

CLINICALCASE

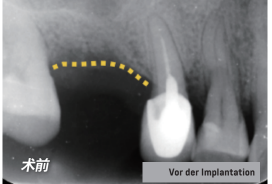
WIRKUNGSNACHWEIS DER KNOCHENSTABILITÄT

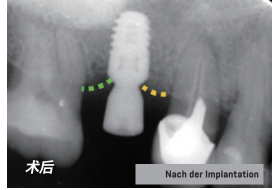
Dr. Peng Dong, dem Experten für Zahnimplantate am Peking University International Hospital und Präsident der Beijing Hedu Stomatological Clinic Co., Ltd. vorgelegt.

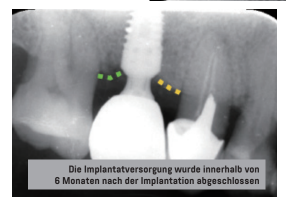
2-JAHRES-NACHVERFOLGUNG EINES

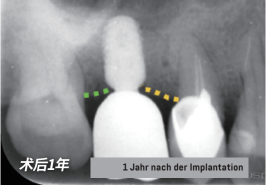
FALLES, BEI DEM EIN EINZELNER OBERKIEFER-SEITENZAHNSTAND ANGEHOBEN WURDE

C-TECH**CLINICAL**CASE











ERGEBNIS 1: Bei der kontinuierlichen 2-Jahres-Nachverfolgung nach der Implantation blieben die Knochenhöhen des Implantats im proximal-zentralen Bereich und im distal-zentralen Bereich stabil.

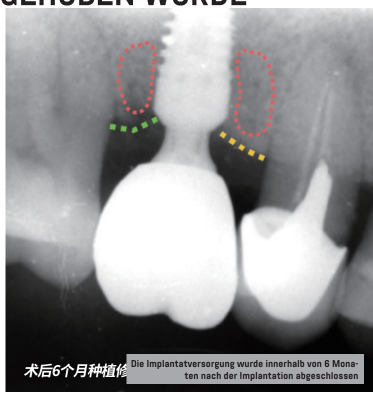
OBERKIEFER-SEITENZAHNBEREICH

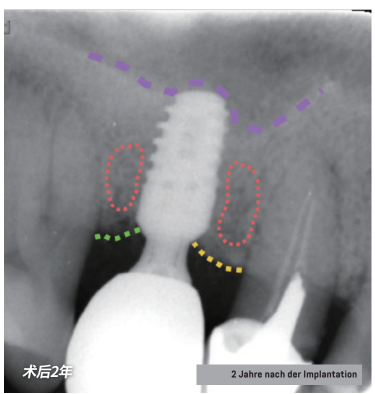
2-JAHRES-NACHVERFOLGUNG EINES

FALLES, BEI DEM EIN EINZELNER OBERKIEFER-SEITENZAHNSTAND ANGEHOBEN WURDE

C-TECH**CLINICAL**CASE

CC



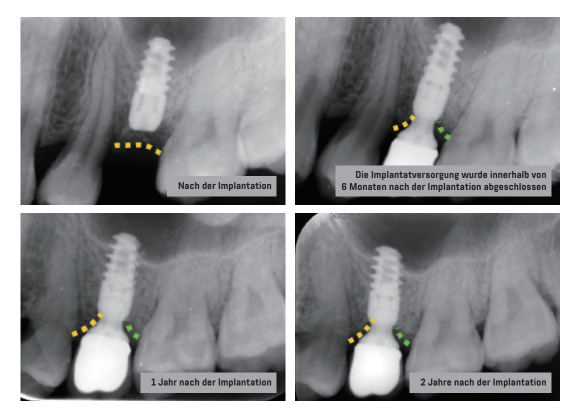


ERGEBNIS 2: Vergleicht man die Implantatversorgung, die innerhalb von 6 Monaten nach der Implantation abgeschlossen wurde, mit dem Zustand 2 Jahre nach der Implantation, so blieb die Knochenmineraldichte um das Implantat im proximalen-zentralen und distalen-zentralen Bereich stabil.

ERGEBNIS 3: 2 Jahre nach der Implantation waren die Wurzelbilder des Implantats kontinuierlich und gleichmäßig, was auf eine gute Osteogenese im Bereich der Kieferhöhle hindeutet.

2-JAHRES-VERFOLGUNG EINES FALLES EINES EINZELNEN OBERKIEFER-SEITENZAHNS

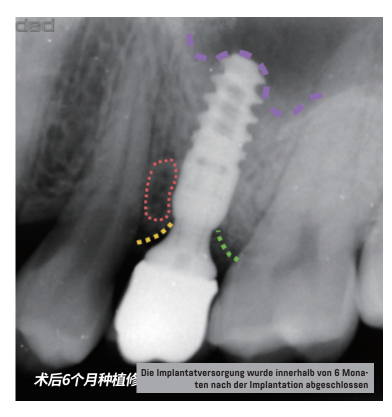
C-TECH**CLINICAL**CASE

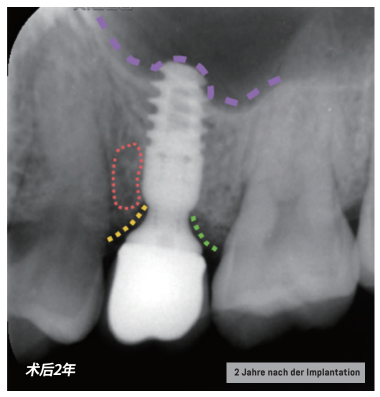


ERGEBNIS 1: Bei der kontinuierlichen 2-Jahres-Nachverfolgung nach der Implantation blieben die Knochenhöhen des Implantats im proximal-zentralen Bereich und im distal-zentralen Bereich stabil.

2-JAHRES-VERFOLGUNG EINES FALLES EINES EINZELNEN OBERKIEFER-SEITENZAHNS

C-TECH**CLINICAL**CASE

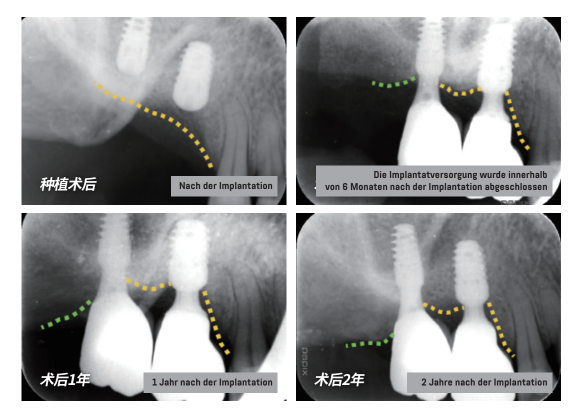




ERGEBNIS 2: Vergleicht man die Implantatversorgung, die innerhalb von 6 Monaten nach der Implantation abgeschlossen wurde, mit dem Zustand 2 Jahre nach der Implantation, so war die Knochenmineraldichte des Implantats im proximal-zentralen Bereich signifikant erhöht. **ERGEBNIS 3:** Vergleicht man die Implantatversorgung, die innerhalb von 6 Monaten nach der Implantation abgeschlossen wurde, mit dem Zustand 2 Jahre nach der Implantation, so waren die Bilder des Kontaktbereichs zwischen der Implantatwurzel und der Kieferhöhlenmembran vollständig und kontinuierlich, ohne Entzündung, was auf eine gute Osteogenese hindeutet.

2-JAHRES-VERFOLGUNG DES FALLS VON 2 OBERKIEFER-SEITENZÄHNEN

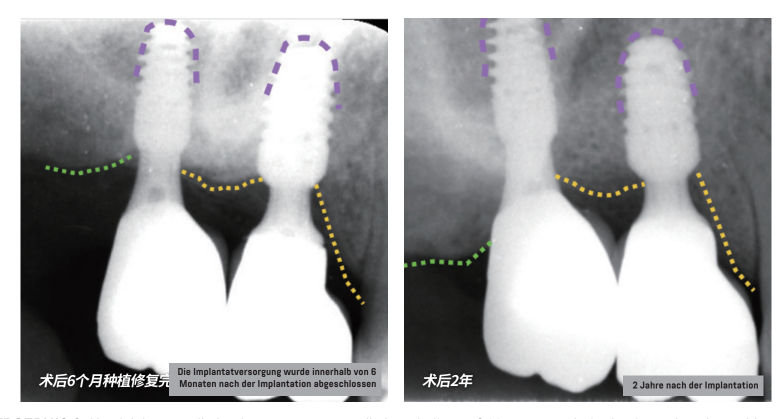
C-TECH**CLINICAL**CASE



ERGEBNIS 1: Bei der kontinuierlichen 2-Jahres-Verfolgung nach der Implantation zeigten die Knochenhöhen des Implantats im proximal-zentralen Bereich und im distal-zentralen Bereich eine progressive Zunahme.

2-JAHRES-VERFOLGUNG DES FALLS VON 2 OBERKIEFER-SEITENZÄHNEN

C-TECH**CLINICAL**CASE



ERGEBNIS 2: Vergleicht man die Implantatversorgung, die innerhalb von 6 Monaten nach der Implantation abgeschlossen war, mit dem Zustand 2 Jahre nach der Implantation, so waren die Wurzelbilder des Implantats kontinuierlich und gleichmäßig, was auf eine gute Osteogenese hindeutet.