

Neue PAR-Richtlinie wirft viele Fragen auf

KZVB wird bis zum Inkrafttreten am 1. Juli umfassend informieren

Am 1. Juli wird voraussichtlich die neue „Richtlinie zur systematischen Behandlung von Parodontitis und anderer Parodontalerkrankungen“ (PAR-Richtlinie) in Kraft treten. Drei bis sechs Monate nach Abschluss des geschlossenen (antiinfektiöse Therapie – AIT) bzw. offenen Vorgehens (chirurgische Parodontaltherapie – CPT) sollte mit der unterstützenden Parodontitistherapie (UPT) begonnen werden.

KZVB bietet seriöse und stets aktuelle Informationen

Doch noch sind viele Fragen offen – insbesondere zur Abrechnung und Bewertung der neuen Leistungen. Die bayerischen Vertragszahnärzte sind gut beraten, wenn sie sich auf die seriösen und stets aktuellen Informationen der KZVB verlassen.

Inhalt der Leistungen, Fristen, Übergangsfristen, Positionen, Handling, Abläufe, analoge oder digitale Formulare etc. – auf all diese Fragen wird es zeitnah Antworten

geben, sobald diese auf Bundesebene vereinbart worden sind.

Infos auf allen Kanälen

Das gilt auch für die Ergebnisse der derzeit laufenden Verhandlungen im Bewertungsausschuss. Darüber werden die KZVB-Mitglieder und deren Mitarbeiter schnellstmöglich und klar informiert: auf kzvb.de, in unseren Virticlipps und Virtinaren[®], in Präsenz- bzw. Hybrid-Veranstaltungen, beim Bayerischen Zahnärztetag, in den Publikationen und im Rundschreiben. Zudem wird die KZVB Empfehlungen geben, wann eine UPT sinnvoll ist und wann unter welchen Modalitäten weiterhin eine PZR durchgeführt werden sollte oder kann.

Kostenlose Veranstaltungen

Wie bei den derzeit laufenden Virtinaren[®] wird es für die Info-Veranstaltungen zur PAR-Richtlinie Fortbildungspunkte geben und sie werden selbstverständlich kosten-

los sein. Die neue Richtlinie (den einzig bisher bekannten Teil zur neuen PAR-Behandlung) finden Sie heute bereits auf: abrechnungsmappe.kzvb.de > RILI (G-BA)

Sobald es weitere Informationen gibt, veröffentlicht die KZVB diese auf: kzvb.de/wichtig-aktuell.

Redaktion KZVB

