

Einladung zum Seminar: Diabetespatienten: Optimale und professionelle Betreuung in der Prophylaxe

Fortbildungspunkte
5

Sehr geehrte Damen und Herren!

Parodontitis stellt eine folgenschwere Komplikation der Diabetes dar. Die Wechselwirkungen beider Systemerkrankungen werden jedoch oft unterschätzt. Diabetiker haben aber nicht nur ein bis zu 4,8fach erhöhtes Parodontitisrisiko, bei ihnen schreitet die Parodontitiserkrankung zudem schneller voran und ist stärker ausgeprägt. Umgekehrt stellt auch die Parodontitis

selbst einen Risikofaktor für Diabetiker dar. Als chronisch systemische Entzündung wirkt sie sich negativ auf die Diabetes aus, da sie die Insulinresistenz der Gewebe und dadurch die Blutzuckerwerte erhöht.



Inhalte und Ziele:

- Einführung der „Diabetes-Sprechstunde“ in der Zahnarztpraxis
- Diagnose: Diabetes - Kriterien und ihre Konsequenzen
- Anamnesebogen - diesmal gezielt unter die Lupe nehmen
- Orale Diabetestherapie - wann beginnen und wie anpassen
- Anregung - Ernährung in der Diabetestherapie - individualisierte Konzepte
- Optimale Blutzuckerermittlung in der Praxis
- Risikoprofil unterstützende Parodontistherapie
- Inhalt und Ablauf der „Diabetes-Prophylaxe“ Stunde
- Abrechnen - Umsätze für die Praxis

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr Team der deppe dental gmbh

Termin: Mittwoch, 14. Juni 2017 von 14.00 - ca. 18.00 Uhr
Depot: deppe dental gmbh
Adresse: Owiefenfeldstraße 6, 30559 Hannover
Referent: Sona Alkozei, Dentalhygienikerin
Teilnahmegebühr: 145,- Euro zuzügl. MwSt.
Anmeldeschluss: 31. Mai 2017
Fortbildungspunkte: Auf der Grundlage der Punktebewertung von BZÄK/DGZMK
werden 5 Fortbildungspunkte für **anwesende** Teilnehmer vergeben

Anmeldung:
**Diabetespatienten: Optimale und
professionelle Betreuung in der Prophylaxe**

bitte faxen an: 0800 - 511 0 511

Praxis

Name: _____

Strasse: _____

PLZ, Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Teilnehmer/-innen

Titel, Name, Vorname _____

Titel, Name, Vorname _____

Titel, Name, Vorname _____

Titel, Name, Vorname _____

Datum / Stempel / Unterschrift