# Einfache Wege zur ästhetischen Frontzahnversorgung

GC Composite Hands-on-Kurs gibt praxisorientierte Tipps.



Frontzahnversorgungen aus Composite sind sehr anspruchsvoll. Dem Behandler gelingt es nur dann, den hohen ästhetischen Erwartungen seiner Patienten sowie seinen eigenen Ansprüchen gerecht zu werden, wenn die passenden Materialien in der richtigen Farbe verbunden mit der geeigneten Technik zum Einsatz kommen. Dabei ist die Auswahl groß, und manche Vorgehensweisen sind äußerst komplex. Dass jedoch auch vereinfachte Techniken je nach Indikation zu hervorragenden Ergebnissen führen können, demonstrierte Dr. Giancarlo Pongione (Italien) in einem Composite Hands-on-Kurs mit dem Titel "Simplified approach to the restoration of the anterior teeth", der kürzlich in den Räumen der GC Germany in Bad Homburg stattfand. Mit dem Universal-Composite G-ænial®

Technik im Frontzahnbereich problemlos möglich. Dr. Pongione setzt das aus nur fünf Core-Farben bestehende System sowohl zur Versorgung von Kavitäten im Front- als auch im Seitenzahnbereich ein. Da das Material die Lichtreflexion natürlicher Zähne sehr gut nachahmt, fügen sich die Restaurationen unauffällig in ihr Umfeld ein. Langfristig ästhetische Ergebnisse sind dank einer guten Glanz- und Farbbeständigkeit sichergestellt. In der Hands-on-Session lernten die Teilnehmer, Material und Technik - inklusive (spezieller) Matrizen - am Modell zu verarbeiten. Als Adhäsiv wurde das lichthärtende Einkomponenten-Universaladhäsiv G-Premio BOND (GC) verwendet. Bei Restaurationen der Kavitätenklasse IV bestehen die größten Herausforde-

rungen darin, den Übergang vom natürlichen Zahn zur Restauration unsichtbar zu gestalten und die natürliche Form wiederherzustellen. Meist ist eine Mehrfarb-Schichttechnik indiziert, für die das in 16 Farben und drei Transluzenzstufen erhältliche injizierbare Universal-Composite G-ænial® Universal Injectable (GC) verwendet werden kann. Der Referent erläuterte, wie sich - auch mithilfe von Silikonschlüsseln in der Injection Moulding-Technik – natürliche optische Effekte erzielen lassen. In der Injection Moulding Technik wird das thixotrope Material in einen Schlüssel aus glasklarem Silikon injiziert und durch diesen hindurch lichtgehärtet. Dadurch entsteht die Restauration in kürzester Zeit in der gewünschten Form und die Ausarbeitung der Restauration wird erleichtert.

Die Teilnehmer des Kurses waren von den vereinfachten Techniken und praxisorientierten Tipps begeistert. Aufgrund ihres positiven Feedbacks und der hervorragenden Aufbereitung der Inhalte durch den Referenten sind weitere deutschlandweite Seminare mit Dr. Pongione bereits in Planung.

Eine aktuelle Übersicht zu den Seminarangeboten finden Interessenten unter www.gcfortbildung.de

### kontakt

### GC Germany GmbH

Seifgrundstraße 2 61348 Bad Homburg Tel.: +49 6172 99596-0 info.germany@gc.dental europe.gc.dental/de

## Einblick in facettenreiche Produkte und Innovationen

SCHEU ACADEMY bietet Kurse in Digital- und Präsenzveranstaltungen.

Zahnärzte, Kieferorthopäden und Zahntechniker sowie Zahnmedizinische Fachangestellte werden mit dem Kursprogramm der SCHEU ACADEMY

über die aktuell vorhandenen Technologien und Produkte informiert. Martin Stiehl, Leiter der SCHEU ACADEMY, organisiert mit seinem

und Präsenzveranstaltungen. Hier vermitteln zahlreiche Referenten ihren Wissensstand und setzen

qualifizierten Team Kurse in Digital-

stellungen bietet das Programm Kurse zur Alignertherapie an, in denen die Behandlung von Engständen, die präprothetische Kieferorthopädie und die Distalisierung von Zähnen thematisiert werden. Kursteilnehmer werden durch die Welt der digitalen Kieferorthopädie geführt. Unter anderem bietet sich im Live-Patienten-Kurs die Möglichkeit, den digitalen Workflow live im Arbeitsalltag zu erleben. Ein ebenso aktuelles, jedoch von vielen verdrängtes Thema ist die zahnärztliche Schlafmedizin. Auch hier bietet die SCHEU ACADEMY verschiedene Kurse zur Indikation und Herstellung für die Behandlung des

Schnarchens und der Schlafapnoe an. Erfahrene Zahntechniker der SCHEU GROUP erklären die Grund-

dabei stets auf die Weiterentwick-

lung in einer sich rasant entwickeln-

Zur präzisen Korrektur von Zahnfehl-

den Branche.

begriffe der Tiefziehtechnik. Ein praktischer Teil gibt jedem Teilnehmer die Möglichkeit, die Tiefziehgeräte sowie die thermoplastischen Materialien kennenzulernen.

### kontakt

### **SCHEU GROUP**

Am Burgberg 20 58642 Iserlohn Tel.: +49 2374 9288-0 service@scheu-group.com www.scheu-group.com









Baumann Dental GmbH
Im Hölderle 5
75196 Remchingen
Deutschland
Fon: +49 (0) 7232 - 73218 0
www.baumann-dental.de

