

IMPLANTOLOGIA SEMPRE PIU' SICURA E MINI INVASIVA

NE PARLIAMO CON IL DOTT. SALVATORE FERRARA

Il Dott. Salvatore Ferrara, Chirurgo maxillo facciale e specialista in implantologia computer guidata ci parlerà di chirurgia implantare mini invasiva.



Cosa s'intende, Dott. Ferrara, per chirurgia implantare mini invasiva?

S'intende un approccio chirurgico conservativo dei tessuti. In molti casi oggi è possibile eseguire una terapia implantare senza incidere la mucosa gengivale e senza dover suturare alla fine dell'intervento.

Come è possibile inserire impianti dentali senza effettuare tagli sulla gengiva?

Nella chirurgia tradizionale, l'implantologo esegue un taglio sulla mucosa gengivale per poter ispezionare e valutare clinicamente le condizioni dell'osso, decidendo quindi il tipo di impianto da inserire. Oggi la tecnologia ci fornisce strumenti di valutazione pre-operatori che consentono, mediante una progettazione virtuale dell'intervento chirurgico, di programmare l'intervento e di realizzare una guida chirurgica che guida l'implantologo nell'inserimento delle viti implantari. Grazie a tale metodica, in moltissimi casi non sarà più necessario aprire un lembo gengivale, perché la guida chirurgica consentirà di inserire l'impianto attraverso un foro di pochissimi millimetri.

Cosa deve fare un paziente per sottoporsi ad un intervento di chirurgia implantare computer guidata?

Il paziente viene sottoposto ad un semplice esame radiologico 3D del mascellare interessato e ad un'impronta ottica delle arcate dentarie.

Dopodiché, mediante un sofisticato software, il chirurgo esegue un intervento implantare virtuale sul computer. Una volta determinate esattamente le posizioni degli impianti, si invia il progetto virtuale ad un centro fresaggio. Dopo circa una settimana arriva presso lo studio dentistico tutto il necessario per portare a termine l'intervento sul paziente.

L'applicazione dell'impianto risulta più veloce e sicura?

Certamente, grazie ad una mascherina trasparente che viene collocata sull'arcata dentaria, per i casi di edentulia parziale, e sulla mucosa per i casi di edentulia totale, è possibile inserire gli impianti in maniera molto rapida e con grande precisione, attraverso dei piccoli forellini. Questo va a vantaggio del paziente che vede ridurre i tempi chirurgici e tutte le conseguenze post operatorie come dolore, gonfiore ed ematomi.

È una procedura molto costosa?

Assolutamente no, anzi, la possibilità di progettare con un software l'intervento, riduce il numero delle sedute e la durata dell'intervento stesso, incidendo favorevolmente sui costi, a beneficio sia del paziente sia dello studio.

Ha parlato di impronta digitale, cos'è esattamente?

Oggi disponiamo di scanner intraorali che consentono di filmare mediante un lettore ottico l'arcata dentaria, riprodotta fedelmente con precisione micrometrica con un'immagine 3D, evitando al paziente di sottoporsi alle impronte tradizionali con fastidiose paste gommosi. Il modello dei denti del paziente non è più ricavato, quindi, attraverso una colata di gesso all'interno delle impronte di gomma, bensì attraverso una stampante 3D che legge il file dell'impronta ottica e ne ricava un preciso modello in resina.

È possibile applicare oltre agli impianti anche i denti nella stessa seduta?

Sì, è possibile, come del resto succede anche nella chirurgia implantare tradizionale, dipende molto dalla qualità dell'osso del paziente e dalla conseguente stabilità implantare che si riesce a raggiungere in fase chirurgica.

Nei giorni 29 e 30 Giugno si terrà presso Odontosalute di via S.Ippolito a Isernia un open day di implantologia.

Cosa si tratta?

Saranno tre giornate in cui chi prenota un appuntamento sarà sottoposto ad una visita specialistica gratuita con valutazione della propria condizione ossea, al fine di programmare un intervento di implantologia orale.

Allora ci vedremo il 29,30 Giugno alla clinica odontoiatrica "Odontosalute" Isernia?

Certo, chiunque sia interessato può chiamare allo 0865 290434, e prenotare la visita specialistica gratuita, per poi decidere in tutta tranquillità, anche in funzione del preventivo di spese di spese che ne consegue, se e quando approcciare ad una terapia implanto-protesica volta a ripristinare la funzione e l'estetica della propria bocca.



In cosa consiste l'open day?

Dipende da caso a caso, ma ci sarà dapprima un approccio valutativo clinico del paziente e successivamente verranno rilevate le impronte ottiche ed eseguito un esame radiografico 3D del settore osseo di interesse, al fine di realizzare un progetto virtuale implantare.

**29 - 30
GIUGNO**

**OPEN DAY
IMPLANTOLOGIA**

Tutti possono sorridere

OdontoSalute

OdontoSalute Isernia Via Sant'Ippolito 9/o 86170 - Isernia, Tel. 0865 .290434