



Dentalhygienikerin

PETRANATTER_{BA}

OS 3 - 2024

PA-Therapie auf den Punkt gebracht – Bedarfsorientierte Behandlung durch Mikrobiomanalysen

Als Hauptursache für parodontale Erkrankungen gilt die subgingivale Bakterienflora. Entgegen der früheren Hypothese, dass Entstehung und Krankheitsfortschritt auf der Anwesenheit einzelner Markerkeime beruhen, ist die Wissenschaft sich heute jedoch einig, dass die Parodontitis auf eine Entgleisung der gesamten subgingivalen Keimflora zurückzuführen ist. Das Ausmaß dieser sogenannten Dysbiose bestimmt die Dimension der entzündlichen Wirtsantwort und damit die zukünftige Progression der Erkrankung.

Moderne molekularbiologische Methoden wie die Next Generation Sequencing-Technologie ermöglichen es jetzt, das orale Mikrobiom zu analysieren und dessen Zustand zu bewerten. Durch diese innovative Diagnostik ist es erstmals möglich, dysbiotische Tendenzen bereits vor einer klinischen Manifestation zu erkennen, Erkrankungen zu vermeiden, Risikopatienten zu identifizieren und Therapiemaßnahmen individuell auf den zu erwartenden Krankheitsverlauf abzustimmen. Die Referentin erklärt, wie Sie die fokussierte Mikrobiomanalyse zielgerichtet einsetzen können, um

- Ihre PA-Patienten Leitlinien-konform und personalisiert zu behandeln
- die Prävention parodontaler Erkrankungen in Ihr Praxiskonzept zu integrieren
- Diagnostik als Qualitätsmerkmal zu nutzen
- die Erfolgsquote Ihrer Therapie zu steigern

Referentin: Dr. Sylke Dombrowa

Termin: 10.12.2024 von 19:00 – 20:30 Uhr

Anmeldung: <https://paroprophylaxe.at/alle-seminare/online-seminare/>

Seminarbeitrag: 66,- € inkl. Handout und Zertifikate

ab 2 Buchungen: 10% Ermäßigung