

Wien, 18. April 2011

Betreff: Seminar 25 / 2010-2011 / Moderne Kieferorthopädie
Qualität und Effizienz / 9teilige Kursserie / Modul IV
Dr. Guido Sampermans, Maastricht

Hiermit bestätigen wir, dass Herr Dr. Alex Groddeck, D – 40591 Düsseldorf,
Ziegeleiweg 36, an unserem Institut am

Modul IV : 10. September 2010 von 9 – 13 Uhr und 14 – 18 Uhr
11. September 2010 von 9 – 13 Uhr und 14 – 18 Uhr teilgenommen hat.

Kursinhalt: Die Straight Wire Technik I

Historische Übersicht und Entwicklung der Straight Wire Technik.
Instrumente und Materialien in der Straight Wire Technik
Bänder: Auswahl, genaue Platzierung, unterschiedliche Attachements und ihre Bedeutung
Brackets: Selbstligierend oder nicht, Metall oder Keramik, .018 oder .022 Schloss
Bracketplatzierung: Direktes Kleben: Vor- und Nachteile dieser Technik
Die Bissperrung: Nutzen, Materialien und Methoden
Initiale Bögen: Auswahl und Einligierung
Fallbeispiele

Praktische Übungen: Typodontübungen:

- Platzieren und Zementieren der Bänder
- direktes Kleben der Brackets wird auf den Typodonten eingeübt.
- Einligieren von initialen Bögen,
- initiale Verankerung
- Stops

Bissperrung: Praktisch durchgeführt

ZAFI Zahnärztliche Fortbildung
der Landes Zahnärztekammer für Wien
Zahnärztliche Fortbildung
1060 Wien, Gumpendorfer Straße 83/4, Stock
Tel. 01/597-33 57 DW 10 od. 12

Eva Girking
iA Eva Girking, Sekretariat