



Privatzahnklinik Schloss Schellenstein
Prof. Dr. Fouad Khoury

Course

22.- 23.02.2024









Perimplantäre Befunde nach Sinusbodenelevation mit simultaner Implantation

R. BUCHMANN, F. KHOURY,
C. FAUST, W.K. JOOS, D.E. LANGE

Klinik für Parodontologie,
Klinik und Poliklinik für Mund-
und Kiefer-Gesichtschirurgie

Westfälische Wilhelms-
Universität Münster

Zur Relationsbestimmung zwischen Kiefer- und Oberkiefer bei multiplen Implantationen im Kiefer- und Oberkieferbereich

Prof. Dr. habil. Peter Tschopp, Dr. rer. oec. Jörg Neugebauer
Parodontik und Zahnchirurgie, *1962, *1967, München

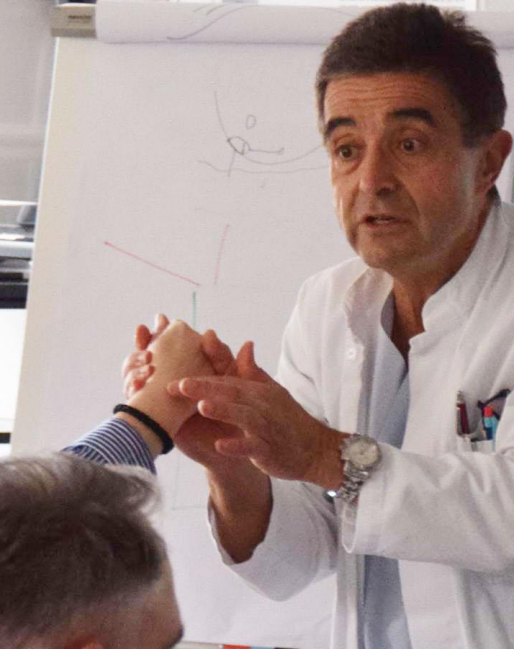


Material und Methodik

Studienpopulation
Insgesamt wurden 100 Patienten (50 Männer, 50 Frauen) mit einer Sinusbodenelevation und einer simultanen Implantation in den Ober- und Unterkiefer eingeschlossen. Die Patienten wurden in zwei Gruppen unterteilt: 50 Patienten mit einer Sinusbodenelevation von 10 bis 15 mm und 50 Patienten mit einer Sinusbodenelevation von 16 bis 20 mm. Die Patienten wurden in zwei Gruppen unterteilt: 50 Patienten mit einer Sinusbodenelevation von 10 bis 15 mm und 50 Patienten mit einer Sinusbodenelevation von 16 bis 20 mm.

Ergebnisse

Insgesamt wurden 100 Patienten (50 Männer, 50 Frauen) mit einer Sinusbodenelevation und einer simultanen Implantation in den Ober- und Unterkiefer eingeschlossen. Die Patienten wurden in zwei Gruppen unterteilt: 50 Patienten mit einer Sinusbodenelevation von 10 bis 15 mm und 50 Patienten mit einer Sinusbodenelevation von 16 bis 20 mm. Die Patienten wurden in zwei Gruppen unterteilt: 50 Patienten mit einer Sinusbodenelevation von 10 bis 15 mm und 50 Patienten mit einer Sinusbodenelevation von 16 bis 20 mm.



Netzwerk
Zahnklinik
WLAN KEY:
11119999

Wir sind nicht verfügbar,
weil wir beschäftigt
sind. Bitte warten Sie ein wenig.
Für Ihre Sicherheit: Es ist
verboten, hier zu rauchen.
Bitte nicht rauchen. Bitte keine
Glaszigaretten mitbringen. Bitte keine
Glaszigaretten rauchen. Bitte keine
Glaszigaretten rauchen. Bitte keine
Glaszigaretten rauchen.







