#### Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Peer W. Kämmerer, Mainz

Beendete 2007 Medizinstudium, 2010 Zahnmedizinstudium und 2016 Studium in der Gesundheitsökonomie an den Universitäten Mainz, Frankfurt, Zürich, Kaiserslautern und Witten-Herdecke. 2012-2013 Gastprofessor an der Harvard Medical School in Boston. Nach beruflichen Aufenthalten in Mainz und Rostock seit 2018 wieder in Mainz als Leitender Oberarzt / Stellvertretender Klinikdirektor tätig. Beschäftigt sich seit mehr als 10 Jahren mit den wissenschaftlichen aber vor allen den praktischen Aspekten der zahnärztlichen Lokalanästhesie und referiert national sowie international über diese Thematik.

# Mehr Medikamente, mehr Risiken? Was muss ich als Zahnarzt wissen?

Ein breites Spektrum von Arzneimitteln kann zu zahlreichen unerwünschten orofazialen Manifestationen führen. Die häufigsten Reaktionen sind Mundtrockenheit, Geschmacksstörungen und medikamenteninduzierte Gingivawucherungen. Aber auch die direkte Therapie kann beeinträchtigt werden. Wissen Sie alles, wann auf welchen Bltugerinnungshemmer verzichtet werden kann? Welches Antibiotikum zu welchem Zeitpunkt und in welcher Dosierung zur Optimierung Ihrer Therapie gegeben werden soll? Lassen Sie uns die aktuelle Literatur mit anschaulichen Praxisbeispeilen gemeinsam durchforsten...

## Inhalte:

- Antibiotika
- Antikoagulantien/Thrombozytenaggregationshemmer
- Medikamente mit Einfluss auf die zahnärztliche Behandlung
- Bisphosphonate
- Chemotherapeutika
- Kortison
- Antidepressiva
- Protonenpumpeninhibitoren
- Lifestylemedikamente
- Ausblick auf Analgetika, Sedativa und Lokalanästhetika
- Ausblick: der alternde Patient und wie kann ich das biologische Alter beeinflussen?
- Analgesie, was, wann wie?
- Sedierung, minimal oder moderat? Was brauche ich und was muss ich beachten?
- Lokalanästhesie, Neues und Altbekanntes

## D 19/24

## Termin:

Freitag, 12.04.2024

#### Zeit:

15:00-19:00 Uhr

#### Ort:

Fortbildungsakademie der LZKS, Schützenhöhe

# Kursgebühr:

€ 235,-

# Teilnehmerkreis:

Zahnärzte

# 5 Punkte

## Anmeldeschluss:

15. März 2024