



Im Vorfeld der Landtagswahlen in Bayern nehmen die Gesundheitspolitischen Sprecher der im Landtag vertretenen Parteien Stellung – in dieser Ausgabe kommen SPD und Grüne zu Wort.



Der Wissenschaftliche Leiter Prof. Dr. Johannes Einweg spricht im Interview mit dem BZB über das Leitmotiv und das Programm des 64. Bayerischen Zahnärtztetages.



MVZ-Regulierungsgesetz – Bayern, Rheinland-Pfalz und Schleswig-Holstein bringen gemeinsamen Entwurf in den Bundesrat ein.

politik

- 6 **Wohnortnahe Versorgung erhalten**  
Was Bayern in der Gesundheitspolitik tun kann
- 10 **Der kleine (große) Unterschied**  
Prof. Dr. Johannes Einweg über den 64. Bayerischen Zahnärtztetag im Oktober
- 13 **Dr. Martin Schubert für ehrenamtliches Engagement geehrt**  
HZB-Mitbegründer erhält Bayerische Staatsmedaille für Verdienste um Gesundheit und Pflege
- 16 **„Bei der Honorarverteilung muss es gerecht zugehen“**  
Ernst Binner über seine Arbeit als Referent für das Prüfwesen
- 18 **Bundesregierung muss MVZ stärker regulieren**  
Gemeinsame Initiative im Bundesrat erhöht Druck auf Ampelkoalition
- 20 **Es tut sich was**  
Drei Bundesländer legen Entwurf für MVZ-Gesetz vor
- 22 **Die Verantwortlichen sitzen in Berlin**  
KZVB-Vorstand im Gespräch mit Klaus Holetschek
- 23 **„Es wird Leistungseinschränkungen geben“**  
KZVB spricht Klartext bei Infoveranstaltungen
- 26 **Deutliche Worte**  
Zahnärzteschaft warnt vor Folgen des GKV-Finanzstabilisierungsgesetzes
- 27 **Ketten können es nicht besser**  
Pleitewelle im Pflegebereich – Warnung an die Gesundheitspolitik
- 28 **Nachrichten aus Brüssel**
- 30 **Journal**

praxis

- 31 **GOZ aktuell**  
Prophylaxe/Kinderzahnheilkunde
- 34 **Kinderzähne gesund erhalten**  
Kinderpass, Pockets & Co. für eine gute Mundgesundheit in jungen Jahren
- 36 **Was bedeutet die Budgetierung für meine Praxis?**  
KZVB-Vorstand informiert bei bayernweiten Veranstaltungen
- 38 **Abwechslungsreiches Programm**  
36. Oberpfälzer Zahnärtztetag in Regensburg
- 39 **Netzwerken unter Frauen**  
2. Bayerisches Netzwerktreffen für Zahnärztinnen in München
- 40 **Das Abrechnungswesen neu gestalten**  
Sonderveranstaltungen der eazf im Herbst geben Tipps
- 42 **Bayerische Vertragszahnärzte mustergültig versichert**  
Neue gesetzliche Regelung weitgehend umgesetzt
- 44 **Online-News der BLZK**

## wissenschaft und fortbildung

- 45 Modernes Biofilmmangement – sind Pulver-Wasser-Strahlgemische eine Alternative?
- 52 Schnittstelle Prävention in der Zahnarztpraxis
- 54 Hypnotische Kommunikation bedeutet achtsamer Umgang mit Sprache

## reise und kultur

- 56 Anne d'Alègres Lächeln  
Zahnmedizin im 16. Jahrhundert
- 58 Zahnärzte leisteten Starthilfe  
Doppeljubiläum im Deutschen Medizinhistorischen Museum Ingolstadt

## markt und innovationen

- 62 Produktinformationen

## termine und amtliche mitteilungen

- 64 eazf Tipp
- 65 eazf Fortbildungen
- 67 Kursprogramm Betriebswirtschaft/Veranstaltungskalender
- 68 Niederlassungs- und Praxisabgabeseminare 2023
- 69 Aufstiegsfortbildungen und Weiterqualifizierungen für Praxispersonal
- 70 Kursbeschreibungen
- 71 Ungültigkeit von Zahnarzttauschen/Vorläufige Prüfungstermine für Aufstiegsfortbildungen 2023/2024/2025
- 72 Prüfungsordnungen für die Durchführung der Abschlussprüfung im Ausbildungsberuf Zahnmedizinischer Fachangestellter/Zahnmedizinische Fachangestellte
- 89 Ordentliche Vertreterversammlung der KZVB/Kleinanzeigen
- 90 Impressum



34

Das Paket „Gesunde Kinderzähne“ enthält viele Patienteninfos zur Mundgesundheit bei Kindern und ist im Online-Shop der BLZK erhältlich.



45

Modernes Biofilmmangement – Prof. Walter erläutert in diesem Beitrag die Indikationen für unterschiedliche Möglichkeiten der supra- und subgingivalen Instrumentierung und des Biofilmmangements.



58

Mit einem abwechslungsreichen Jubiläumswochenende im Juni feiert das Deutsche Medizinhistorische Museum Ingolstadt zwei besondere Meilensteine.

Die Herausgeber sind nicht für den Inhalt von Beilagen verantwortlich.

Das BZB 7-8/2023 mit dem Schwerpunktthema „Kieferorthopädie“ erscheint am 14. Juli 2023.