



Dr. Rudolf Meierhöfer

Parodontitis aus ganzheitlicher Sicht

Tageskurs

für Zahnärzte/-innen und Dentalhygienikerinnen

Teilnehmerzahl: 18

Einfluss von Ernährung, Vitaminen und Spurenelementen auf das Parodontium

Parodontitis ist ein Entzündungsprozess, dessen Auswirkungen und Gewebszerstörungen in großem Maße von der Immunantwort des Erkrankten auf Bakterien und deren Toxine abhängen. Im körpereigenen Abwehrkampf spielen freie Radikale, Antioxidantien und oxidativer Stress eine wichtige Rolle. Zum Schutz und zum Neuaufbau des parodontalen Gewebes sind Spurenelemente, Mineralien, Enzyme und Vitamine unerlässlich.

Bedingt durch Fehlernährung in unserer Gesellschaft treten immer häufiger Mängel von parodontologisch notwendigen orthomolekularen Substanzen auf. Dies beeinflusst sowohl die körpereigene Entzündungsreaktion als auch die Fähigkeit, neues Attachment aufzubauen.

Die Ergebnisse der Mundgesundheitsstudie V zeigen, dass trotz Verringerung der schweren parodontalen Erkrankungen Parodontitis und die Folgeerkrankungen zunehmen werden.

Der Kurs stellt Möglichkeiten vor, die teilweise doch geringe Erfolgsquote der klassischen Parodontalbehandlung durch individuelle Ernährungsberatung, Substitution fehlender Orthomolekularia, Aktivierung von Osteoblasten zusammen mit sinnvoller Labordiagnostik gezielt zu steigern.

Kursinhalt

- Wechselwirkungen Parodontitis - Allgemeinerkrankungen und gemeinsame Ursachen
- Orthomolekulare Medizin:
 - Substitution bei Parodontitis?
 - Einzelbesprechung der PA-spezifischen Wirkung von Vitaminen, Mineralien, Spurenelementen, Aminosäuren und Fettsäuren
 - Dosierungsangaben und Wechselwirkungen zu Medikamenten
 - Bewährte orthomolekulare Kombinationspräparate zur Unterstützung bei PA
- Biochemische Beeinflussungen der Parodontitis durch:
 - Ernährung, Säure-Basenhaushalt, freie Radikale und Antioxidantien
 - Mangel an Mineralien, Spurenelementen und Vitaminen
 - Verdauungsstörungen und Darmdysbiosen
- Labormedizin bei Parodontitis in der Zahnarztpraxis:
 - Vollblutspetralanalysen von Mineralien und Spurenelementen
 - Säure-Basentitration nach Sander
 - Entzündungs-Response-Genetik
 - PA-Markerkeime- Antibiose pro und contra
 - Darm-Flora-Bestimmung und Probiotika
 - Fettsäurestatus
- Systemische Antibiose oder lokales Doxycyclin-Knochenmanagement?
- Ernährungsberatung bei Parodontitis in der Zahnarztpraxis
- Optimierung der PA-Behandlungserfolge durch komplementärmedizinische Maßnahmen (Ölziehen, Ozon, Phytotherapie etc)

Weitere Informationen und Artikel zur aktuellen Studienlage werden per Internetzugang zur Verfügung gestellt.

Kurs-Nr.:	M171507
Termin:	Samstag, 15.07.2017 09.00 – 18.00 Uhr
Teilnahmegebühr:	330,00 € zzgl. MwSt. Inkl. Verpflegung
Referent:	Dr. Rudolf Meierhöfer Zahnarzt
Veranstaltungsort:	Dental-Depot R. Spörrere.K., 95679 Waldershof 9 Fortbildungspunkte