

## Anmeldung

Bitte pro Person/Kurs ein Formular ausfüllen, per Post zurücksenden, zurückfaxen an: +49 221 500 85 352 oder per E-Mail an [fortbildung@nobelbiocare.com](mailto:fortbildung@nobelbiocare.com). Ich melde mich zu der Veranstaltung unter den unten aufgeführten Anmeldebedingungen verbindlich an.

## Teilnehmerdaten

FRAU  HERR  NOBEL BIOCARE KUNDENNR. \_\_\_\_\_

TITEL, BERUF \_\_\_\_\_

VORNAME, NACHNAME \_\_\_\_\_

PRAXIS/LABOR \_\_\_\_\_

STRASSE \_\_\_\_\_

PLZ, ORT \_\_\_\_\_

TELEFON \_\_\_\_\_

FAX \_\_\_\_\_

E-MAIL \_\_\_\_\_

KURSNR. 202383 \_\_\_\_\_

GEBÜHR 1.899 € zzgl. MwSt. \_\_\_\_\_

Ich nehme am Abendessen (11. Oktober 2019) teil:  Ja  Nein

DATUM/STEMPEL/UNTERSCHRIFT \_\_\_\_\_

Weitere Fragen beantwortet Ihnen gerne das Nobel Biocare Team Fortbildung und Veranstaltung: Herr Samuel Priebe, Tel. +49 221 500 85 128 oder per E-Mail an [fortbildung@nobelbiocare.com](mailto:fortbildung@nobelbiocare.com).

Nobel Biocare Deutschland GmbH  
Stolberger Straße 200  
50933 Köln

[nobelbiocare.com](http://nobelbiocare.com)

### Anmeldebedingungen

Bitte melden Sie sich schriftlich (per Fax oder per Post) oder direkt über unsere Homepage an. Sie erhalten eine Teilnahmebestätigung und 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. 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.

### Stornierung

Erfolgt eine Abmeldung durch Sie später als 14 Werktage vor Veranstaltungsbeginn, wird eine Bearbeitungsgebühr von 50 Prozent der Teilnahmegebühr fällig. Bei einer 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.



Kurs mit  
**HANDS-ON**

Kurs mit  
**LIVE-OP**

## Das All-on-4® Behandlungskonzept mit Zygoma

### Hospitationskurs

»» ZAHNLOSER KIEFER



## Das All-on-4® Behandlungskonzept mit Zygoma

Sehr geehrte Damen und Herren,

dieser 2-Tages-Kurs widmet sich der Versorgung atrophiertes Oberkiefer durch das All-on-4® Behandlungskonzept mit Hilfe von Zygoma-Implantaten. Es wird ein besonderer Wert auf die praktische Durchführung gelegt. Es finden neben 2 Live-Operationen (Standard All-on-4® Behandlungskonzept und All-on-4® Behandlungskonzept mit Zygoma-Implantaten) auch ausführliche Hands-on Übungen der Chirurgie statt. Durch diesen Kurs wird das Wissen zur Versorgung hochatropher Oberkiefer mit feststehendem Zahnersatz nach dem Malo Clinic Protokoll vermittelt.



**Prof. Paulo Malo, MALO CLINIC Lissabon**  
1990 fragte er sich, wie er zahnlose Menschen mit einem feststehenden implantatgetragenen Zahnersatz versorgen könnte – ohne zuvor augmentative Maßnahmen durchzuführen. Er ging dies von der biomechanischen Seite an. Das Ergebnis: All-on-4® wird seit 1998 weltweit angewendet und immer öfter nachgefragt.

**ZIELGRUPPE** Erfahrene implantologisch tätige Zahnärzte, Oralchirurgen, MKG-Chirurgen

**ORT** Praxis Dr. Bernd Quantius, Giesenkirchener Strasse 40, 41238 Mönchengladbach

**KURS-NR.** 202383

**TEILNEHMER** max. 10

**PUNKTE** 18

**GEBÜHR** 1.899 € zzgl. MwSt.

**ANSPRECHPARTNER** Herr Samuel Priebe +49 221 500 85 128



**Dr. Bernd Quantius, MALO CLINIC Mönchengladbach.**  
Als erster Zahnarzt in Deutschland ist er offizieller Partner der MaloClinic in Lissabon und gehört zu den insgesamt 30 All-on-4® Kompetenzzentren von Nobel Biocare Deutschland GmbH.



**Dr. Ana Ferro, MALO CLINIC Lissabon**  
Nach ihrem Studium der Zahnmedizin an der Universität Lissabon machte sie ihren Abschluss der Parodontologie an der Universität in Göteborg. Die weitere Spezialisierung erfolgte an ihrer portugiesischen Heimatuniversität. Sie schreibt und publiziert regelmäßig Artikel für namhafte Magazine.

## Programm

### Freitag, 11. Oktober 2019

- 08.00–08.15 Uhr: Zusammentreffen, Begrüßung, Einführung
- 08.15–08.30 Uhr: Vorstellung des Patienten
- 08.30–10.30 Uhr: Live-Op: All-on-4® Oberkiefer, Dr. Bernd Quantius und Dr. Ana Ferro
- 10.30–11.00 Uhr: Kaffeepause
- 11.00–12.30 Uhr: Vortrag „All-on-4® nach dem Malo Clinic Protokoll“, Dr. Ana Ferro
- 12.30–14.00 Uhr: Mittagessen im Hotel Montana, Giesenkirchener Straße 41, 41238 Mönchengladbach, direkt gegenüber der Praxis
- 14.00–15.30 Uhr: Vortrag „Das Malo Clinic Protokoll in der Praxis“, Dr. Bernd Quantius
- 15.30–15.45 Uhr: Kaffeepause
- 15.45–17.15 Uhr: Hands-On Chirurgie, Dr. Ana Ferro
- 17.15–17.30 Uhr: Eingliederung der Sofortversorgung
- 19.00 Uhr: Zusammentreffen und Abendessen im Hotel Stappen, Steinhausen 39, 41352 Korschenbroich, Tel. +49 2766 88 226

### Samstag, 12. Oktober 2019

- 08.00–08.15 Uhr: Zusammentreffen, Begrüßung, Einführung
- 08.15–08.30 Uhr: Vorstellung des Patienten
- 08.30–10.30 Uhr: Live-Op: Zygoma im hochatrophen Oberkiefer, Dr. Bernd Quantius und Prof. Paulo Malo
- 10.30–10.45 Uhr: Kaffeepause
- 10.45–12.30 Uhr: Vortrag „All-on-4® Behandlungskonzept bei Zygoma Implantaten im stark atrophierten Oberkiefer“, Dr. Ana Ferro
- 12.30–13.30 Uhr: Mittagessen im Hotel Montana, Giesenkirchener Straße 41, 41238 Mönchengladbach, direkt gegenüber der Praxis
- 13.30–14.30 Uhr: Vortrag „Prothetische Versorgung nach dem Malo Clinic Protokoll“, Dr. Bernd Quantius
- 14.30–15.30 Uhr: Komplikationen, Dr. Ana Ferro
- 15.30–17.30 Uhr: Hands-On Zygoma, Dr. Ana Ferro
- 17.30–17.45 Uhr: Eingliederung der Sofortversorgung