

ZMK 1-2 (25), S. 21-32

Dr. Stefan Neumann, Dr. Stefan Hamers

Craniomandibuläre Dysfunktionen (CMD) aus radiologischer Sicht

1. Freyschmidt, J., Ostertag, H., Jundt, G.: Knochentumoren: Klinik, Radiologie, Pathologie. Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg 1998
2. Gordin, A., Daitchmann, M., Doweck, I., Yefremov, N., Golz, A., Keidar, Z., Bar-Shalom, R., Kuten, A., Israel, O.: Fluorodesoxyglucose-positron emission tomography/computed tomography imaging in patients with carcinoma in the larynx: diagnostic accuracy and impact on clinical management. *Laryngoscope* 116, 273-278 (2006)
3. Mäurer, J., Lorenz, M. In Freyschmidt, J., Vogel, T.J. Handbuch Diagnostische Radiologie. Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg Bd.3. Kopf-Hals 2003
4. Neumann, St.: Radiologische Differentialdiagnostik bei CMD-Patienten. In Köneke, C. Die interdisziplinäre Therapie der Craniomandibulären Dysfunktion. Quintessenz, Berlin 2005
5. Rödel, R., Straehler-Pohl, H.J., Palmedo, H., Reichmann, K., Jaeger, U., Reinhardt, M.J., Biersack, H.J.: PET-CT-Bildgebung bei Kopf-Hals-Tumoren. *Der Radiologe* 44:1055–1059 (2004)
6. Stehling, C., Vieth, V., Bachmann, R., Nassenstein, I., Kugel, H., Kooijman, H., Heindel, W., Fischbach, R.: High-resolution magnetic resonance imaging of the temporomandibular joint: image quality at 1.5 and 3.0 Tesla in volunteers. *Invest. Radiol.* 42 (6), 428-434 (2007)
7. Thiel, H.J., Hassfeld, St.: Schnittbilddiagnostik in der zahnärztlichen Radiologie. Georg Thieme Verlag Stuttgart 2001
8. Wilkes, C.H.: Internal derangement of the temporomandibular joint. *Arch. Otolaryngol.* 115 469-477 (1998)
9. Zarb, G.A., Carlsson, G.E.: Physiologie und Pathophysiologie des Kiefergelenkes. Quintessenz, Berlin 1985