



ERLANGEN  
» 2024

31. JAHRESTAGUNG

Kinderzahnmedizin im Wandel der Zeit

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



## Geführte Posterpräsentation

(10 Kandidaten a 4 min Präsentation und 2 min Diskussion)

15:30 – 15:36 Uhr - **Können bioaktive Restaurationsmaterialien die Sekundärkariesentstehung im Milchgebiss *in vitro* hemmen?**

Autoren: A. Kuhn<sup>1</sup>, S. Amend<sup>1</sup>, S. Lücker<sup>1</sup>, C. Boutsiouki<sup>1</sup>, R. Frankenberger<sup>2</sup>, N. Krämer<sup>1</sup>

15:36 – 15:42 -Uhr - **Wie hoch ist die Mikrozugfestigkeit von bioaktiven Restaurationsmaterialien am Milchzahndentin?**

Autoren: A. Kuhn<sup>1</sup>, S. Amend<sup>1</sup>, S. Lücker<sup>1</sup>, C. Boutsiouki<sup>1</sup>, R. Frankenberger<sup>2</sup>, N. Krämer<sup>1</sup>

15:42 – 15:48 Uhr - **Rand- und Abrasionsanalyse von zahnfarbenen Bulk-Fill-Kompositen in der 1. und 2. Dentition *in-vitro*.**

Autoren: E.Wolf<sup>1</sup>, Hofmann<sup>1</sup> S.Lücker<sup>1</sup>, R, Frankenberger<sup>2</sup>. N. Krämer<sup>1</sup>

15:48 – 15:54 Uhr - **Zahnärztliche Behandlungen von Kindern mit seltenen Erkrankungen und schweren Allgemeinerkrankungen**

Autoren: Hanna Hieronymus<sup>a</sup>, Selin Aydin<sup>a</sup>, Cornelia Frese<sup>a</sup>, Matthias Huck<sup>b</sup>, Diana Wolff<sup>a</sup>, Caroline Sekundo<sup>a</sup>

15:54 – 16:00 Uhr - **Interdisziplinäres Management von Patienten mit Allgemeinerkrankung und zahnärztlichem Therapiebedarf in Anästhesie**

Autoren: Constanze Uebereck<sup>1</sup>, Maria Hofmann<sup>1</sup>, Norbert Krämer<sup>1</sup>, Maximiliane Amelie Schlenz<sup>2</sup>, Matthias Müller<sup>3</sup>, Fabian Edinger<sup>3</sup>, Thomas Zajonz<sup>3</sup>, Nelly Schulz-Weidner<sup>1</sup>

16:00 – 16:06 Uhr - **Zahnärztliche Früherkennungsuntersuchung - eine systematische Analyse des Informationsgehalts nationaler Kinderzahnarztpraxen.**

Autoren: K. Rahbari, C.Graetz.,M.Cyris, M. Sucherlan, C.E. Dörfer, A. Geiken

16:06 – 16:12 Uhr **Erfolgsraten der Lachgassedierung für zahnärztliche Behandlungen bei Kindern in einer spezialisierten Kinderzahnarztpraxis**

Autoren: I. Schwunk<sup>1</sup>, A. Lauenstein-Krogbeumker<sup>1</sup>, CH. Splieth<sup>2</sup>, MS. Mourad<sup>2</sup>

16:12 – 16:18 Uhr - **Molaren-Inzisiven-Hypomineralisation (MIH) und Karies bei 8- bis 10-jährigen Kindern in Nordbayern: Eine repräsentative Querschnittsstudie**

Autoren: Ramy Gaballah<sup>1</sup>, Stefanie Amend<sup>1</sup>, Karl-Ferdinand Fresen<sup>2</sup>, Helen Schill<sup>2</sup>, René Michel<sup>3</sup>, Jan Kühnisch<sup>2</sup>, Norbert Krämer<sup>1</sup>

16:18 – 16:24 Uhr - **Prävalenz der Milchmolaren-Hypomineralisation bei 8-10-jährigen bayerischen Kindern im Schuljahr 2022/23 – eine Querschnittsstudie**

Autoren: Stefanie Amend<sup>1</sup>, Ramy Ibrahim Gaballah<sup>1</sup>, Karl Ferdinand Fresen<sup>2</sup>, Helen Schill<sup>2</sup>, René Michel<sup>3</sup>, Jan Kühnisch<sup>2</sup>, Norbert Krämer<sup>1</sup>

16:24 – 16:30 Uhr - **Wie tief dringt Silberdiaminfluorid in MIH betroffene bleibende Molaren ein? Eine *in-vitro* Mikroskopiestudie**

Autoren: N. Al-Aqaileh,<sup>\*a</sup> C.H. Splieth<sup>a</sup>, K. Scholz<sup>b</sup>, R.M Santamaría<sup>a</sup>