

Nome da disciplina:	Sistema Cérvico-cranio-mandibular (CCM)– abordagem diagnóstica e terapêutica interdisciplinar
Carga Horária:	45 horas/aula
Créditos:	3
Ementa:	Anatomia funcional e Biomecânica da Articulação Têmporo-mandibular, Exame funcional da ATM e coluna cervical, Avaliação postural, Procedimentos Diagnósticos da Disfunção Têmporo-mandibular, Tratamento Multidisciplinar das Disfunções Têmporo-mandibulares.
Referências Bibliográficas	<p>ANDRADE, A.V.; GOMES, P.F.; SALMELA, T. L.F. Cervical spine alignment and hyoid bone positioning with temporomandibular disorder. J Oral Rehabil, 2006.</p> <p>BIANCHINI, E.M.G. Articulação temporomandibular: implicações, limitações e possibilidades fonoaudiológicas. Carapicuíba, SP: Pró-Fono, 2000.</p> <p>BRICOT, B. Posturologia. 2 ed. São Paulo: ícone, 2001</p> <p>DUARTE, C. Correlação entre alinhamento postural e a atividade eletromiográfica dos músculos mastigatórios. Dissertação (Mestrado em Biologia Buco-Dental) Faculdade Estadual de Campinas, Piracicaba, SP, 2006.</p> <p>CORRÊA, E.C.R.; BÉRZIN, F. Temporomandibular Disorder and Dysfunctional Breathing . Brazilian Journal of Oral Sciences, v.3, n. 10, p. 498-502, 2004.</p> <p>DWORKIN S.F.; LERESCHE L. Research diagnostic criteria for temporomandibular disorders: review, criteria, examinations and specifications, critique. J. Craniomandib Disord, n. 6, p. 301-355, 1992.</p> <p>SOUCHARD, PH. E. Respiração. São Paulo: Summus, 1989.</p> <p>STEENKS M.H.; DE WIJER A. Disfunções da articulação têmporo-mandibular do ponto de vista da fisioterapia e da odontologia. São Paulo: Ed Santos, 1996.</p> <p>FARAH, E.A.; TANAKA, C. Postura e mobilidade da coluna cervical e do tronco em portadores de alterações miofuncionais orais. Rev. APCD, V. 51, n. 2, p 171-174, 1997.</p> <p>FELÍCIO, C.M. de. Fonoaudiologia nas desordens temporomandibulares: uma ação educativa e terapêutica. São Paulo: Pancast, 1994.</p>