

Literaturverzeichnis

- 1 Segner D, Hasund A. Individualisierte Kephalometrie. 4. Aufl. Hamburg: Segner; 2003
- 2 Proffit WR, Turvey TA, Phillips C. Orthognathic surgery: a hierarchy of stability. 11. Aufl.: Int J Adult Orthodon Orthognath Surg; 1996
- 3 Paulus HJ. Lingual Orthodontics with Orthognathic Surgery in a Severe Class II, Division 2 Case Kombiniert kieferorthopädisch-kieferchirurgische Therapie einer Klasse II/2; 2008
- 4 Obwegeser H. The indications for surgical correction of mandibular deformity by the sagittal splitting technique. Br J Oral Surg 1964; 1: 157 – 171
- 5 Bell WH, McBride KL. Correction of the long face syndrome by Le Fort I osteotomy: A report on some new technical modifications and treatment results. Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology 1977; 44: 493 – 520
- 6 Epker B N. Superior surgical repositioning of the maxilla: long term results. J Maxillofac Surg 1981; 237 – 246
- 7 Roser M, Cornelius C, Gehrke G et al. Osteotomien im Gesichtsskelett - Basis der orthognathen Chirurgie: Befunderhebung, präoperative Planung und individuelle Realisation bei Korrekturoperationen von Kiefer- und Gesichtsdeformitäten. OP-Journal 2011; 27: 200 – 221
- 8 Dannhauer K-H, Krey K-F. Kieferorthopädisch-kieferchirurgische Therapie Erwachsener. Zahnmedizin up2date 2009; 3: 607 – 623
- 9 Lang N, Coenen F, Pies J et al. Kieferorthopädische Dekompensation von Tiefbisspatienten – Kieferorthopädie am Limit in der kombiniert kieferorthopädisch/kieferchirurgischen Therapie. Inf Orthod Kieferor 2024; 56: 101 – 109
- 10 Kirschneck C, Proff P. Stellungnahme der deutschen Gesellschaft für Kieferorthopädie e.V. (DGKFO). Verfahren zur Beschleunigung der orthodontischen Zahnbewegung. 2017
- 11 Murphy KG. Regional Acceleratory Phenomenon in Surgically Facilitated Orthodontic Therapies. Surgically Facilitated Orthodontic Therapy: Springer, Cham; 2023: 339 – 352
- 12 Krey K, Darkazanly N, Kaduk W. Orthognathic Chirurgie bei Erwachsenen mit ausgeprägten skelettalen Diskrepanzen. QUINTESSENZ 2017: 563 – 572
- 13 Meyle J, Chapple I. Molecular aspects of the pathogenesis of periodontitis. Periodontology 2000 2015; 69: 7 – 17
- 14 Kassebaum NJ, Bernabé E, Dahiya M et al. Global burden of severe periodontitis in 1990-2010: a systematic review and meta-regression. J Dent Res 2014; 93: 1045 – 1053
- 15 Almeida APCPSC, Fagundes NCF, Maia LC et al. Is there an Association Between Periodontitis and Atherosclerosis in Adults? A Systematic Review. Curr Vasc Pharmacol 2018; 16: 569 – 582
- 16 Graziani F, Gennai S, Solini A et al. A systematic review and meta-analysis of epidemiologic observational evidence on the effect of periodontitis on diabetes An update of the EFP-AAP review. J Clin Periodontol. 2018; 45: 167 – 187
- 17 Gurav A, Jadhav V. Periodontitis and risk of diabetes mellitus. J diabetes 2011; 3: 21 – 28
- 18 Lamster IB, Lalla E, Borgnakke WS et al. The relationship between oral health and diabetes mellitus. J Am Dent Assoc 2008; 139: 19-24
- 19 Martin-Cabezas R, Seelam N, Petit C et al. Association between periodontitis and arterial hypertension: A systematic review and meta-analysis. Am Heart J 2016; 180: 98 – 112
- 20 Qiao Y, Wang Z, Li Y et al. Rheumatoid arthritis risk in periodontitis patients: A systematic review and meta-analysis. Joint bone spine 2020; 87: 556 – 564
- 21 Socransky SS, Haffajee AD, Goodson JM et al. New concepts of destructive periodontal disease. J Clin Periodontol 1984; 11: 21 – 32

- 22 Deutsche Gesellschaft für Parodontologie (DG PARO). Die Behandlung von Parodontitis Stadium I bis III. Die deutsche Implementierung der S3-Leitlinie „Treatment of Stage I–III Periodontitis“ der European Federation of Periodontology (EFP) (2020); 2020
- 23 Nobmann C, Eickholz P. Die neue PAR-Richtlinie! Ein konkretes Fallbeispiel zur Parodontitistherapie Stufe 1 bis 4; 2021
- 24 Sanz M, Herrera D, Kebischull M et al. Treatment of stage I–III periodontitis-The EFP S3 level clinical practice guideline. J Clin Periodontol 2020; 47 Suppl 22: 4 – 60
- 25 Dannowitz B, Holtfreter B, Eickholz P. Parodontitis – Therapie einer Volkskrankheit. Bundesgesundheitsblatt, Gesundheitsforschung, Gesundheitsschutz 2021; 64: 931 – 940
- 26 Die neue Richtlinie zur systematischen Behandlung von Parodontitis und anderen Parodontalerkrankungen: Ein langer Weg!; 2021
- 27 Ramseier CA, Nydegger M, Walter C et al. Time between recall visits and residual probing depths predict long-term stability in patients enrolled in supportive periodontal therapy. J Clin Periodontol 2019; 46: 218 – 230
- 28 Kirschneck C, Fanghänel J, Wahlmann U et al. Interactive effects of periodontitis and orthodontic tooth movement on dental root resorption, tooth movement velocity and alveolar bone loss in a rat model. Annals of anatomy = Anatomischer Anzeiger : official organ of the Anatomische Gesellschaft 2017; 210: 32 – 43
- 29 Kirschneck C, Proff P, Maurer M et al. Orthodontic forces add to nicotine-induced loss of periodontal bone : An in vivo and in vitro study. J Orofac Orthop 2015; 76: 195 – 212
- 30 Diedrich P, Fritz U. Wechselwirkungen zwischen Parodontologie und der kieferorthopädischen Behandlung Erwachsener. Inf Orthod Kieferorthop 2006; 38: 189 – 199
- 31 Herrera D, Sanz M, Kebischull M et al. Treatment of stage IV periodontitis: The EFP S3 level clinical practice guideline. J Clin Periodontol 022; 49 Suppl 24: 4 – 71
- 32 Papapanou PN, Sanz M, Buduneli N et al. Periodontitis: Consensus report of workgroup 2 of the 2017 World Workshop on the Classification of Periodontal and Peri-Implant Diseases and Conditions. J Clin Periodontol 2018; 89 Suppl 1: S173-S182
- 33 Ramseier CA, Woelber JP, Kitzmann J et al. Impact of risk factor control interventions for smoking cessation and promotion of healthy lifestyles in patients with periodontitis: A systematic review. J Clin Periodontol 2020; 47 Suppl 22: 90 – 106
- 34 Tietmann C, Jepsen S, Heibrok H et al. Long-term stability of regenerative periodontal surgery and orthodontic tooth movement in stage IV periodontitis: 10-year data of a retrospective study. J Clin Periodontol 2023; 94: 1176 – 1186
- 35 Martin C, Celis B, Ambrosio N et al. Effect of orthodontic therapy in periodontitis and non-periodontitis patients: a systematic review with meta-analysis. J Clin Periodontol 2022; 49: 72 – 101
- 36 Erbe C, Heger S, Kasaj A et al. Orthodontic treatment in periodontally compromised patients: a systematic review. Clinical oral investigations 2023; 27: 79 – 89
- 37 Krohn S, Paddenberg-Schubert E, Cieplik F et al. Parodontitis – Konsequenzen für die kieferorthopädische Therapie. QUINTESSENZ 2024: 125 – 135
- 38 Andrews LF. The six keys to normal occlusion. Am J Orthod 1972; 62: 296 – 309
- 39 Hasund A. The use of activators in a system employing fixed appliances. Report of the congress. European Orthodontic Society 1969: 329 – 341
- 40 Bell WH. Modern practice in orthognathic and reconstructive surgery 1992
- 41 Sander FG, Schwenzer N. Kieferorthopädie. Stuttgart: Georg Thieme Verlag; 2011
- 42 Brauer L, Pausch N. Digital unterstützte kombiniert kieferorthopädisch-kieferchirurgische Therapie. Zahnmedizin up2date 2018; 12: 215 – 234
- 43 Elten A. Effekte der Oberkiefer-Unterkiefer-Umstellungsosteotomie auf die Funktion der oberen Atemwege bei Patienten mit obstruktiver Schlafapnoe; 2009

- 44 *Prinsell JR*. Maxillomandibular advancement surgery for obstructive sleep apnea syndrome. J Am Dent Assoc 2002; 133: 1489-97
- 45 *Pistner H*. Obstruktive Schlafapnoe und Schnarchen. wissen kompakt 2016; 10: 25 – 36