

Samstag, den 17. März 2019 9 – 16 Uhr 53332 Rheinbach

Bakterielle Gesundheit des Mundraums und Möglichkeiten der Mikrobiomkorrektur

Effektive Mikroorganismen (EM) im praktischem Einsatz

Tagesseminar

Die Gemeinschaft aller Bakterien im Mundraum, sein sogenanntes Mundmikrobiom, wird inzwischen als funktionelles Organ betrachtet. Es erfüllt wichtige Aufgaben nicht nur für Zähne, Zahnfleisch und Schleimhäute, sondern auch für alle weiteren Verdauungsorgane und die Atemwege. Das Mikrobiom reguliert Entzündungsprozesse.

Dies revolutioniert das Bild von Mensch und Mikrobe in der Medizin grundlegend.

Die Bakteriengemeinschaft gilt als Voraussetzung für gesunde Zellfunktion im Körper. Immunsystem, Nervensystem und Stoffwechsel des Gesamtorganismus sind davon abhängig. Über das Blut und den Speichel wirkt das Gesamtmikrobiom in den Mundraum zurück.

Im Krankheitsprozess ist nicht das schlichte Vorhandensein „pathogener“ Bakterien bedeutsam. Vielmehr entscheidet ihre jeweilige örtliche Zusammensetzung darüber, ob sich Krankheiten ausprägen, und ob Heilung geschieht. Natürliche bakterielle Vielfalt, ihre Fülle und kommunikative Ordnung im Kontakt mit Zellen sind die Voraussetzung für mikrobielle Mundgesundheit.

Eine Korrektur des Mundmikrobioms kann die zahnärztliche Behandlung entscheidend unterstützen, sie fördert Heilungsprozesse auf grundlegende Weise und ist unter Umständen sogar maßgeblich für den gewünschten Behandlungserfolg.

Von den Kenntnissen dieses Kurses profitieren die Teilnehmenden sowohl für die Behandlung ihrer Patienten als auch für die eigene Gesundheit und die Praxishygiene

- Wie sieht das gesunde Mundmikrobiom aus?
- Welche Einflüsse darauf gibt es?
- Welche Folgen hat ein bakterielles Ungleichgewicht im Mundraum?
- Welche Rolle spielt für das Mikrobiom die Mund- und Zahnhygiene?
- Welche Zusammenhänge gibt es zwischen Mundmikrobiom und den übrigen Körperorganen?
- Was bedeutet das für die zahnärztliche Behandlung?
- Wie gestaltet sich der Paradigmenwechsel in der medizinischen Bakteriologie?
- Was sind Effektive Mikroorganismen (EM) und wozu dienen sie?
- Wie läßt sich das Mundmikrobiom „friedlich“ korrigieren?
- Wie lassen sich Effektive Mikroorganismen sinnvoll in der Praxis einsetzen?

Referentin: Dr. med. Anne Katharina Zschocke. Mikrobiomwissenschaftlerin, Pionierin der Bakterienheilkunde, Bestsellerautorin. www.natuerlich-heilen-mit-Bakterien.de

Ort: Waldhotel Rheinbach, Ölmühlenweg 98, 53359 Rheinbach

Für: Zahnärzte, Ärzte, Zahnärztliche Prophylaxehelfer*innen, Dentalhygieniker*innen

Anmeldung bei: RRzF Tilman Fritz, info@rrzf.de, www.rrzf.de