

State of the Art in der Parodontologie

Die bedeutendsten Veränderungen in der Zahnheilkunde in den letzten zwanzig Jahren gab es in den Bereichen Parodontologie und Implantologie. Beispielsweise hatte die starke Verbesserung in der regenerativen Parodontaltherapie auch einen direkten Einfluss auf die Verbesserung der „sicheren“ Implantologie. Die Vorhersagbarkeit und Sicherheit von zum Teil kostenintensiven Versorgungen ist schwierig. Bei Literaturrecherchen können wir feststellen, dass die Prognose und Risikobeurteilung in der Therapie häufig fraglich ist, z.B.: Endorisiken, Pfeilertauglichkeit, Restaurationsnotwendigkeiten, Compliance, andere Risiken (genetisch, mikrobiologisch). Dazu kommt von Seiten des Patienten ein immer höherer Anspruch bezüglich der „Garantieleistung“ und Sicherheit ihrer medizinischen Versorgung. Neben den konventionellen diagnostischen Parametern, die sich in den letzten Jahrzehnten nicht wesentlich verändert haben, bieten die neuen mikrobiologischen und genetischen Tests erste Ansätze, um prospektiv richtige Entscheidungen treffen zu können (z.B. Periimplantitisrisiko). Sie bieten auch für die „Risikonachsorge“ wichtige Information für Recallzyklen. Darüber hinaus können Prophylaxemaßnahmen die Risikogruppe der stark karies- und parodontitisgefährdeten Patienten herausfiltern und ihnen helfen, die Mundgesundheit zu verbessern. Es führt zu keinem Erfolg, Prophylaxe nur für kurze Zeit durchzuführen und zu hoffen, die „krankmachenden Bakterien“ damit in den Griff zu bekommen. Die Kontinuität in der Patientenbegleitung ist das Erfolgsrezept.

- Ätiologie und Pathogenese von Parodontalerkrankungen, Nomenklatur
- Klinische Diagnostik – Risikoorientierte Befundung (mikrobiologisch, genetisch)
- Nicht-chirurgische und chirurgische Parodontaltherapie
- Full Mouth Desinfektion
- Rechtzeitige, angemessene Intervention (medikamentös, chirurgisch)
- Nachsorge und Prophylaxe – Risikomanagement
- Vermeidung von Unter- und Überbehandlung des Patienten
- Praktische Übungen (Schnittführungen, konventionelle Lappentechnik vs. PapillenErhaltungstechnik), Bindegewebeentnahme, Nahttechniken (alle Übungen am Schweinekiefer, Spezialinstrumentarien werden gestellt)

Tageskurs für Zahnärzte

Dozent: Dr. Ralf Rössler

Teilnehmer: 20

Kursnummer 13509

Samstag, 4. Mai 2013, 09.00 – 17.00 Uhr,

Kursgebühr € 395,00 inkl. MwSt.



Dr. Ralf Rössler

Studium der Zahnmedizin, Niederlassung in Gemeinschaftspraxis mit Schwerpunkt plastisch-ästhetische und regenerative Parodontalchirurgie, Implantologie und Prophylaxe, Dozent in den Masterstudiengängen für Parodontologie und Implantologie an der Steinbeis-Hochschule Berlin sowie bei curricularen Fortbildungen des BDO und der DGMKG

Hiermit melde/n ich/wir mich/uns verbindlich zu nachfolgender Fortbildungsveranstaltung an:

State of the Art in der Parodontologie

Dozent: Dr. Ralf Rössler

Kurs 13509, vitalsmile® Seminarraum, Bahnhofplatz 15, 94315 Straubing
Samstag, 4. Mai 2013
09.00 – 17.00 Uhr

€ 395,00 inkl. MwSt.

Veranstalter

fortbildungsinstitut vitalsmile®
Bahnhofplatz 15
94315 Straubing
Tel.: 09421-830 255

Kursort

vitalsmile® Seminarraum
Bahnhofplatz 15
94315 Straubing

Teilnehmer/in (Vor- und Nachname in Druckbuchstaben)

1) _____ 2) _____
3) _____ 4) _____

Rechnungsadresse Praxisanschrift Privatanschrift

Name / Vorname: _____

Straße: _____

PLZ / Ort: _____

Telefon / Telefax: _____

E-Mail: _____

Organisation/Anmeldung

vitalsmile® GbR
– Sabine Ahlers –
Bahnhofplatz 15
94315 Straubing
Tel.: 09421-830 255
Fax: 09421-830 254
kursorg@vitalsmile.de
www.vitalsmile.de

Bezahlung

Hiermit ermächtige/n ich/wir das fortbildungsinstitut vitalsmile®, die von mir/uns für die angegebene/n Fortbildungsveranstaltung/en zu entrichtende/n Kursgebühr/en frühestens vier Wochen vor Kursbeginn zu Lasten meines/unseres Kontos einzuziehen:

Praxiskonto Privatkonto

Kontoninhaber/in

Konto-Nr. BLZ Bank

Die aktuellen Geschäftsbedingungen von vitalsmile® (unter www.vitalsmile.de einsehbar) sind mir bekannt, mit ihrer Geltung bin ich einverstanden:

Datum

Unterschrift/Praxisstempel