

# Erfolgreiche Endodontie fallbasiert!



Erfolgreiche Endodontie im Jahr 2024 ist weder Zufall noch Zauberei! Sie ist das Ergebnis konsequenter Umsetzung des wissenschaftlichen Erkenntnisstandes zur Diagnostik, den Möglichkeiten der Aufbereitung, dem Einsatz moderner Fülltechniken und der Anwendung des OP-Mikroskops, um nur einige Aspekte zu nennen. Unsere neue Online-Serie beschäftigt sich in acht Vorträgen mit den strategischen Optionen, die sich aus den Konsequenzen zahnerhaltender Maßnahmen durch erfolgreiche Endodontie ergeben.

## **Vortrag 5: Endodontie und Traumatologie**

**27. November 2024, 18.00 – 20.00 Uhr**  
**Live aus dem Online-Studio der eazf in München**

### **Dozent**



**Prof. Dr. Gabriel Krastl, Würzburg**

Direktor der Poliklinik für Zahnerhaltung und Parodontologie der Universität Würzburg und Leiter des von ihm gegründeten Zahnunfallzentrums Würzburg, Generalsekretär der Deutschen Gesellschaft für Endodontologie und zahnärztliche Traumatologie (DGET).

## **Vortragsinhalte**

Zahnunfälle betreffen häufig die Pulpa – das ist bekannt. Die entscheidende Rolle des Endodonts beim Zahntrauma wird allerdings erst deutlich, wenn das endodontische Management bei schweren Verletzungen mangelhaft ist. Leider kommt das sehr häufig vor, denn die meisten Misserfolge in der Traumatologie resultieren aus einer falschen Einschätzung und Therapie des Endodonts. Der Vortrag soll die endodontische Entscheidungsfindung und die sinnvollen Therapieoptionen anhand zahlreicher Trauma-Fälle aufzeigen und diskutieren.

## **Bereitstellung des Vortrags „On Demand“**

Die Aufzeichnung des Vortrags einschl. der Diskussion wird spätestens am auf den Vortrag folgenden Montag im Online-Portal bereitgestellt. In diesen Bereich haben nur registrierte Teilnehmende Zugang.

## **Fragen?**

Falls noch Fragen oder sonstiger Klärungsbedarf bestehen, zögern Sie bitte nicht, uns per Mail unter [online-akademie@eazf.de](mailto:online-akademie@eazf.de) zu kontaktieren.

**Herzlichen Dank und viele Grüße!**

**Ihre eazf**