

Literaturliste

CMD-Screening Zur Erkennung des funktionsdiagnostischen Untersuchungsbedarfs

Dr. M. Oliver Ahlers

ZWP Zahnarzt Wirtschaft Praxis 11/2015

1. Ahlers MO, Jakstat HA. CMDcheck - CMD-Kurzbefund für Windows. Version 1.0. Hamburg: dentaConcept; 2001.
2. Ahlers MO, Jakstat HA. CMDfact - Klinische Funktionsanalyse für Windows. Version 2.06. Hamburg: dentaConcept; 2006.
3. Ahlers MO, Jakstat HA. CMDcheck - CMD-Kurzbefund für Windows. Version 2.1. Hamburg: dentaConcept; 2007.
4. Ahlers MO, Jakstat HA. Identifikation funktionsgestörter Patienten. up2date. 2008;2(2):143-58.
5. Ahlers MO, Jakstat HA. Indikationsstellung per Screening: CMD-Kurzbefund. In: Ahlers MO, Jakstat HA (Hrsg.). Klinische Funktionsanalyse • Manuelle Strukturanalyse • Interdisziplinäre Diagnostik. dentaConcept Arbeitsbücher. 4. Aufl. Hamburg: dentaConcept; 2011. S. 155-70.
6. Ahlers MO, Jakstat HA. Manuelle Strukturanalyse. In: Ahlers MO, Jakstat HA (Hrsg.). Klinische Funktionsanalyse • Manuelle Strukturanalyse • Interdisziplinäre Diagnostik. dentaConcept Arbeitsbücher. 4. Aufl. Hamburg: dentaConcept; 2011. S. 285-316.
7. Ahlers MO, Jakstat HA. Klinische und instrumentelle Funktionsdiagnostik vor und während kieferorthopädischer Behandlungen. In: Sander F, Schwenzer N, Ehrenfeld M, editors. Kieferorthopädie. Zahn-Mund-Kiefer-Heilkunde. 2 ed. Stuttgart: Thieme; 2011. S. 441-73.
8. Ahlers MO, Jakstat HA. Klinische Funktionsanalyse. In: Ahlers MO, Jakstat HA, editors. Klinische Funktionsanalyse • Manuelle Strukturanalyse • Interdisziplinäre Diagnostik. dentaConcept Arbeitsbücher. 4 ed. Hamburg: dentaConcept; 2011. p. 171-284.
9. Ahlers MO, Jakstat HA. CMD-Screening mit dem „CMD-Kurzbefund“. ZWR – Das Deutsche Zahnärzteblatt. 2015;124(3):102-6.
10. Ahlers MO, Jakstat HA. CMDcheck 4 - CMD-Screening für Windows. 4. Aufl. Hamburg: dentaConcept; 2015.
11. Ahlers MO, Pichlmeier U, Maghsudi M, Jüde HD, Platzer U, editors. Clinical Validation of 8 Parameters for CMD-Screening. Accademia Italiana di Conservativa (AIC), Academié de Denthisterie Adhésive, Deutsche Gesellschaft für Zahnerhaltung (DGZ), Academie of Operative Dentistry European Section (AODES), Svensk Förening for Cariologi (SFC), Schweizerische Vereinigung für Präventive und Restaurative Zahnmedizin (SVPR), Sociedad Espanola des Odontologie Conservadora (SEOC): VII Congress "ConsEuro 2000"; 2000 11.03.-13.03.2000; Bologna.
12. Ahlers MO, Freesmeyer WB, Göz G, Jakstat H, Koeck B, Meyer G, Ottl P, Reiber T, Seeher W-D. Klinische Funktionsanalyse (Gemeinsame Stellungnahme der DGZMK und der

- Deutschen Gesellschaft für Funktionsdiagnostik und -therapie in der DGZMK). Deutsche Zahnärztliche Zeitschrift. 2003;58(7):383-4.
13. Bumann A, Lotzmann U. Funktionsdiagnostik und Therapieprinzipien. 1. Aufl. Rateitschak KH, editor. Stuttgart: Thieme; 2000. 360 S.
 14. Bundeszahnärztekammer und Kassenzahnärztliche Bundesvereinigung und Deutsche Gesellschaft für Zahn- Mund- und Kieferheilkunde. Neubeschreibung einer Präventionsorientierten Zahnheilkunde [World-Wider-Web-Site]. Berlin: Bundeszahnärztekammer; 2006 [zitiert 2006]. Available from: <http://www.bzaek.de/za-inneu.asp>.
 15. Dworkin SF, LeResche L. Research Diagnostic Criteria for Temporomandibular Disorders: Review, Criteria, Examinations and Specifications, Critique. Journal of Craniomandibular Disorders. 1992;6(4):301-55.
 16. Krogh-Poulsen WG. Die Bewegungsanalyse. Dtsch Zahnärztl Z. 1966;21:877-80.
 17. Krogh-Poulsen WG. Zusammenhänge zwischen Lokalisation von Abrasionsfacetten und Schmerzen in der Kaumuskulatur und deren Bedeutung für Diagnostik und Behandlung. Österr Z Stomatol. 1967(64):402-4.
 18. Lague GD. The five minute TMJ screening exam. Oral Health. 1988;78(1):23-7.
 19. Liebold, Raff, Wissing. DER Kommentar zu BEMA und GOZ - CD-ROM oder Online-Zugang: Asgard-Verlag Dr. Werner Hippe 2015 (110. Lieferung).
 20. Lund JP, Widmer CG, Feine JS. Validity of Diagnostic and Monitoring Tests Used for Temporomandibular Disorders. Journal of Dental Research. 1995;74(4):1133-43.
 21. Maghsudi M. Untersuchung zur Validität und diagnostischen Aussagekraft der 'kleinen Funktionsanalyse' nach Krogh-Poulson als Screening-Test für kranio-mandibuläre Dysfunktionen. Hamburg: Universität Hamburg; 2001.
 22. Maghsudi M, Pichlmeier U, Ahlers MO, Jakstat HA, editors. Ist die kleine Funktionsanalyse nach Krogh-Poulsen noch zeitgemäß? Arbeitsgemeinschaft für Funktionsdiagnostik (AGF) in der DGZMK, 32 Jahrestagung; 1999 27.-28.11.1999; Bad Homburg.