

Wissenschaftliche Kurzinfos (Abstracts) zum Knochenaufbauverfahren: Sinusbodenelevation/Sinusbodenaug- mentation/

Gefäßanatomie der Kieferhöhle und Zusammenhänge mit chirurgischen Eingriffen zur Sinusbodenelevation

Rosano G, Taschieri S, Gaudy JF, Weinstein T, Del Fabbro M.

Maxillary sinus vascular anatomy and its relation to sinus lift surgery.

Clin Oral Implants Res. 2011 Jul;22(7):711-715. doi: 10.1111/j.1600-0501.2010

Gegenstand dieser Studie waren Prävalenz, Lokalisierung, Größe und Verlauf der Anastomose zwischen dem dentalen Ast der Arteria alveolaris superior posterior und der Arteria infraorbitalis.

Schlussfolgerung: Um Komplikationen bei chirurgischen Eingriffen im Bereich der Kieferhöhle zu vermeiden, sind fundierte Kenntnisse der dortigen Gefäßanatomie und eine sorgfältige Analyse mittels Computertomographie seitens des Behandlers notwendig

Letzte Aktualisierung am Dienstag, 20. Dezember 2011