

09:15 Uhr / Convention Hall – Inputreferat

Die Schnuller-Revolution

Neue Erkenntnisse zur Schnullertherapie in der Kieferorthopädie – Differenzierung und Auswahl des optimalen Schnullers im interdisziplinären Ansatz

Prof. Dr. med. dent. Carlalberta Verna

Prof. Dr. med. dent., PhD | Klinikvorsteherin Klinik für Pediatric Oral Health und Kieferorthopädie
Fachrichtung Kieferorthopädie und Kinderzahnmedizin
UZB Universitäres Zentrum für Zahnmedizin Basel, Universität Basel
www.uzb.ch | www.unibas.ch

Carlalberta Verna absolvierte das Staatsexamen in Zahnmedizin an der Universität Ferrara (I) und erlangte später den Forschungsdokortitel (PhD) in Kieferorthopädie an der School of Dentistry der Universität Florenz. Es folgte ein PhD-Abschluss in Zahnmedizin an der Universität Aarhus in Dänemark und ein Fachzahnarzt Studium in Kieferorthopädie. Carlalberta Verna war Associate Professor in der Abteilung für Kieferorthopädie in Aarhus und ist heute Professorin und Stuhlinhaberin für Kieferorthopädie und Kinderzahnmedizin am UZB, Universitäre Zentrum für Zahnmedizin der Universität Basel. Sie ist Honorary Skou Professorin am Odontologisch Institut, Faculty of Health, Aarhus Universität.

Carlalberta Verna befasst sich in ihrer klinischen Arbeit vor allem mit kraniofazialen Anomalien, der Behandlung der juvenilen idiopatischen Arthritis, der prächirurgischen Kieferorthopädie und der Erwachsenenkieferorthopädie. Forschungsschwerpunkte sind die Knochen im kraniofazialen Bereich sowie die Modellierung und der Knochenumbau während der kieferorthopädischen Zahnbewegung unter physiologischen und pathologischen Bedingungen. Für ihre Forschungen erhielt Carlalberta Verna bereits mehrere internationale Auszeichnungen und sie ist Autorin von nationale und internationale Publikationen..