



Privatzahnklinik Schloss Schellenstein
Prof. Dr. Fouad Khoury

Course

14.- 16.09.2023



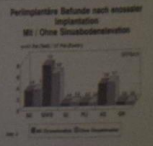






usbodenelevation mit simultaner Implantation

Poliklinik für Parodontologie, Westfälische Wilhelms-Universität Münster
Klinik und Poliklinik für Mund- und Kiefer-Gesichtschirurgie



Material und Methodik

Studienpopulation
Die Studie umfasste Patienten mit P1, P14, P16, P18, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31, P32, P33, P34, P35, P36, P37, P38, P39, P40, P41, P42, P43, P44, P45, P46, P47, P48, P49, P50, P51, P52, P53, P54, P55, P56, P57, P58, P59, P60, P61, P62, P63, P64, P65, P66, P67, P68, P69, P70, P71, P72, P73, P74, P75, P76, P77, P78, P79, P80, P81, P82, P83, P84, P85, P86, P87, P88, P89, P90, P91, P92, P93, P94, P95, P96, P97, P98, P99, P100.

Ergebnisse

Die periimplantäre Knochenhöhe war bei allen Patienten vor der Implantation stabil. Nach der Implantation zeigte sich eine signifikante Knochenabsorption in den ersten 12 Monaten, die sich im weiteren Verlauf stabilisierte. Die durchschnittliche Knochenabsorption betrug 0,5 mm im ersten Jahr und 0,2 mm im weiteren Verlauf.



Netzwerk
Zahnklinik
WLAN KEY:
11119999

DIAMOND DISC
POST
RUBOT
TUMOT
CALOT
DOLOT

