

**ZTM 2 (20) 2016, 101-103**  
**3D-Druck – Trend mit Potenzial**

Jürgen Pohling

**Literaturempfehlungen**

GEBHARDT, Andreas, 2014. 3D-Drucken, Grundlagen und Anwendung des Additive Manufacturing (AM). München: Carl Hanser Verlag. ISBN 978-3-446-44238-2

GEBHARDT, Andreas, 2013. Rapid Prototyping – Rapid Tooling – Rapid Manufacturing, 4. neu bearbeitete und erweiterte Auflage. München: Carl Hanser Verlag. ISBN 978-3-446-22666-1

ANDERSON, Chris, 2012. Makers, Das Internet der Dinge: die nächste industrielle Revolution. München: Carl Hanser Verlag. ISBN 978-3-446-43482-0

**ZTM 2 (20) 2016, 104-107**

**Materialwissen 4.0: Die nächste Generation Zirkoniumdioxid**

Gerd Stachulla

### **Literatur**

[1] Stawarczyk B, Özcan M, Schmutz F, Trottman A, Roos M, Hämmerle CH. Two-body wear of monolithic, veneered and glazed zirconia and their corresponding enamel antagonists. *Acta Odontol Scand* 2013;71(1):102-112. doi: 10.3109/00016357.2011.654248. Epub 2012 Feb 27.

## ZTM 2 (29) 2016, 108-111

### Von gründlicher CMD-Diagnostik zu indikationsgerechter CMD-Therapie (Teil 2)

Gert Groot Landeweer, Dr. Diether Reusch

#### Zitierte Literatur

1. Ahlers, M.O., Freesmeyer, W.B., Fussnegger, M., Göz, G., Jakstat, H.A., Koeck, B., Neff, A., Ottl, P., Reiber, Th., Zur Therapie der funktionellen Erkrankung des Kausystems, Wissenschaftliche Stellungnahme. Deutsche Gesellschaft für Zahn- Mund und Kieferheilkunde, 2005, <http://www.dgfdt.de/therapie-funktioneller-erkrankungen>.
2. Von Piekartz, H.J.M., Kraniofaziale Dysfunktionen und Schmerzen – der heutige Stand. Aus: Von Piekartz, H.J.M., Kiefer, Gesichts- und Zervikalregion – Neuromuskuloskelettale Untersuchung, Therapie und Management. Thieme, Stuttgart 2005.
3. Von Heymann, W., CMD und Wirbelsäule – Aspekte der Wechselwirkungen. Modell einer kybernetischen und neuromuskulären Integration. Aus: Köneke, Ch., Craniomandibuläre Dysfunktion, Interdisziplinäre Diagnostik und Therapie. Quintessenz-Verlag, Berlin, 2010.
4. Sandkühler J. Models and mechanisms of hyperalgesia and allodynia. *Physiol. Rev.* 2009; 89: 707-758.
5. Schulte, W., Zur funktionellen Behandlung der Myo-Arthropathien des Kauorganes: ein diagnostisches und physiotherapeutisches Programm, *Dtsch. Zahnärztl. Z.*, 1970; 25: 422-449.

#### Weiterführende Literatur

1. Bumann A, Lotzmann U., Funktionsdiagnostik und Therapieprinzipien. Thieme-Verlag, Stuttgart, 2000.
2. Drum W.D., Parafunktionen und Autodestruktionsprozesse. Quintessenz-Verlag, Berlin, 1969.
3. Groot Landeweer G, Reusch D., Die Anwendung temporärer Aufbissbehelfe in der täglichen zahnärztlichen Praxis – eine Übersicht. *Quintessenz Zahnmedizin* 2013; 39 (11): 1590-1599
4. Hugger A, Türp JC, Kerschbaum Th., *Orale Physiologie*. Quintessenz-Verlag, Berlin, 2006.
5. Klemme B, Siegmann G., *Clinical Reasoning, Therapeutische Denkprozesse lernen*. Thieme-Verlag, Stuttgart 2006.
6. Köneke, Ch., *Craniomandibuläre Dysfunktion, Interdisziplinäre Diagnostik und Therapie*. Quintessenz-Verlag, Berlin, 2010.
7. Reusch D, Feyen, J., Groot Landeweer G., Lenze, P.G., *Aufbisschiene als funktionstherapeutisches Gerät*. *Zahntech. Mag.* 2012; 16 (12): 720-727.
8. Slavicek R., *Das Kauorgan: Funktionen und Dysfunktionen*. Gamma, Med.-Wiss. Fortbildungs-Ges., Klosterneuburg, 2000.