In Workshops kann die Fertigkeit mit DIRECT VENEARs erworben werden. Von Dr. Gisela Peters, Bad Homburg.



Nur ein Fortbildungstag, keine Geräte- oder Instrumentenanschaffung - und Zahnärzte können ihre Patienten in nur einer Sitzung mit einer neuen ästhetischen Front versorgen. Hierzu werden industriell vorgefertigte Schmelzschalen aus Komposit ("Direct Venears") individualisiert und auf nicht oder minimalinvasiv beschliffene Zähne aufgebracht. Die Fertigkeit und das nötige Wissen können auf einem Workshop von edelweiss dentistry in Zusammenarbeit mit Pluradent erworben werden. Das Leitthema heißt "Ästhetische und Funktionale Zahnheilkunde mit dem DIRECT VENEAR & COMPO-SITE SYSTEM".

Veranstaltungsort ist das neue "Seehotel Am Kaiserstrand" (*Abb. 1*) in Lochau bei Bregenz, Österreich, mit direktem Zugang zum Bodensee und eigenem Strand sowie Wellness-Angeboten nach dem Kurs. Bis Ende

#### **Termine am Bodensee**

#### 21 April 2012

Stephan Lampl (B.Ch.D., M.D.T.), Hörbranz bei Bregenz, Österreich

#### 11. Mai 2012

Allesandro Devigus (D.M.D., Priv.-Doz.), Bülach bei Zürich, Schweiz

#### 29. Juni 2012

Didier Dietschi (D.M.D., PhD, Priv.-Doz., Specialist SVPR Ass. Professor), Genf, Schweiz

nach dem "Smile Frame"-Konzept

# Individualisierte Venears – ohne Abformung

Die "Direct Venears" von edelweiss dentistry bestehen wie das Material zum Individualisieren und Befestigen aus hochgefülltem Nanohybrid-Komposit. Durch Verwendung desselben Komposits für alle Bestandteile des Systems wird ein guter Haftverbund

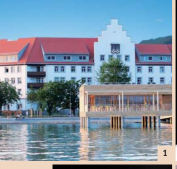










Abb. 1: "Venear"-Fortbildung am Bodensee im "Seehotel Am Kaiserstrand", Lochau, Österreich. (Foto: "Seehotel Am Kaiserstrand", Lochau, Österreich.) – Abb. 2a: Allesandro Devigus (D.M.D., Priv.-Doz.), Bülach bei Zürich, Schweiz. – Abb. 2b: Didier Dietschi (D.M.D., PhD, Priv.-Doz., Specialist SVPR Ass. Professor), Genf, Schweiz. – Abb. 2c: Stephan Lampl (B.Ch.D., M.D.T.), Hörbranz bei Bregenz, Österreich. – Abb. 3: Patienten können vom Zahnarzt in einer Sitzung mit einer neuen Front versorgt werden. Von non-prep bis zu klassischen Veneer-Präparationen ist alles möglich. – Abb. 4: Die "Venears" besitzen Transluzenz- und Schichtstärken-Eigenschaften, die mit denen des natürlichen jugendlichen Schmelzes zu vergleichen sind: zervikal 0,2 Millimeter, fazial 0,5 und inzisal 1 bis 1,3 Millimeter. (Fotos: edelweiss dentistry products GmbH, Hörbranz, Österreich)

Juni 2012 kann man zwischen drei Workshop-Terminen wählen; weitere folgen.

### "Smile Frame"-Konzept

Zu den Referenten (*Abb. 2a–c*) zählt Professor Dr. Didier Dietschi, Universität Genf, der das "DIRECT VENEAR & COMPOSITE SYSTEM" (*Abb. 3 und 4*) mitentwickelt hat.

Der praktische Veranstaltungsteil enthält als wichtige Schritte die Farbbestimmung und Präparation, die Individualisierung der Schalenränder und Charakterisierung durch lingual/palatinales Aufbringen von Komposit, schließlich die Adaptation an die Zahnsubstanz und das Bonden. Im einführenden Teil wird unter anderem das Für und Wider von Komposit- und Keramik-Veneers diskutiert, das Indikationsspektrum besprochen und die Wiederherstellung der Funktion und Bio-Ästhetik

erläutert. Vestibulär sind die Schalen laservergütet. Es entsteht eine gehärtete anorganische Oberfläche mit keramikähnlicher Verfärbungssicherheit und lang anhaltendem Glanz. Durch Zink- und Fluoridanteile in den Füllstoffen wirkt die Oberfläche bakteriostatisch und plaqueresistent. Das Abformen entfällt. Der Behandler platziert die individualisierten "Venears", trägt das Adhäsiv auf und setzt seine Polymerisationslampe ein. Zusätzlich zu den Bodensee-Workshops werden Arbeitskurse in verschiedenen deutschen Städten angeboten.

#### edelweiss dentistry products gmbh

Ruckburg/Allgäustr. 5 6912 Hörbranz (Vorarlberg) Tel.: +43 5573 83598-0 Fax: +43 5573 83598-7 office@edelweissdentistry.com www.edelweiss-dentistry.com

# **TURBO-SMART**

mit Amalgamabscheider

## kompakt

# leistungsstark

## kostengünstig

- Schnelle Installation durch den Techniker
- Voll elektronisch geregelt
- Leistungssteuerung nach Bedarf
- Ohne Gerätewechsel auf bis zu 4 Behandlungsplätze gleichzeitig erweiterbar
- Amalgamabscheider ohne Zentrifuge und ähnliche bewegliche Bauteile

DIBT-ZULASSUNG: Z-64.1-23





CATTANI Deutschland GmbH & Co. KG Scharnstedter Weg 34-36 · 27637 Nordholz

Tel.: +49 4741 - 18 19 80 Fax: +49 4741 - 18 19 810