

Einladung zum IAPI – Studiengruppenabend – 2 Punkte

Donnerstag 20. Juni 2024 19:30 – 21:30 Uhr

IAPI Geschäftsstelle München


c/o Praxis Dr. Tilo Bartels & Kollegen, Betten Rid Haus, Theatinerstr. 47 – 80333 München

Thema: Update: Dentale Traumatologie

Referent: Priv.-Doz. Dr. Ralf Krug



Die Akutvorstellung eines Patienten nach Zahnunfall stellt zweifellos eine der **herausforderndsten Situationen im Praxisalltag** dar. Die Therapie solcher Verletzungen gehört nicht zum alltäglichen Behandlungsspektrum, daher ergeben sich oft Fragen, was am besten getan werden soll/muss. Unser Referent Dr. Ralf Krug wird uns ein umfassendes **Update zum spannenden Thema "Dentale Traumatologie"** geben. Neben einer Zusammenfassung der aktualisierten Leitlinie „Dentales Trauma“ wird er auch wertvolle Hinweise geben, wo und wie weitere Informationen für die Erstversorgung, die Therapie & die Prognose eingeholt werden können. Auch das innovative Thema der „**geführten Endodontie**“ in obliterierten traumatisierten Frontzähnen wird behandelt. Darüber hinaus wird er **von seinen klinischen Erfahrungen berichten**, die er durch die langjährige und vielfältige Betreuung von Patienten mit Zahnunfällen erworben hat.

Priv.-Doz. Dr. Ralf Krug Spezialist Endodontologie und zahnärztliche Traumatologie (DGET)	Beruflicher Werdegang
	2018 – heute zahnärztliche Tätigkeit in der Praxis von Prof. Dr. Stefan Fickl, Fürth 2015 – heute Oberarzt der Poliklinik für Zahnerhaltung & Parodontologie des Universitätsklinikums Würzburg 2013 – 2019 Wissenschaftlicher Mitarbeiter der Poliklinik für Zahnerhaltung & Parodontologie des Universitätsklinikums Würzburg 2002 – 2008 Studium der Zahnmedizin an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg und der Università degli Studi di Padova (Italien)
	Wissenschaftlicher Werdegang
	2022 Ernennung zum Privatdozenten und Erteilung der Lehrbefugnis am Universitätsklinikum Würzburg 2016 Ernennung zum Spezialisten der Deutschen Gesellschaft für Endodontologie und zahnärztliche Traumatologie (DGET)
	Forschungsschwerpunkte
	Faktoren und Effekte der Heilung endodontischer Läsionen, guided endodontics, dentale Traumatologie, Zahnextrusion, Zahnreplantation, klinische Studien zu Erfolgs- und Überlebensraten restaurierter Zähne