



Dentalhygienikerin

PETRANATTER<sub>BA</sub>

OS 2 - 2023

## Die Bedeutung von Vitamin D in der Prophylaxe

Eine ausreichende Immunfunktion und Knochenbildungsfähigkeit ist selbstverständlich auch mit dem Erfolg einer Parodontitistherapie assoziiert. Analog konnte ein solcher Zusammenhang zwischen Vitamin D-Zufuhr und Gewinn von Attachment und Reduktion der Sondierungstiefen bestätigt werden. Die Beziehung zwischen Vitamin D-Gabe und Parodontitis wird vor allem auf den antiinflammatorischen Effekt von Vitamin D zurückgeführt.

Vitamin D ist ein wichtiges Instrument im gesamten Orchester unseres Immunsystems. Habt Ihr euch nicht auch schon oft gefragt warum bei einigen Patienten die Parodontitis Therapie nicht so erfolgreich ist, trotz guter Mitarbeit des Patienten.

Wussten Sie, dass das Sonnenhormon Vitamin D3 wichtig ist für die Einheilung von Implantaten?

Wussten Sie, dass das Vitamin D3 die Regeneration unterstützt bei der Parodontitis Therapie?

Wussten Sie, dass das Vitamin D3 ein Multitalent für unser Immunsystem ist?

Alles das erfahren Sie in diesem Webinar. Außerdem erhalten Sie einen Einblick, wie Sie in nur 15 Minuten zuverlässig den Vitamin- D3- Spiegel testen können.

- Bedeutung und Aufgaben von Vitamin D
- Vitamin D bei Parodontitis, Implantation etc.
- Der Schnelltest in der Praxis

**Referentin:** DH Birgit Stalla

**Organisation:** DH Petra Natter, BA

**Termin:** 09.05.2023 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**