

# Ein systematischer Review zu CAD/CAM-hergestellten implantatgetragenen Restaurationen

**Patzelt SB, Spies BC, Kohal RJ.**

**CAD/CAM-fabricated implant-supported restorations:  
a systematic review.**

**Clin Oral Implants Res. 2015 Sep;26 Suppl 11:77-85.**

Das Ziel der systematischen Übersichtsarbeit war die Analyse der derzeit verfügbaren Literatur zu implantatgetragenen Restaurationen, die mittels CAD/CAM-Verfahren hergestellt wurden. Dazu wurde eine systematische Literaturrecherche in den Datenbanken Cochrane, US Library of Medicine und Pubmed durchgeführt. Zwölf der insgesamt 3.484 Veröffentlichungen erfüllten die Einschlusskriterien und wurden in die Analyse einbezogen.

Eine Publikation beinhaltete Ergebnisse nach der Versorgung mit CAD/CAM-gefertigten Einzelkronen, eine nach der Versorgung mit partiellem festsitzenden Zahnersatz und zehn beschriebenen Ergebnissen nach der Versorgung mit bedingt abnehmbarem (verschraubtem) totalen Zahnersatz. Es wurden Überlebensraten beschrieben, die je nach Tragedauer (ein bis zehn Jahre) zwischen 92,0 % und 100,0 % variierten.

Letzte Aktualisierung am Donnerstag, 19 April 2018