

Ausgabe: ZWP Spezial 1+2/12, S. 4-8

Thema: Lichthärtung in der Füllungstherapie

Autor: Dr. Tatiana Repetto-Bauckhage

Literatur:

- (1) ADA, American Dental Association: Professional Product Review, Vol. 1, Issue 2, Fall 2006 (2006;1(2), Herbst 2006). Siehe auch Lit. 8.
- (2) The Dental Advisor. Top Light-Curing Unit: 2011, 2010 und 2009. <http://www.dentaladvisor.com>
- (3) Clinicians' Report: CRA 2010;3(Okt.) www.cliniciansreport.org. (Ivoclar Vivadent stellt Interessierten auf Anfrage den gesamten Bericht zur Verfügung.)
- (4) IADR - International Association for Dental Research / General Session, Barcelona, July 14-17, 2010. <http://www.iadr.org>. (Die meisten Produktennennungen in Abstracts.)
- (5) Ernst C-P et al.: Feldtest zur Lichtemissionsleistung von Polymerisationsgeräten in zahnärztlichen Praxen. In: DZZ 2006;60(9):466-471. Siehe auch Lit. 8.
- (6) "Ask Dr. Gordon Christensen" See page 2: http://www.dentaleconomics.com/display_article/369527/54/none/non e/Dept/Ask-Dr.-Christensen
- (7) Enggist L: Nur auf den Preis schauen kann teuer werden... Dr. Lukas Enggist zu den Kriterien für die Auswahl von LED-Polymerisationsgeräten – Was ist beim Kauf zu beachten? In: DZW 2009;46:18.
- (8) Gut, wenn man die Fakten kennt. Leitfaden über klinisch entscheidende Kriterien bei der Auswahl eines Polymerisationsgerätes. Hg.: Ivoclar Vivadent, Schaan, Liechtenstein. 32 Seiten. (<http://www.ivoclarvivadent.com> Klick auf bluephase → siehe: LED Fibel)
- (9) Repetto-Bauckhage T: Beunruhigende Ergebnisse für Polymerisationsgeräte. Wenn die Leistung nicht mehr stimmt. DZW 2011(21):20-21.
- (10) Price R BT, Fahey J, Felix C: Knoop hardness of five different composites cured with single-peak and polywave LED curing lights. Quintessence Int 2010;41:e181-e191.
- (11) Price R BT: Evaluation of a dual peak third generation LED curing light. Department of Dental Clinical Sciences, Dalhousie University, Halifax, Nova Scotia, Canada. Compend Contin Educ Dent 2005(26):331-2, 334, 336-8 passim; quiz 348.
- (12) Price R BT: Third generation vs a second-generation LED curing light: effect on Knoop microhardness. Department of Dental Clinical Sciences, Dalhousie University, Halifax, Canada. Compend Contin Educ Dent 2006(27):490-6; quiz 497, 518.