

Mundraumentwicklung bei Kindern



Prof. Dr. Erich Wühr

Der Mundraum ist ein multifunktionaler anatomischer Raum. Die zahnärztliche Prophylaxe und Zahnerhaltung sowie die frühzeitige kieferorthopädische Diagnostik und Therapie ist wesentlich für die orthograde Entwicklung des Mundraums. Der Referent weist in seinem Vortrag darauf hin, dass der Mundraum aber auch ein intensiv vernetzter anatomischer Raum ist. Und deshalb ist die Entwicklung des Mundraums grundlegend für die körperliche, emotionale und mentale Entwicklung eines Kindes. Es besteht also die Notwendigkeit der interdisziplinären Kooperation zwischen Zahnmedizin und anderen Gesundheitsprofessionen.

Prof. Dr. Erich Wühr, M.Sc.

Curriculum Vitae:

- niedergelassener Zahnarzt seit 1983
- seit 1991: Wissenschaftlicher Beirat der TCM-Klinik Bad Kötzing
- von 2012 bis 2017 berufen an der Technischen Hochschule Deggendorf (THD) für das Lehrgebiet Gesundheitsförderung und Prävention und Projektleiter des IGM-Lebensstilprogramms SINOCUR
- seit 2017 Honorarprofessor und Projektleiter des IGM-Lebensstilprogramms SINOCUR am Kompetenzzentrum für Lebensstilmedizin und Naturheilverfahren der THD