

Wissenschaftliche Posterausstellung

Freitag, 25.11.2022 und Samstag, 26.11.2022
in der Messehalle 2, Stand 400

De- und Remineralisation von Zahnhartsubstanz durch fördernde Faktoren in Lebensmitteln

Bianca Fricke¹, B.-D. Lechner¹, J. Messerschmidt², A. Blume¹

¹ *Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Institut für Chemie*

² *Labor für Strukturanalyse Messerschmidt, Bad Lauchstädt*

Nonsyndromale Hyperdontie – ein Case Report

Vasiliki Chioti¹, Dr. med. dent. Christoph-Ludwig Hennig²

¹ *Kieferorthopädische Praxis Nicola Planz Apolda,*

² *Universitätsklinikum Jena-Poliklinik für Kieferorthopädie*

Einfluss eines individualisierten Mundpflegetrainings auf die Mundhygiene geriatrischer Patienten während ihres stationären Aufenthaltes

Stephanie Viebranz¹, Marco Dederichs¹, Anja Kwetkat², Ina M. Schüler³

¹ *Poliklinik für Zahnärztliche Prothetik und Werkstoffkunde, Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Universitätsklinikum Jena, Thüringen, Deutschland*

² *Klinik für Geriatrie, Universitätsklinikum Jena, Thüringen, Deutschland*

³ *Sektion Präventive Zahnheilkunde und Kinderzahnheilkunde, Poliklinik für Kieferorthopädie, Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde, Universitätsklinikum Jena, Thüringen, Deutschland*

Mundgesundheit und mundgesundheitsbezogene Lebensqualität bei Patienten mit chronischer peripherer Fazialisparese mit Synkinesien – eine Fall-Kontroll-Studie –

L. Strobelt, A.-M. Kутtenreich, G. F. Volk, C. Beurskens, T. Lehmann, I. M. Schüler

Poliklinik für Präventive Zahnheilkunde und Kinderzahnheilkunde, Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde,

Fazialis-Nerv-Zentrum, Zentrum für seltene Erkrankungen, Institut für Medizinische Statistik, Informatik und

Datenwissenschaften des Universitätsklinikums Jena,

Abteilung für Physiotherapie, Radboud University Nijmegen

**Kindesmisshandlung und -vernachlässigung:
Eine vergleichende Studie über die Kompetenzen von Zahn-
und Humanmedizinstudierenden in Jena**

L.-M. Meyer¹, T. Lehmann², I. M. Schüler¹

¹ *Universitätsklinikum Jena, Poliklinik für Kieferorthopädie/
Sektion für Präventive Zahnheilkunde und Kinderzahnheilkunde, Jena,
Thüringen, Deutschland.*

² *Universitätsklinikum Jena, Institut für Medizinische Statistik und
Epidemiologie, Jena, Thüringen, Deutschland.*

**Verbesserung der oralen Knochengesundheit durch eine mediterrane
Ernährung bei parodontaler Infektion**

*Dr. Annika Döding¹, Michael Reimann¹, Anna Bölter¹, Mira Hüfner²,
Patrick Schädel³, Dr. Judit Symmank⁴, PD Dr. Kathrin Becker²,
Prof. Dr. Oliver Werz³, Prof. Dr. Dr. Collin Jacobs⁴,
Prof. Dr. Dr. Bernd Sigusch⁵, PD Dr. Ulrike Schulze-Späte¹*

¹ *Sektion Alterszahnmedizin, Poliklinik für Konservierende Zahnheilkunde
und Parodontologie, Deutschland, Universitätsklinikum Jena*

² *Uniklinik Düsseldorf, Poliklinik für Kieferorthopädie*

³ *Friedrich-Schiller-Universität Jena, Institut für Pharmazeutische/
Medizinische Chemie*

⁴ *Universitätsklinikum Jena, Poliklinik für Kieferorthopädie*

⁵ *Universitätsklinikum Jena, Poliklinik für Konservierende Zahnheilkunde
und Parodontologie, Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde*

Ca-Caseinat-unterstützte Remineralisierung von Zähnen

*Stefan Schymura¹, Emmi Schneider¹, Jens Messerschmidt²,
Bob-Dan Lechner^{2,3,4}*

¹ *HZDR, Institut für Ressourcenökologie, Forschungsstelle Leipzig*

² *Protassist, Labor für Strukturanalyse Messerschmidt, Bad Lauchstädt*

³ *Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Institut für Chemie, Halle*

⁴ *University of Exeter, School of Physics, Exeter, UK*
