

## Literaturliste

### Neues Rezept für bewährtes Konzept

*Dr. Dorit Freitag, ZTM Sebastian Kaufmann*

*ZWL Zahntechnik Wirtschaft Labor 6/2014*

[1] Capps S.G., „PEEK Cages and Spacers in Cervical Spine Fusion Applications”  
Spinal News International, 4, (September 2007).

[2] Celik S.E., Kara A. and Celik S., „A Comparison of Changes Over Time in Cervical Foraminal Height After Tricortical Iliac Graft or Polyetheretherketone Cage Placement Following Anterior Discectomy,” J. of Neurosurgery, 6, 1, 10–16 (2007).

[3] Cutler A.R. et al., „Comparison of Polyetheretherketone Cages with Femoral Cortical Bone Allograft As a Single Piece Interbody Spacer in Transforaminal Lumbar Interbody Fusion,”  
J. of Neurosurgery, 5, 6, 534–539 (2006).

[4] Siewert B: Polyetheretherketon (PEEK) – ein neuartiger Werkstoff für die Gerüstherstellung, Teil 1. Zahntech Mag 17, 7/8, 460–465 (2013)

[5] Siewert B: Polyetheretherketon (PEEK) – ein neuartiger Werkstoff für die Gerüstherstellung, Teil 2. Zahntech Mag 17, 9, 226 ff. (2013)

[6] Siewert B, Parra M. Eine neue Werkstoffklasse in der Zahnmedizin. PEEK als Gerüstmaterial bei 12-gliedrigen implantatgetragenen Brücken. Z Zahnärztl Implantol 2013;29:148–159.

[7] Siewert B, Rieger H: Ein „neues“ Gerüstmaterial für die metallfreie prothetische Therapie. Quintessenz Zahntech 2013;39(10):2–11