

**Ein besonderes Kursangebot der DZV-Akademie in Kooperation mit der
nucleus AG im März 2021**

**Webinar
„Bessere Leistungserstattung bei Zahnzusatzversicherungen“**

Um im Falle eines notwendigen Zahnersatzes hochwertige Leistungen in Anspruch nehmen zu können, empfiehlt sich der Abschluss einer Zahnzusatzversicherung.

Doch hier ist Vorsicht geboten! Die Flut von Angeboten, gepaart mit teils missverständlichen Leistungsversprechen, führen bei vielen Patienten zu Verwirrung und im möglichen Leistungsfall zu Verärgerung, vor allem dann, wenn unwissend ein unzureichender Versicherungsschutz gewählt wurde und der Versicherer nicht das leistet, was der Patient erwartet.

Webinarinhalt:

- Wir zeigen auf, was gute Tarife auszeichnet und wo die Unterschiede im Detail liegen.
- Sie lernen Möglichkeiten kennen, Patienten auch mit schon angeratenen Zahnbehandlungen noch hochwertig zu versichern.
- Wir unterstützen Zahnarztpraxen darin, die Fragen Ihrer Patienten zu Zahnzusatzversicherungen zu beantworten und beraten diese dahingehend.
- Im Webinar wird erklärt, wie der genaue Ablauf funktioniert und welche Vorteile sich für die Zahnarztpraxis ergeben.

Aufgrund der aktuellen Pandemiesituation wird der Workshop als Webinar angeboten. Sie benötigen lediglich einen Rechner oder eine mobile Lösung wie iPad, iPhone oder Android mit Internetzugang, ein Telefon oder Headset und schon sind Sie dabei. Die Zugangsdaten erhalten Sie vor der Veranstaltung per Mail.

Teilnehmerzahl: Um eine hohe Effizienz bei diesem Thema zu gewährleisten, wurde die Teilnehmerzahl auf max. 30 Personen beschränkt.

Termin: 24.03.2021 von 16:00 bis 17:00 Uhr

Ort: online

Referent: Ralf Seidenstücker – Dipl. Betriebswirt

Gebühr:	DZV-Mitglieder	49 €
	DZV-MGL Praxismitarbeiter	39 €
	Nichtmitglieder	99 €
	NMGL-Praxismitarbeiter	89 €

Seminarbepunktung: 1 Fortbildungspunkte nach BZÄK und DGZMK

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns, Sie auf diesem Seminar begrüßen zu dürfen!

Ihre DZV-Akademie

Das entscheidende **plus** für Ihren Erfolg!

