

Wissenschaftliche Kurzinfos (Abstracts) für die Implantatbehandlung:

Der Einfluss keratinisierter Mukosa auf Implantate: Ein systematischer Review

Lin GH, Chan HL, Wang HLJ.

The significance of keratinized mucosa on implant health: a systematic review.

J Periodontol. 2013 Dec;84(12):1755-67.

Mittels einer elektronischen Literaturrecherche in fünf Datenbanken und einer Handsuche wurden Studien zum Einfluss keratinisierter Muosa identifiziert, die zwischen 1965 bis Oktober 2012 veröffentlicht wurden. Insgesamt elf Studien erfüllten die Einschlussparameter.

Es konnten signifikante Unterschiede zwischen einer schmalen/breiten periimplantären keratinisierten Mukosa ermittelt werden. Bei einer breiten keratinisierten Mukosa waren bessere Werte bei den Parametern „Plaque Index/modifizierter Plaque Index“, „modifizierter Gingiva Index“, „Rezession“ und „Attachmentverlust“ messbar. Bei den Parametern „Blutung bei Sondierung“, „modifizierter Blutungsindex (SBI)“, „Gingiva Index (GI)“, „Sondierungstiefe“ und dem röntgenologisch messbaren Knochenverlust konnten keine signifikanten Unterschiede gemessen werden.

Letzte Aktualisierung am Donnerstag, 12. Dezember 2013