

ERLANGEN
» 2024

31. JAHRESTAGUNG

Kinderzahnmedizin
im Wandel der Zeit



» WO: Heinrich-Lades-Halle
» WANN: 26.09. – 28.09.2024



PD Dr. Sameh Attia

Zahnrecycling - Ein Konzept für die Kinderzahnärztliche Chirurgie

Zusammenfassung

Das Konzept des Zahnrecyclings in der kinderzahnärztlichen Praxis basiert auf drei wesentlichen Säulen: der Reimplantation von traumatisch avulsierten Zähnen, der autologen Zahntransplantation und der Verwendung von partikulärem Dentin in der regenerativen Zahnmedizin. Dieses Konzept zielt darauf ab, die Erhaltung und Nutzung natürlicher Zahnstrukturen bei jungen Patienten zu maximieren.

Im Vortrag werden wir umfassend auf alle drei Aspekte eingehen und deren Bedeutung sowie praktische Anwendungen in der kinderzahnärztlichen Chirurgie diskutieren.

Curriculum Vitae

- | | |
|--------------------|--|
| 2004 - 2007 | Approbation, Zahnarzt in verschiedenen Krankenhäusern, Alexandria |
| Seit 2007 | Assistenz Zahnarzt, Fachzahnarzt und Oberarzt, Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Justus-Liebig-Universität Gießen |
| 2010 | Fachzahnarzt für Oralchirurgie |
| 2013 | Promotion (Dr.med.dent.) |
| 2014 | Tätigkeitsschwerpunkt Implantologie |
| 2014 - 2017 | Master of Science (International Master of Applied Scientific Dental/Medical Education and Research), Christian-Albrechts-Universität Kiel |
| 2022 | Habilitation (Venia legendi), Justus-Liebig-Universität Gießen |
| 2024 | Ruf auf die W2-Professur für Oralmedizin und Oralchirurgie, Charité – Universitätsmedizin Berlin
Ab 01.09. Leiter der Oralchirurgie und Oralmedizin an der Charité – Universitätsmedizin Berlin |