

## **Dr. med. univ. Josef Mangold**

- 1967** Matura am Humanistischen Gymnasium Feldkirch
- 1975** Promotion zum Dr. med. univ. an der Universität Innsbruck
- 1976-1978** Turnusausbildung im LKH Feldkirch und KH Bregenz
- 1980** Facharzt Diplom für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde an der Universität Wien
- Seit 1980** Eigene Praxis für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
- 1982** Langzeitkurs in festsitzenden kieferorthopädischen Behandlungs-Techniken bei Dr. Gugino aus USA (Ricketts-Technik bzw. segmentierte Bogentechnik) im Dr. W. Brennerinstitut in Wien für ca. 2 Jahre
- 1985** Langzeitkurs bei Prim. OMR Dr. Hangl im Dr. W. Brennerinstitut in Wien → Funktionskieferorthopädie und wieder segm. Bogentechnik nach Ricketts, Burstone, Mulligan etc.
- 1994** Langzeitkurs in der Myozentrik bei craniomandibulären Dysfunktionspatienten bei Dr. Schöttl/Dr. Jankelson ( BRD/USA). Gleichzeitig alle neuromuskulären Manualtechniken bis hin zur Cranio-Sacral-Therapie bei Herrn Schrottenbaum (Physiotherapeut in Erlangen)  
Ebenso in dieser Zeit – einwöchiger Kurs bei Dr. Gelb → Oral-orthopädische Bissoptimierungen bei Fehlbissen und CMD-Problematik  
AK (applied Kinesiologie) bei Dr. Gertz → dentaler Distress bei Fehlbisslagen  
Zahnärztliche Grundkurse bei Van Asche im ZAFI- Wien → Die osteopatische Wechselbeziehung zwischen Bisslage und dem Rest des Körpers
- 1996-2002** Ausbildung und Abschluss in „Sophrologie“ mit Fokus auf Stressmanagement bei Dr. Abrezol / Dr. Gaycedo in der Ostschweiz
- 2002- 2006** Beginn mit dem Langzeitkurs bei Prof. Sadao Sato in Wien → MEAW-Techniken bei den verschiedenen Malokklusionen und deren Entstehungsmechanismen mit erfolgreichem Abschluss
- 2003** Kerncurriculum bei Prof. R. Slavicek → Funktionelle Diagnostik und Therapie im funktionsgestörten Kauorgan
- 2005-2006** Vertiefungskurs bei Prof. R. Slavicek → Diagnostik und Therapie im funktionsgestörten Kauorgan mit erfolgreichem Abschluss
- 2009** Einwöchiger Vertiefungskurs in der MEAW-Technik mit Fokus auf das funktionsgestörte Kauorgan in Japan