

Editorial

- 3 Das WIR schätzen und sehen
Aydan Sachs

Fachbeitrag

- 6 Modernes Biofilmmanagement – sind Pulver-Wasser-Strahlgemische eine Alternative?
Prof. Dr. Clemens Walter
- 14 Patienten mit einer Schilddrüsenerkrankung
Laura Gentges, Prof. Dr. Peter Cichon
- 20 Molaren-Inzisiven-Hypomineralisation im Fokus
Sabrina Dogan

Praxismanagement

- 24 Alltag als Praxismanagerin – Was kann alles passieren und wie kann ich es lösen?
Gudrun Mentel

Anwenderbericht

- 28 Mundgesundheit in jedem Alter
Sabine Hiemer

Markt | Advertorial

- 32 Vorsorge ist besser als Nachsorge

Markt | Produktporträt

- 34 Der entscheidende Unterschied
Sara Jalili
- 36 Pocket-X® Gel – Für die initiale und unterstützende Parodontaltherapie

- 38 Systematisch und bewusst

Markt | Interview

- 40 Dürfen wir Biofilme abtöten?
Dominik Bosse
- 42 Im Auftrag des gesunden Lächelns
Anne Kummerlöwe im Gespräch mit Dr. Noel Abdayem

Markt

- 44 Weitere Budgetierung durch HVM-Kürzungen vermeiden

Markt | News

- 47 Hilfe: Mein Zahnfleisch ist entzündet und geschwollen!

Markt | Studie

- 48 Probiotika bei der Behandlung von Gingivitis und Parodontitis
Prof. Dr. Ulrich Schlagenhaut

News

- 51 Neuartiger Online-/Präsenzkurs zum Dentalhygieniker

52 Markt

58 Termine/Impressum

Titelbild: © Deutscher Zahnversicherungs Service GmbH & Co. KG

Das war der **MUNDHYGIENETAG 2023**.
Lesen Sie den Nachbericht auf **ZWP online**.

Save the Date: 8./9. November 2024 in Düsseldorf

© designwz - stock.adobe.com

דוורפ



Die sanfte Lösung.

Neu SOFT pearl Prophylaxepulver für die supragingivale Anwendung

Wir wissen, wie sehr Ihnen Ihre Patienten am Herzen liegen, egal ob jung oder alt. Mit SOFT pearl haben wir ein schonendes, wasserlösliches Prophylaxepulver auf Glycinbasis entwickelt, das Sie auf sanfte Art und Weise, aber höchst effizient anwenden können – auch bei Kindern mit Milchzähnen sowie Patienten mit Allergien. SOFT pearl bringt alles mit, was Sie von einem fortschrittlichen Prophylaxepulver erwarten: Es ist effizient, vegan und nicht kariogen.