

Die endodontische Schmerzbehandlung

(Kurs-Nr.: 24.770004)

04.05.2024 | 09:00-12:30 Uhr | Hörsaal am Pulverturm, Mainz

Fortbildungspunkte: 4

Jeder Schmerzpatient erwartet innerhalb kürzester Zeit eine zuverlässige Schmerzbehandlung.

Dieser gerechtfertigten Erwartungshaltung stehen in der täglichen Praxis zahlreiche Probleme gegenüber. Dieses Seminar möchte aufzeigen, wie unter diesen erschwerten Bedingungen zielgerichtet eine Schmerzanamnese, eine entsprechende Diagnostik und darauf basierend eine effiziente Behandlung durchgeführt werden können.

Im Rahmen des Kurses sollen somit folgende Aspekte diskutiert werden:

- Welche Kausaltherapie ist im Rahmen der endodontischen Schmerzbehandlung indiziert bei:
 - Dentinhypersensibilität
 - Akuten Pulpitiden
 - Symptomatischer apikaler Parodontitis: Hier wird zudem kurz auf verschiedene Methoden der Desinfektion des Endodonts und die Auswahl geeigneter medikamentöser Einlagen eingegangen
 - Apikaler Parodontitis mit Schwellung
- Schließlich sollen konkrete Empfehlungen für eine medikamentöse Begleittherapie mit verschiedenen Medikamenten zur Schmerzbehandlung vor einem Eingriff und zur Vermeidung postoperativer Schmerzen gegeben werden
- Welche Anästhesietechniken sind zur Schmerzausschaltung vor einer endodontischen Schmerzbehandlung geeignet?

Prof. Dr. Edgar Schäfer

- | | |
|-------------|---|
| 1987 | Approbation |
| 1996 | Habilitation für das Fach Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde |
| 2006 | Ruf auf den Lehrstuhl für Konservierende Zahnheilkunde und Parodontologie an der Medizinischen Fakultät der Universität Leipzig |
| seit 2008 | Leiter der Zentralen Interdisziplinären Ambulanz in der ZMK-Klinik des Universitätsklinikums Münster |
| seit 2011 | Vorstandsmitglied der Deutschen Gesellschaft für Endodontologie und zahnärztliche Traumatologie (DGET) |
| 2014 - 2016 | Präsident der Deutschen Gesellschaft für Zahnerhaltung (DGZ) |
| seit 2023 | Präsident der Deutschen Gesellschaft für Endodontologie und zahnärztliche Traumatologie (DGET) |

Spezialist für Endodontologie der DGET2019

