



Dr. med. dent. Karin Habersack
Prof. dr. odont. Asbjørn Hasund

Diagnostik, Planung, Therapie bei komplexen Kasuistiken

03. / 04. Mai 2019

Zu dieser Veranstaltung dürfen wir Sie herzlich einladen und Ihnen im Anschluss eine Übersicht des Kursinhaltes geben.

Ort: Greifswald
(Alte) Universitäts-Zahnklinik
Rotgerberstr. 8
17489 Greifswald

Zeiten Freitag: 9:00 - 17:00
Samstag: 9:00 - 17:00

Gebühr: € 880,--/Ass. € 790,--
(inkl. 19% MwSt.)

Die Kursgebühr beinhaltet ein Kursskriptum sowie die Bewirtung in den Kaffee- und Mittagspausen

Die **Kursanmeldung** nehmen Sie bitte mit dem beiliegenden **Anmeldecoupon** vor.

Bitte melden Sie sich rechtzeitig an; mit Eingang des Coupons ist die Anmeldung verbindlich. Ein Rücktritt ist bis 4 Wochen vor Kursbeginn kostenfrei möglich. Der Kursplatz kann jedoch danach auf einen Ersatzteilnehmer übertragen werden. Im Falle einer kurzfristigen Absage durch die Referenten erfolgt eine umgehende Benachrichtigung. Bitte geben Sie daher bei den Anmeldungen immer Ihre Telefonnummer an.

Mitschneiden oder Fotografieren während eines Kurses ist aus urheberrechtlichen und Datenschutz-Gründen nicht gestattet.

Für die **Zimmerreservierung** wenden Sie sich bitte an:

Tourist-Information Greifswald:
Tel: 03834-85361380

Sollten Sie weitere Fragen haben, stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Renate Lorms
Kursorganisation

Tel.: 0881-1095,
Fax.: 0881-1645
e-mail: hasund@karinhabersack.de

www.viking-orthodontics.de

Kursinhalt

Auf der Basis unverzichtbarer Analysen werden komplexe Kasuistiken umfassend vorgestellt.

Das strukturierte Vorgehen umfasst: Triage; Prioritätenliste; Anamnese; schrittweise und fortlaufende Diagnostik; individuelle Behandlungsplanung, Apparaturenpektrum; effektive Biomechanik; Verlaufskontrolle.

Es werden Fragen beantwortet wie:

- welche Angaben der allgemeinen resp. speziellen Anamnese haben Priorität?
- welche diagnostischen Unterlagen sind ggf. schrittweise zu erstellen?
- welche Analysen führen zu gesicherter Diagnose und Therapieplanung?
- wann ist fortlaufende Diagnostik nötig?
- was tun bei ungünstigem Verlauf?
- welche Apparaturen sind effektiv ?

Spannende Kasuistiken werden zur Problemerkennung und -lösung herangezogen, wobei auch Pitfalls offen gezeigt und kritisch evaluiert werden.

19 Fortbildungspunkte werden gemäß BZÄK Richtlinien ausgewiesen