

Literaturliste
Digital Dentistry 2/2017

Bisslageänderung mithilfe digitaler und analoger Prozesse – ein Vergleich

Autoren: Dr. Gertrud Fabel, MSc, Dr. Steffen Fabel, MSc

- 1 Schöttl, Rainer: Ist das Myozentrik?, zuletzt geprüft am 23.04.2017.
<http://biteblog.de/cmd/cmd---grundlagen/myozentrik.html> (10.04.2017)
- 2 Hanssen, N.; Ruge, S.; Kordass, B. (2014): SICAT function. Anatomical real-dynamic articulation by merging cone beam computed tomography and jaw motion tracking data. In: International journal of computerized dentistry 17 (1), S. 65–74.
- 3 Encyclopaedia Myocentrica, zuletzt geprüft am 23.04.2017.
- 4 Kordass, Bernd; Ruge, Sebastian (2015): On the analysis of condylar path versus real motion of the temporomandibular joint. Application for Sicat Function. In: International journal of computerized dentistry 18 (3), S. 225–235.
- 5 He, Shushu; Kau, Chung How; Liao, Lina; Kinderknecht, Keith; Ow, Andrew; Saleh, Tayem Abou (2016): The use of a dynamic real-time jaw tracking device and cone beam computed tomography simulation. In: Annals of maxillofacial surgery 6 (1), S. 113–119. DOI: 10.4103/2231-0746.186142.