

Mundhygieneprodukte – Mundspülungen & Co.

Referentin: Prof. Dr. med. dent. Nicole Arweiler
Direktorin der Abteilung für Parodontologie, Philipps-Universität Marburg

Termine: 17.10.2024 **Hybrid/Marburg**

Ort: Philipps-Universität Marburg
Institutsgebäude (M | 01)
Hörsaal 107 (Hörsaal +1/0070)
Ketzerbach 63
35032 Marburg

Uhrzeit: 20:00 – 21:30 Uhr

Falls ein Skript zur Verfügung gestellt wird, finden Sie dieses auf unserer Homepage:

www.apothekerkammer.de → Service → Fortbildung

Hierfür benötigen Sie ein Passwort, das Ihnen nach dem Seminar mitgeteilt wird.

Inhalt:

Karies und Parodontitis gehören weltweit zu den Erkrankungen mit der höchsten Prävalenz und werden durch die Bakterien des dentalen Biofilms (früher Zahnplaque genannt) verursacht. Insbesondere die Parodontitis führt nicht nur durch die chronische Inflammation des zahnumgebenden Gewebes zu Zahnlockerung und Zahnverlust, sie hat auch weitreichende Folgen für den Gesamtorganismus. Die häusliche Mundhygiene gehört zu den wichtigsten Säulen der Prophylaxe von Karies und entzündlichen Parodontalerkrankungen.

Auch wenn die mechanische Biofilmentfernung von den Zähnen durch Zähneputzen die Basis darstellt und zudem durch eine Säuberung der Interdentalräume mit Zahnseide oder Interdentalbürstchen ergänzt werden muss, belegen Zahlen, dass das Zähneputzen unzureichend ist. Daher braucht es erweiterter Strategien, indem antibakterielle Wirkstoffe die mechanische Reinigung durch Inaktivierung von Rest-Bakterien unterstützen können. Neben einer hohen Effektivität und einer möglichst langen Verweildauer des Wirkstoffes in der Mundhöhle weit über die reine Spülzeit hinaus sollten auch die Nebenwirkungen der eingesetzten Substanzen gering sein. Hier haben sich zahlreiche Wirkstoffe bewährt, die in wissenschaftlichen Leitlinien auf Effektivität und Studienlage untersucht und ihre Effektivität mit hoher Evidenz belegt wurde.

**Anmeldung für eine Online-Teilnahme an:
veranstaltungen@apothekerkammer.de
Keine Gebühr**