

Innovationen 2025

Das sollten Sie wissen!



Zahnheilkunde im Jahr der IDS 2025: Selbst für Fortbildungsfreaks ist es kaum noch möglich, angesichts der Vielfalt an diagnostischen, präventiven und therapeutischen Möglichkeiten einen umfassenden Überblick über die Weiterentwicklung der Zahnheilkunde zu behalten. Eine nachhaltige Orientierung wird nicht zuletzt erschwert durch die Flut an Innovationen, die mit schöner Regelmäßigkeit ausgeschüttet wird. Unsere Dozenten waren bei der IDS vor Ort und wollen uns mit ihren Vorträgen helfen, wesentliche Innovationen auf deren Relevanz für den Praxisalltag zu überprüfen und zu bewerten.

Vortrag 1:

Die Ausgangssituation – DMS 6 Konsequenzen für den Berufsstand

Mittwoch, 19. März 2025, 18.00 – 20.00 Uhr
Live aus dem Online-Studio der eazf in München

Dozent



Prof. Dr. Dr. Christoph Benz, München

Präsident der Bundeszahnärztekammer, Vizepräsident der Deutschen Gesellschaft für Alterszahnmedizin, Wissenschaftlicher Leiter der Akademie für freiberufliche Selbstverwaltung und Praxismanagement.

Vortragsinhalte

Die deutsche Zahnmedizin kann auf die weltweit beste Studienreihe zur Mundgesundheit der eigenen Bevölkerung zurückgreifen. Die erste Deutsche Mundgesundheitsstudie (DMS) zeigte 1989, wie wenig mundgesund die Deutschen damals waren und bildete den Startschuss für eine „präventive Aufholjagd“. Inzwischen spielt Deutschland im Bereich Prävention um den Weltmeister-Titel. Am 17. März 2025 werden die Resultate der sechsten Phase der DMS in der Bundespressekonferenz vorgestellt. Das Referat möchte diese Ergebnisse darstellen und bewerten.

Bereitstellung des Vortrags „On Demand“

Die Aufzeichnung des Vortrags einschl. der Diskussion wird spätestens am auf den Vortrag folgenden Montag im Online-Portal bereitgestellt. In diesen Bereich haben nur registrierte Teilnehmende Zugang.

Fragen?

Falls noch Fragen oder sonstiger Klärungsbedarf bestehen, zögern Sie bitte nicht, uns per Mail unter online-akademie@eazf.de zu kontaktieren.

Herzlichen Dank und viele Grüße!

Ihre eazf