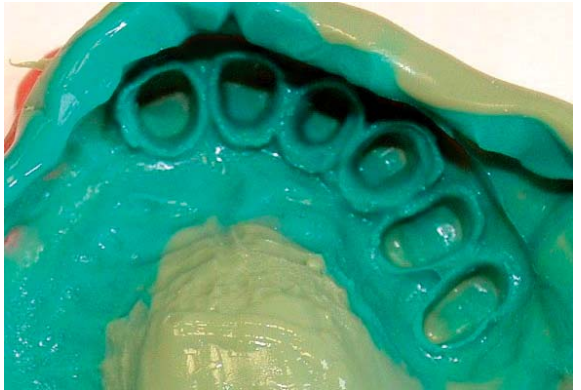


Abform-Workshop

Die Abformung als Informationsmedium
zwischen Praxis und Dental-Labor



Referent:
Dr. Axel Sonnenschein
10. Oktober 2007



HANS FUHR
DENTAL-LABOR



Dental-Labor Hans Fuhr
Rubensstr. 18-22
50676 Köln

►► Anmeldung

Ja, ich melde mich verbindlich mit ___ Personen
zum Abform-Workshop mit Dr. Axel Sonnenschein
am 10. 10. 2007 an.

Praxisstempel

oder einfach per Fax an 0221- 21 85 87

►► Abform-Workshop

Wir freuen uns sehr, Ihnen einen namhaften Referenten zu diesem Thema präsentieren zu können:



Dr. Axel Sonnenschein

1987-1992	Ausbildung und Tätigkeit als Zahntechniker in Bochum
1992-1997	Studium der Zahnheilkunde in Marburg
1997-2003	Wissenschaftlicher Mitarbeiter/Zahnarzt im Medizinischen Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Marburg Klinik für Zahnersatzkunde, (Direktor: Prof. Dr. U. Lotzmann) Klinik für Zahnärztliche Propädeutik und Kiefer-Gesichtsprothetik (Direktor: Prof. Dr. K.M. Lehmann)
2003	Promotion / Ernennung zum Oberarzt
2003-2005	Niederlassung in Gemeinschaftspraxis, Marburg
2005	Ernennung zum Spezialisten für Prothetik, DGZPW (Deutsche Gesellschaft für Zahnärztliche Prothetik und Werkstoffkunde) Niederlassung in Praxis für Zahnheilkunde
seit 10.2005	Kerstin Lehne – Dr. Axel Sonnenschein, Sundern Referent der Dental-Schule
seit 03.2007	Institut für Zahnmedizinische Fortbildung GmbH



Datum:	Mittwoch, 10. Oktober 2007
Uhrzeit:	15.30 bis 18.30 Uhr
Ort:	Dental-Labor Hans Fuhr
Kosten:	65,- € inkl. MwSt.

►► Programm

1. Vorbereitung der Abformung
2. Fadentechnik, Einfluss von Adstringenzen
3. Löffelauswahl
4. Indikationsgerechte Anwendung
5. Moderne Abformmaterialien: Eigenschaften, Vor- und Nachteile
6. Abformtechniken: Monophasen-, Doppelmisch- und Korrektur-Technik
7. Standardisierung im Abformprozess und Vermeiden von Fehlerquellen
8. Praktische Übungen: Abformungen am Modell mit dem Präzisionsabformmaterial Aquasil Ultra von DENTSPLY DeTrey, z.B.
 - o Korrektes Beschneiden der Erstabformung bei der Korrekturtechnik
 - o Doppelmischabformung mit verschiedenen Konsistenzen
 - o Monophasenabformung

Mit freundlicher Unterstützung von:

For better dentistry

DENTSPLY

Aufgrund der begrenzten Teilnehmerplätze bitten wir um rechtzeitige Anmeldung.