

10. Jahrestagung der DGET

26. und 27. November 2021 in Berlin



Programm

Freitag, 26. November 2021

09.00 – 09.30 Uhr	Begrüßung und Eröffnung durch den Präsidenten der DGET e.V. Ehrung der neuen Zertifizierten Mitglieder und Spezialisten. Ehrung „Hochschulpreis Endodontie 2020“ Übergabe durch Professor Dr. Michael Hülsmann Dr. Bijan Vahedi, M.Sc./Augsburg
09.30 – 10.15 Uhr	Marc Semper/Bremen Der Mythos der Low-Dose-Strahlenrisiken - was die Endodontologen wissen müssen!
10.15 – 11.00 Uhr	Dr. Carsten Appel/Bonn Wurzelfüllung im Zeitalter der biokeramischen Sealer
11.00 – 11.30 Uhr	Pause/Besuch der Industrieausstellung
11.30 – 12.30 Uhr	Prof. Dr. Till Dammaschke/Münster Vitalerhaltung der Pulpa
12.30 – 13.30 Uhr	Prof. Dr. Gabriel Krastl/Würzburg Aktueller Stand der Richtlinien in der Traumatologie (DGZMK, IADT, ESE)
13.30 – 14.30 Uhr	Pause/Besuch der Industrieausstellung
14.30 – 16.00 Uhr Vortrag in Englisch	Dr. Anil Kishen/Toronto (CA) Biomechanics of root fractures. How modern technologies for dentin preservation can have an influence for better outcome.
16.00 – 16.30 Uhr	Pause/Besuch der Industrieausstellung
16.30 – 17.00 Uhr	Prof. Dr. Michael Hülsmann/Göttingen Aktuelle Leitlinie Wurzelspitzenresektion
17.00 – 17.45 Uhr	Dr. Susanna Zentai/Köln Einschätzung des Justizariats zu aktuellen Themen
ab 19.45 Uhr	ABENDVERANSTALTUNG im Hotel Palace

Samstag, 27. November 2021

09.00 – 10.30 Uhr Vortrag in Englisch	Prof. Mandeep Singh Duggal/Singapore (SG) Autotransplantation von Zähnen
11.00 – 12.00 Uhr	Prof. Dr. Andreas Leunig/München Der Sinus maxillaris – Schnittstelle Endodontie und HNO
12.00 – 13.00 Uhr	Prof. Anil Kishen/Toronto (CA) The future – supplementary methods of eliminating bacteria from root canals
13.00 – 14.00 Uhr	Pause/Besuch der Industrieausstellung
14.00 – 15.00 Uhr Vortrag in Englisch	Prof. Dr. Thomas Kvist/Göteborg (SE) Patient-centered outcome. Evaluation of success
15.00 – 16.00 Uhr	Dr. Helmut Walsch/München Die kalzifizierte Pulpakammer. Problemlösung und Vorgehen
16.00 – 16.15 Uhr	Schlussworte