

ERLANGEN
» 2024

31. JAHRESTAGUNG



Kinderzahnmedizin
im Wandel der Zeit

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



Priv.-Doz. Dr. med. dent., M.Sc.
Maximiliane Amelie Schlenz
Zahnärztin/ Oberärztin

Digitale Praxis

Zusammenfassung

Zahlreiche digitale Tools stehen heute für den zahnärztlichen Behandlungsalltag zur Verfügung. Doch wie digital sind Zahnarztpraxen in Deutschland tatsächlich? Erhalten sie spannende Einblicke in aktuelle Daten zum Stand der Digitalisierung verschiedener Praxisbereiche wie Verwaltung, technische Ausstattung, zahnärztliche Behandlungsabläufe und Einstellungen zur Digitalisierung.

Intraoralscanner in der Kinderzahnmedizin

Zusammenfassung

Neben der alleinigen Abformung bieten viele Intraoralscanner heute weitere Anwendungsmöglichkeiten im Bereich Diagnostik und Monitoring. Darüber hinaus eignen sich Intraoralscanner hervorragend zur Visualisierung intraoraler Befunde für Eltern und Kinder. Lernen Sie den effizienten Einsatz von Intraoralscannern im Praxisteam kennen und erhalten Sie neue Impulse für Ihren Behandlungsalltag.

Curriculum Vitae

- | | |
|----------------------|---|
| 2010 bis 2015 | Studium der Zahnheilkunde an der Justus-Liebig-Universität Gießen mit anschließender Approbation als Zahnärztin |
| 2016 | Vorbereitungsassistentin in der Zahnarztpraxis A. Leichsenring-Schlenz, Syke |

- 2016** Wissenschaftliche Mitarbeiterin/ Zahnärztin der Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik der Justus-Liebig-Universität Gießen/ Universitätsklinikum Gießen und Marburg (Standort Gießen)
- 2018** Promotion zum Dr. med. dent (summa cum laude)
- 2019** Master of Science (M.Sc.) in Zahnärztlicher Prothetik der Universität Greifswald
- 2021** Oberärztin/ Zahnärztin der Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik der Justus-Liebig-Universität Gießen/ Universitätsklinikum Gießen und Marburg (Standort Gießen)
- 2021** Habilitation zum Thema CAD/CAM-Kronenversorgungen und Ernennung zur Privatdozentin
- 2022** Certified Manager in Health Care Sector (DAM)

Forschungsschwerpunkte

Digitale Zahnheilkunde, CAD/CAM-Materialien, Entwicklung neuer interdisziplinärer Diagnostik- und Behandlungsmethoden mittels Intraoralscanner, Implantatprothetik, Implementierung neuer Lehrkonzepte