

Wissenschaftliche Kurzinformationen (Abstracts) zur implantologischen Therapie: Sofortimplantation/

Sofortbelastung nach Sofortimplantation im ästhetisch sichtbaren Bereich: Ein systematischer Review

Del Fabbro M, Ceresoli V, Taschieri S, Ceci C, Testori T.
Clin Implant Dent Relat Res. 2015 Feb;17(1):52-70.

Nach einer Literaturrecherche in den Datenbanken Medline, Embase und Central sowie einer Handrecherche wurden sieben randomisiert kontrollierte Studien (RCT), drei kontrollierte Studien und 35 einfache klinische Studien/Fallserien in die Analyse zur Überlebensrate von unmittelbar nach Extraktion eingesetzter und sofortbelasteter Implantate einbezogen.

Die Metaanalyse ergab eine signifikant höhere Überlebensrate von 99,4% bei konventioneller Implantatinsertion in bereits ausgeheilten Alveolarknochen im Vergleich zur Sofortimplantation mit einer Überlebensrate von 95,6%. Weitere signifikante Unterschiede konnten bei den relevanten klinischen Parametern nicht ermittelt werden.

Letzte Aktualisierung am Mittwoch, 04. Februar 2015