



Einladung

Knochenstoffwechsel verstehen und erfolgreich therapieren

Fortbildung 2024 / Clinical Master Kurs

Dr. Ronald Möbius

inkl. Special: Point of Care Diagnostik aMMP-8 Knochenstoffwechsel,
Vitamin D-Diagnostik & indiv. Mikronährstofftherapie!

1.-2. März 2024

Steigenberger Parkhotel Düsseldorf

Expert Dinner
am Freitag

12 Fortbildungspunkte

(beantragt, vorbehaltlich Erteilung); gelten für die Teilnahme am gesamten Programm d.h. Freitag und Samstag

EINZIGARTIGE EINBLICKE IN DEN ORAL-SYSTEMISCHEN KNOCHENSTOFFWECHSEL

Ihr Referent, Dr. Ronald Möbius, ist Experte im Bereich des oral-systemischen Knochenstoffwechsels, Fachautor, Ausbildungsleiter und bekannt für seine kompetenten und praxisrelevanten Fortbildungen.

Das 2-tägige Intensiv-Training gibt Zahnmediziner*innen und ihren Dentalhygiene-Teams einen umfassenden Einblick in den oral-systemischen Knochenstoffwechsel. Schwerpunkt der Fortbildung ist es, den Teilnehmenden eine Vielzahl von praktischen Tipps für die direkte Integration der Lerninhalte in die Abläufe der Praxis zu geben. Einzigartig ist hierbei die Tiefe des vermittelten Wissens in Kombination mit Therapiekonzepten, die einen direkten Einfluss auf die Verbesserung von kollagenolytischen Gewebeabbauvorgängen ihrer Patient*innen haben.

Speziell werden hierbei auch die Zusammenhänge zwischen Vitamin D-Mangel und aMMP-8-Erhöhung beleuchtet sowie lokale und systemisch-wirksame Therapiekonzepte patientenbezogen erläutert.

Erweitern Sie Ihr oral-systemisches Therapiespektrum 2024 durch dieses besondere Seminar, welches wir, auf Wunsch und Nachfrage vieler Kolleg*innen, als exklusives Expertentraining im stilvollen Ambiente des Steigenberger Parkhotels Düsseldorf für Sie organisiert haben.

inkl. News-
Update DMS
am Freitag

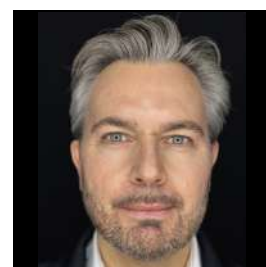
Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme
Ihre dentognostics GmbH
in Kooperation mit der
DMS - Deutsche MundgesundheitsStiftung



Dr. Ronald Möbius
Referent, Fachautor und Experte
Knochenstoffwechsel



Sebastian Holuk
Geschäftsführer
dentognostics GmbH



Dirk Rolf Gieselmann
Moderator, Vorstand der DMS –
Deutsche MundgesundheitsStiftung

TAG 1 –

LOKALER KNOCHENSTOFFWECHSEL

Für Zahnärzte und Team

Programm & Inhalte, Freitag, 1. März 2024

12:00 – 18:30 Uhr

Parodontitis ist gekennzeichnet durch Entzündung und Knochenabbau. Entzündungen entstehen durch Mikroorganismen. Knochenabbau entsteht durch immunpathologische Prozesse, letztendlich durch zu viele aktivierte Osteoklasten. Es kommt zum negativen Knochenstoffwechsel und zum Verlust von Knochenmasse.

In der lokalen Therapie des Knochenstoffwechsels werden durch einen Kollagenase-Hemmer die aktivierten Osteoklasten reversibel inaktiviert. In der Fortbildung wird die gesamte lokale Therapie zur Kollagenase-Hemmung Schritt für Schritt besprochen und die Hintergründe einzeln erläutert.

Schwerpunkt-Themen Tag 1

I. Entzündungsreduktion

Entzündungsreduktion mit effektiven Mikroorganismen als Vorbehandlung für die Therapie des Bone Remodeling.

II. Lokale Therapie des Knochenstoffwechsels

Therapie des Bone Remodeling mittels lokaler Kollagenase-Hemmung. Knochenabbau bremsen und Knochenaufbau fördern.

III. Ganzheitliche Betrachtung – Knochenaufbau

Parodontitis ist die zahnärztliche Bezeichnung eines insgesamt negativen Knochenstoffwechsels. Grundlagen und Einflussfaktoren des Knochenstoffwechsels.

EXTRA – NEWS UPDATE:

ORAL-SYSTEMISCHE WISSENSCHAFT &
KOOPERATIONSPROJEKTE DER DMS 2024



Dirk Rolf Gieselmann

EXPERT DINNER

Gemütliches Dinner & Kommunikativer Abend ab 20:00 Uhr (Ort t.b.a.)



Eindrücke von unserem Seminar 2023 – ein inspirierendes Expertentraining

TAG 2 –

SYSTEMISCHER KNOCHENSTOFFWECHSEL

Für Zahnärzte und Team

Programm & Inhalt, Samstag, 2. März 2024

9:00 – 17:30 Uhr

Ganzheitliche Betrachtung – Knochenaufbau, Knochenstoffwechsel, Parodontitis

Parodontitis ist gekennzeichnet durch Knochenabbau, d. h. einen negativen Knochenstoffwechsel. Bei näherer Betrachtung des Knochenstoffwechsels erkennt man, dass dieser systemischer Natur ist und es keinen spezifischen Stoffwechsel für Zähne, Parodontien, für das Knie oder die Wirbelsäule gibt. Parodontitis ist somit nur die zahnärztliche Bezeichnung für einen insgesamt negativen Knochenstoffwechsel. Es macht folglich Sinn, den Knochenstoffwechsel insgesamt zu therapieren um somit rückwirkend die parodontale Situation zu verbessern.

Nahezu alle Zivilisationserkrankungen einschließlich Tumorerkrankungen und selbst die ständig zunehmende MIH haben einen direkten Zusammenhang zum Calcium / Knochenstoffwechsel. Daher ist es weniger relevant, ob erst Diabetes und Bluthochdruck oder eine Parodontitis entstehen, beide Erkrankungen haben in der Regel die gleiche Ursache - negativer Knochenstoffwechsel - und der muss therapiert werden.

Schwerpunkt-Themen Tag 2

IV. Systemischer Knochenstoffwechsel

V. Einflussfaktoren und Erfolgsparameter

VI. Ganzheitliche Therapiekonzepte zur Erzielung langfristiger, stabiler Therapieerfolge in der Parodontologie und der Implantologie

Bitte senden Sie dieses digital ausgefüllte Formular bis zum 02.02.2024 an: info@dento.de

Verbindliche Anmeldung

Name		Vorname	
<input type="checkbox"/> 2-Tages-Seminar ZA	650,- €* p. P. _____ Anzahl	<input type="checkbox"/> 2-Tages-Seminar TEAM	490,- €* p. P. _____ Anzahl
<input type="checkbox"/> Expert Dinner	99,- €* p. P. _____ Anzahl		*zzgl. MwSt.
Praxis/Rechnungsadresse			
Straße		Hausnummer	PLZ Ort
Datum		Ich buche verbindlich/Name ggf. Unterschrift*	

*Ich bin damit einverstanden, dass die dentogistics GmbH (Kooperationspartner) meine personenbezogenen Daten ausschließlich zum Zwecke der Kundenbetreuung (z. B. Angebote, Einladungen, Informationen über Veranstaltungen o.ä.) verwendet. Die dentogistics GmbH verpflichtet sich, Ihre Daten auf Grundlage der Datenschutzerklärung vertraulich und DSGVOkonform zu behandeln (<https://www.dentogistics.de/datenschutz/>). Diese Einverständniserklärung kann jederzeit widerrufen werden. Dazu reicht eine kurze Nachricht an: info@dentogistics.de

Veranstalter

In Kooperation mit

dentogistics

dentogistics GmbH
Ober der Mühle 39
42699 Solingen, Germany

T +49 212 645 7479 0
F +49 212 645 7479 10
www.dentogistics.de · info@dento.de

Deutsche
Mundgesundheits
Stiftung **DMS**