

Verblockte und unverblockte Attachmentsysteme für implantatgestützte Deckprothesen: Ein systematischer Review und eine Metaanalyse

Leão RS, Moraes SLD, Vasconcelos BCE, Lemos CAA, Pellizzer EP. Splinted and unsplinted overdenture attachment systems: A systematic review and meta-analysis. J Oral Rehabil. 2018 Aug;45(8): 647-656

Das Ziel der vorliegenden systematischen Übersichtsarbeit war die Untersuchung des Einflusses verblockter und unverblockter Attachmentsysteme bei der implantatprothetischen Versorgung des zahnlosen Kiefers auf periimplantäre Knochenverluste, prothetische Komplikationen und die Überlebensrate von Implantaten. Dazu erfolgte eine Literaturrecherche in den Datenbanken Pubmed, Scopus und Cochrane. Neun Artikel mit 984 Implantaten bei 380 Patienten wurden in die qualitative und quantitative Analyse einbezogen. Die Metaanalyse ergab keine statistisch signifikanten Unterschiede zwischen den Attachmentsystemen in Bezug auf periimplantäre Knochenverluste, Komplikationen und Implantatüberlebensraten.

Letzte Aktualisierung am Donnerstag, 15 July 2024