

kurz im fokus

Seminar: Ästhetische Kompositrestauration

Deutschlandweit finden wieder zahlreiche Seminare zur Schichttechnik für ästhetische Komposit-Restaurationen statt, die in die Farblehre und das Schichtungskonzept nach Dr. Lorenzo Vanini einweihen. Mit dem von Vanini entwickelten Mikrohybridkomposit Enamel plus HFO werden unter der Anleitung der erfahrenen Kursleiter hoch ästhetische Komposit-Restaurationen gefertigt. Vermittelt wird ein spezielles Schichtungskonzept, das sich durch eine sehr einfache Systematik gut reproduzieren lässt. Die Teilnehmer erlernen und erleben alle Fassetten der hochwertigen Komposit-Restauration. Termin: 10.–11. November 2006, Tegernsee. Info: Gerd LOSER & CO GmbH, Tel.: 0 21 71/70 66 70, Fax: 0 21 71/70 66 66, E-Mail: info@Loser.de

Roadshow informiert über CAD-Technologie

Nicht Modellieren wird für den Zahntechniker der Zukunft im Mittelpunkt stehen, sondern der Umgang mit Maus und Laptop. Leistungsfähige Scanner und effiziente Software spielen dabei eine immer wichtigere Rolle. Von August bis November demonstriert die BEGO Bremer Goldschlägerei Wilh. Herbst GmbH in einer Roadshow, wie rasant sich die Scan-Technologie weiter entwickelt hat. Dabei stellt die BEGO auch den Scanner SpeedScan® 5AX für weitspannige Brücken und die Software Softshape® 2.0 vor. „Mit unserer Roadshow wollen wir die Dentallabore für diese Zukunftstechnologie inspirieren“, lädt BEGO-Chef Christoph Weiss alle Interessenten herzlich ein. Infos und Anmeldung unter www.bego-medical.de und per Fax: 04 21/2028-4 42 61.

AGC Club® Jahrestagung 2006

Die 9. AGC Club® Jahrestagung findet am 22. und 23. September 2006 in Speyer statt. Die richtige Umgebung für den Galvano-Club und das diesjährige Thema rund um die ästhetische Kombi- und Implantattechnik. „Zeit für Kreativität“ ist das Motto – und das war immer auch Vorbedingung für Zahnärzte und Zahntechniker, um Weiterentwicklungen und neue Lösungen für die Galvanotechnik zu kreieren. Um in außergewöhnliche Bereiche der Kombi-, Cover-denture- und Implantat-Prothetik vorzustoßen, geht es in diesem Jahr auch um Prothesenkunststoffe, die eine naturgetreue, farbliche Nachbildung der gingivalen Anteile prothetischer Arbeiten ermöglichen, um Farbbestimmung und kreative Lösungen mit Composite für den total echt wirkenden herausnehmbaren Zahnersatz. Außerdem zeigt Kommunikationstrainer Stefan Leich in einem Lach-Yoga-Seminar, wie man positiv gestimmt mit mehr Freude durchs Arbeits- und Privatleben gehen kann. Info und Anmeldung: AGC-Club e.V., c/o audima GmbH health & science, Heribertstr. 23, 41468 Neuss. Tel.: 0 21 31/3 86 49 64, Fax: 0 21 31/3 86 49 65, E-Mail: agc-club2006@aol.com

Kooperation mit IGZ:

Zum Fachlabor für Implantatprothetik zertifiziert

Längst reicht es für Tausende von Dentallaboratorien in Deutschland nicht mehr aus, ihren Kunden nur guten Zahnersatz zu liefern. Technische Kompetenz und bester Service müssen langfristig sichergestellt werden und entscheiden über den Erfolg am Markt. Die Feldmann & P. Zahntechnik GmbH hat mit der Implantologischen Genossenschaft für Zahnärzte (IGZ) kooperiert und Zahntechnikermeister Thomas Baltzer zum Spezialisten für Implantatprothetik weitergebildet. Im Mittelpunkt der Weiterbildung stand ein dentales Implantatsystem, das zahntechnischen Betrieben ermöglicht, perfekte Implantatprothetik nach individuellen Kundenwünschen herzustellen. Die dabei erworbenen Kenntnisse bieten grundlegende Analogien zu anderen Systemen und Techniken der Implantat-Prothetik. Durch die Zertifizierung sind die Mitarbeiter des Dentallabors in der Lage, sachkundiger mit zahnärztlichen Implantologen zusammenzuarbeiten und Zahnärzten perfekte Implantatprothetik mit hervorragender Ästhetik zu liefern.



ZTM Thomas Baltzer ist überzeugt, dass seine neu erworbenen Kenntnisse und fachliche Kompetenz dazu beiträgt, seinen Kunden zukünftig eine noch bessere Implantatprothetik liefern zu können.

12. Zahntechnisches Fortbildungsseminar Sand in Taufers:

Fortbildung und Bewegung in Südtirol

Vom 4. bis 8. Oktober 2006 laden die Veranstalter Jürgen Mehlert und Enrico Steger ihre Kollegen zum 12. Zahntechnischen Fortbildungsseminar in Sand in Taufers nach Südtirol ein. Die Ästhetik im Zahnersatz kristallisiert sich diesmal als Schwerpunkt heraus. Es geht um vollkeramische Restauration, Zirkoniumdioxid und um das Thema Zahnfarbenbestimmung. Dipl.-Ing. Dentaltechnologie Michael Tholey beantwortet in seinem Referat die Frage „Warum hält Keramik auf Untergerüsten und speziell auf Zirkoniumdioxid?“. Man darf gespannt sein, denn bislang ist der Haftverbund in vollkeramischen Systemen noch nicht eindeutig geklärt. ZTM Nobert Pack stellt die digitale Farbnahme – eine sichere und präzise Alternative zur herkömmlichen Farbnahme – vor. Unabhängig von äußeren Einflüssen und Lichtverhältnissen werden mit dem Farbmesssystem innerhalb von wenigen Minuten die Daten zur Zahnfarbe ermittelt und bei Bedarf gespeichert. Hören, schauen, ausprobieren ist am Gerät vor Ort natürlich möglich. Grundlage für Ästhetik und Zahngesundheit von morgen: Zahnärztin Dr. Judith Keppeler berichtet zum Thema Kinderzahnheilkunde aus



ihrer Praxis über Früherkennung von Fröhschäden, wie z.B. Flaschenkaries, und geht auf die psychologischen, präventiven und therapeutischen Aspekte ein. Das sind nur drei von insgesamt 16 interessanten und facettenreichen Vorträgen, die die Teilnehmer im Oktober in Südtirol erwarten. Das Highlight: Degudent, Hanau, stellt einen Scanner zur Verfügung, an dem jeder Teilnehmer einen Stumpf

scannen kann. Die Daten werden nach Hanau übertragen und im Anschluss schickt Degudent das fertige Käppchen dem jeweiligen Teilnehmer zu.

Das bunte Rahmenprogramm bietet zudem Unterhaltung und Bewegung. Auftakt ist der Alpine Wellness-Tag mit Barfußwanderung, Kneippen und Heubad. Das entspannt und macht vor allem fit für Nordic-Walking, alpines Bergwandern, Trekking auf die Alm hoch zu Ross oder Brotbacken wie die Altvorderen auf dem Bauernhof. Am Freitagnachmittag steht u. a. noch ein Digitalfotokurs auf dem Programm.

Anmeldung und Infos: ZTM Jürgen Mehlert, Klaus-Schaumann-Str. 20, 21035 Hamburg, Tel.: 0 40/3 59 00 70, Fax: 0 40/73 59 00 71, E-Mail: j.mehlert@konzept-zahntechnik.de

Die Beiträge in dieser Rubrik basieren auf den Angaben der Hersteller und spiegeln nicht immer die Meinung der Redaktion wider.