

TERMIN 1

CAD/CAM-Prothetik: individuelle Abutments auf Implantaten – besser als von der Stange?

TERMIN 2

Individuelle prothetische Lösungsmöglichkeiten vom Einzelzahn bis zum zahnlosen Patienten – festsitzend oder herausnehmbar – alles mit einem System

ORT Gesellschaft für Zahngesundheit, Funktion und Ästhetik (GZFA)
Gollierstraße 70 D/IV, 80339 München, Telefon 089/58 98 80 90, Fax 089/5 02 90 92

TERMIN 1, ZEIT Mittwoch, 13. April 2011, von 18.00–21.00 Uhr

TERMIN 2, ZEIT Mittwoch, 25. Mai 2011, von 18.00–21.00 Uhr

REFERENT



ZA Stefan Scherg, Karlstadt

Studium der Zahnmedizin an der Bayerischen Julius-Maximilians Universität Würzburg. Von 1995 bis 1997 war er als Assistenz Zahnarzt in Retzbach und Thüngen tätig und übernahm 1997 in Thüngen eine Praxis. Seit 2000 leitet er das von ihm gegründete Fortbildungsinstitut Schöne Zähne mit einem eigenen Fortbildungsprogramm. Ende 2002 verlegte er die Praxis nach Karlstadt. Seine Arbeitsschwerpunkte umfassen Parodontologie, Implantologie, Endodontie und ästhetische Zahnheilkunde. Seit 2002 hat er die Zertifizierung zum Spezialisten Implantologie. Neben zahlreichen Veröffentlichungen zu diesen Themen ist er als Referent tätig. Er ist Mitglied der DGZMK, DGI, DGP, DG Endo, DGOI und DGZI



Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns, Sie zu unseren Informationsveranstaltungen nach München einladen zu dürfen.

Ein besonderes Augenmerk legt der Referent auf individuelle Abutments, die mittels der CAD/CAM-Technik gefertigt werden. Dabei werden die Unterschiede und die Vorteile zu Abutments „von der Stange“ herausgearbeitet.

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich umfassend über NobelProcera™, das CAD/CAM-System zur Unterstützung der modernen Zahnmedizin informieren zu lassen.

So haben Sie die Möglichkeit, Ihre Behandlung und Therapie auf den individuellen Bedarf des Patienten abzustimmen, ohne auf verschiedene Systeme zugreifen zu müssen.

Themenschwerpunkte

- Fertigung und Handhabung von individuellen Abutments
- Optionen bei der Herstellung von festsitzendem oder herausnehmbarem Zahnersatz
- Übersicht über den unterschiedlichen Einsatz von CAD/CAM-Techniken
- Möglichkeiten zur Unterstützung der Planung und Therapie mit NobelClinician (vormals NobelGuide™)
- Prothetische Optionen und Vorgehensweise – von der Abdrucknahme bis zur Nachuntersuchung

Genießen Sie den kollegialen Austausch in angenehmer Atmosphäre!

Für Ihre Anmeldung nutzen Sie bitte den vorbereiteten Anmeldebogen auf der Rückseite – die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Wir freuen uns auf Sie!

GZFA – Gesellschaft
für Zahngesundheit,
Funktion und Ästhetik

Nobel Biocare Deutschland GmbH

Kursanmeldung

Bitte pro Person/Kurs ein Formular ausfüllen,
per Post zurücksenden oder zurückfaxen an: 02 21/500 85-352.

KURS-NR. 11-132 TERMIN Mittwoch, 13. April 2011, von 18.00–21.00 Uhr

KURS-NR. 11-179 TERMIN Mittwoch, 25. Mai 2011, von 18.00–21.00 Uhr

ORT Gesellschaft für Zahngesundheit, Funktion und Ästhetik (GZFA)
Gollierstraße 70 D/IV, 80339 München

Ich melde mich zu der oben genannten Veranstaltung unter den mir bekannten Anmeldebedingungen verbindlich an.

Teilnehmerdaten

FRAU HERR NOBEL BIOCARE KUNDENNR. (falls bekannt)

TITEL, BERUF

VORNAME

NACHNAME

PRAXIS/LABOR

STRASSE

PLZ, ORT

TELEFON

FAX

E-MAIL

GEBÜHR kostenlos

STEMPEL/DATUM/UNTERSCHRIFT

Anmeldebedingungen

Bitte melden Sie sich schriftlich (per Fax oder per Post) oder direkt über unsere Homepage an. Für Kurse, bei denen Teilnahmegebühren anfallen, erhalten Sie eine Rechnung mit ausgewiesener Mehrwertsteuer. Die Teilnahmegebühr ist innerhalb von 15 Tagen nach Rechnungsstellung ohne Skontoabzug zu entrichten. Die Teilnahmegebühren verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Ist die erforderliche Mindestteilnehmerzahl erreicht, erhalten Sie (ca. 1 bis 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn) eine ausführliche Bestätigung. Wird die Durchführung einer Veranstaltung (z. B. durch Verhinderung des Referenten) unmöglich, behält sich Nobel Biocare vor, die Veranstaltung abzusagen. Bereits entrichtete Gebühren werden zurückerstattet, weitere Ansprüche auf Entschädigung bestehen nicht.

Erfolgt eine Abmeldung durch Sie später als 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn, wird eine Bearbeitungsgebühr von 50 Prozent der Teilnahmegebühr fällig. Bei Ihrer kurzfristigen Abmeldung (bis zu 5 Werktagen vor Kursbeginn) oder Nichterscheinen ist die volle Teilnahmegebühr zu zahlen. Ein Ersatzteilnehmer kann gemeldet werden. Abmeldungen müssen schriftlich und nachweisbar bei Nobel Biocare eingehen. Sie erhalten eine Stornierungsbestätigung.

Änderungen hinsichtlich Kursdaten, -inhalten und -gebühren behält sich Nobel Biocare vor.

Wichtiger Hinweis:

Sollten Sie 1 Woche vor Seminarbeginn keine Informationen (eine verbindliche Kurszusage oder -absage) von Nobel Biocare erhalten haben, bitten wir Sie, sich mit uns in Verbindung zu setzen (Telefon: 02 21/500 85 151).

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Veranstalters.

Weitere Fragen beantwortet Ihnen gerne das Nobel Biocare Fortbildungs- und Veranstaltungsteam:
Herr Andreas Kremer, Telefon 02 21/500 85-184, Frau Gönül Öntas, Telefon 02 21/500 85-151 oder per
E-Mail fortbildung@nobelbiocare.com.

Nobel Biocare Deutschland GmbH
Fortbildung und Veranstaltung
Stolberger Straße 200
50933 Köln

www.nobelbiocare.com