzugskraft auf das Sicherheitsempfinden des Patienten einzustellen

Mehr erfahren: www.si-tec.de

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