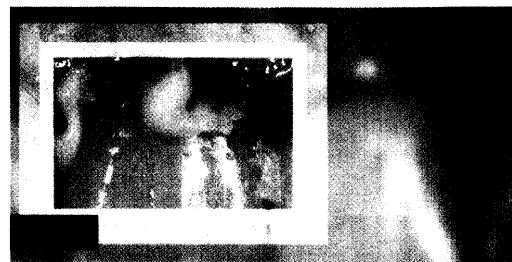




Titelgeschichte: „Vollkeramik und CAD/CAM“ ist das Thema des aktuellen Expertenzirkels mit Know-how aus Praxis, Forschung und Entwicklung.



Provisorische und definitive Befestigung – So setzen Sie oxidkeramische Kronen und Brücken korrekt ein.

AKTUELLES

6 Nachrichten

TITELGESCHICHTE

12 Vollkeramik und CAD/CAM (Teil 1)

Ein Thema, drei Meinungen: Experten aus Praxis/Labor (Franz Josef Noll), Hochschule (Prof. Dr. Daniel Edelhoff) und Industrie (Dr. Anke Behrens) stellen dar, wie Sie Fehler im Umgang mit Oxidkeramiken und CAD/CAM vermeiden.

REFLEKTIEREN & MOTIVIEREN

18 So hält keramischer Stahl

Zur Befestigung von Oxidkeramiken – von Prof. Dr. Matthias Kern und Manfred Kern.

36 Vollkeramik in einer Sitzung

Aktuelles zur Cerec-Anwendung – von ZA Peter Neumann.
Über vollautomatische Kaufflächen mit dem biogenerischen Zahnmodell – von Prof. Dr. Dr. Albert Mehl.
Nutzen und Wirtschaftlichkeit des Cerec-Systems – Dr. Jürgen Serafin im Interview.

44 Weiße Zukunft

Statements vom 7. Keramiksposium – von Manfred Kern (AG Keramik).

52 Nur wenige Regeln

Empfehlungen nach fünf Jahren Zirkoniumdioxid-Praxis – von ZA Reinhard Schweitzer.

64 Abdruckfreie Praxis

So funktioniert digitales Teamwork z. B. bei Cerec inLab – von Dr. Helmut Götte und ZTM Manfred Leissing.

INTERDISZIPLINÄRES

68 Thoraxschmerz

Wie Sie auf spezielle Notfälle in der Praxis reagieren sollten – von Dr. Sönke Müller.

MARKT

62 Produktinformationen

66 Struktur geben – Haftung gewinnen

Erste Eindrücke von einem neuen Ein-Komponenten-Bonding-System – von Dr. Markus Th. Firla.