

Realistische Wiedergabe anatomischer Parameter mittels Gesichtsscan und virtuellem Artikulator

Analog erfasst - Digital referenziert

Ein Beitrag von Ztm. Udo Plaster und Dr. Siegfried Hrezkuw



Literaturangabe

1. Berendonk I: Die Relation zwischen Schneidezahn- und seitlichen Ersatzzahnbreiten. Med Dissertation, Universität Mainz (1965)
2. Cooke MS.: Five-year reproducibility of natural head posture: A longitudinal study. Am J Orthod Dentofacial Orthop 1990;97:487-94
3. Ferrario VF et al.: A direct in vivo measurement of the three-dimensional orientation of the occlusal plane and of the sagittal discrepancy of the jaws. Clin Orthod Res. 2000 Feb;3(1):15- 22.
4. Hugger A, Türp JC, Pröschel P, Strub JR, Stüttgen U: Die Anwendung von Gesichtsbögen in der restaurativen Therapie und Funktionsdiagnostik – welches Evidenzniveau liegt vor? DtschZahnärztl Z 56, 671-675 (2001)
5. Kato T.: A study on the reference planes and lines for dental practice. Aichi Gakuin Daigaku Shigakkai Shi. 1990 Mar;28(1 Pt 1):1-19.
6. Peng L, Cooke MS: Fifteen-year reproducibility of natural head posture: A longitudinal study. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 1999 Jul;116(1):82-5
7. Preston JD. A reassessment of the mandibular transverse horizontal axis theory. J Prosthet Dent 1979;41:605-613. // McCollum BB, Stuart CE. Gnathology: A Research Report. South Pasadena, California, USA: Scientific Press, 1955.
8. Sinobad D, Postic SD.: Roentgenocraniometric indicators of the position of the occlusal plane in natural and artificial dentitions. Eur J Prosthodont Restor Dent. 1996 Dec;4(4):169-74
9. Xie J, Zhao Y, Chao Y, Luo W.: A cephalometric study on determining the orientation of occlusal plane. Hua Xi Yi Ke Da Xue Xue Bao. 1993 Dec;24(4):422-5.