

QM leicht gemacht

Konzept der BLZK

Kursbeschreibung:

Im November 2016 wurde die neue G-BA-Richtlinie veröffentlicht. Sie bildet nun den für alle Arztpraxen – somit auch Zahnarztpraxen -geltenden rechtlichen Rahmen für die QM-Systeme.

Das wirft eine Vielzahl von Fragen auf:

- Was muss eigentlich alles geändert werden und wie groß ist der Aufwand dafür?
- Wie können Hilfsmittel gezielt eingesetzt werden, um den Aufwand so gering wie möglich zu halten?
- Wie baue ich als neue Zahnarztpraxis mein QM-System auf?

Bausteine für das individuelle QM-System:

aktuelle G-BA-Richtlinie

- neue Struktur und Inhalte/ wesentliche Veränderungen
- Notwendigkeit, weitere Veränderungen der G-BA-Richtlinie zu verfolgen und umzusetzen

QM-CD der BLZK

- neue Struktur und Inhalte/ wesentliche Veränderungen
- Einsatz für das praxis-individuelle QM-System

QM-Service auf der Webseite der BLZK

- neue Struktur und Inhalte/ wesentliche Veränderungen
- neue oder alte Gliederung der Inhalte
- Einsatz für das praxis-individuelle QM-System

das eigene, individuelle QM-Handbuch

- Anpassungsbedarf
- Grundsatzentscheidungen vor Durchführung der Anpassungen
- Gezielter Einsatz der angebotenen Hilfsmittel

Anhand vieler typischer Beispiele aus der Praxis wird vermittelt, wie Veränderungen in das QM-System eingebaut werden. Zudem wird darauf eingegangen, wie dessen Pflege in der Zahnarztpraxis zweckmäßig organisiert werden kann.

Hinweis:

Das Seminar richtet sich an Neueinsteiger-Praxen genauso, wie an bestehende QM-Systeme.

Optimal wäre die Teilnahme des kompletten Praxisteam.

WIR FREUEN UNS AUF IHRE ANMELDUNG!

W1903

TERMIN

Mittwoch, 27. März 2019
09.00 – 17.00 Uhr
Kern Dental in Würzburg

REFERENTIN

Dora von Bülow
Dqm T

8 PUNKTE

KURSGEBÜHR

299,- EUR*
229,- EUR* für jeden weiteren Teilnehmer der Praxis!

8 FORTBILDUNGSPUNKTE

nach den Richtlinien der BZÄK, DGZMK und KZBV.



Dora von Bülow

› Anton Kern GmbH

Aschaffenburg
Frankfurt
Fulda
Hirschaid
Würzburg

Tel. 09 31 - 90 888 - 0
info@kern-dental.de

www.kern-dental.de