

Für Zahnärzte/-innen

Für Praxispersonal

Für Teams

Praxiswissen für Quereinsteiger

Helen Möhrke (Borkheide)

Sie haben keine Ausbildung zum/zur Zahnmedizinischen Fachangestellten (ZFA) absolviert und arbeiten nun aber dennoch in einer Zahnarztpraxis? Manche Dinge im Leben ergeben sich einfach... Und plötzlich finden Sie sich in einer anderen Welt wieder, die Sie bisher nur als Patient*in kannten. Der Kurs ersetzt natürlich keine dreijährige Fachausbildung, aber er ist eine Einstiegshilfe. Wir werden Fachbegriffe übersetzen und Praxisabläufe besprechen. Im Kurs lernen Sie in kompakter Form Basiswissen, z. B. zu folgenden Themen:

Zähne:

Wie sind Sie aufgebaut und wie werden Sie benannt?

Welche Erkrankungen sind häufig? Was kann man dagegen tun?

Zahnärztliche Behandlungsgebiete:

Füllungen und Wurzelkanalbehandlungen

Chirurgie und Zahnersatz

Prophylaxe und Parodontologie

Ziel ist es, dass Ihr Praxisalltag bald kein "Buch mit sieben Siegeln" mehr ist! Und Sie werden sehen: Ihr Wissen und Ihr Können aus Ihren früheren Tätigkeiten gepaart mit dem neuen Wissen wird für Ihre Praxis bald ein großes Plus sein.

Termin	Ort	Informationen	Preis
Sa, 17.09.2022 9 - 16:30 Uhr	TriHotel am Schweizer Wald Tessiner Str. 103 18055 Rostock	Anmeldeschluss 17.08.2022 max. Teilnehmer 24	230,00 € <small>einschließlich Ust.</small>

Biografische Angaben des Referenten



Freie Referentin für zahnärztliche Abrechnung und Praxisorganisation, seit 1995 deutschlandweit tätig, Gast auf Kongressen und bei Veranstaltungen, seit vielen Jahren Mitglied im Trainerinnenteam der DAISY-Akademie u. Prüfungsausschuss für ZMV, gelernte Zahnarzhelferin, mehr als 20 Jahre Praxismanagerin, erwarb ergänzende Berufserfahrung als Bürokräft im Dentallabor und Abrechnungsprüferin der KZV Berlin, jahrelang Prüferin im Prüfungsausschuss für ZAH/ZFA u. Verwaltungshelferinnen, Mitglied der Prüfungskommission der ZÄK Sachsen für ZMV. Die persönlichen Erfahrungen fließen in Ihre Seminare mit ein und gewährleisten, dass nur praxisrelevante und auf Praxistauglichkeit überprüfte Lösungsvorschläge präsentiert werden.