

Odontoiatria: l'implantologia diventa "soft"



dottor Maurizio Cirulli
contact@studicirulli.it
www.studicirulli.it



I progressi tecnologici stanno rivoluzionando l'Odontoiatria attraverso avanzate tecniche di diagnosi e interventi realizzati con strumenti all'avanguardia, che permettono di ridurre invasività e tempi di recupero. In particolare le più recenti tecniche nell'ambito dell'implantologia stanno rivoluzionando radicalmente il concetto di protesi dentaria. Tra queste si distingue il metodo "Soft implantology", messo a punto in oltre 25 anni di ricerche dal dottor Maurizio Cirulli di Bologna, professore a.c. all'Università di L'Aquila e all'Università di Chieti. È un metodo che nasce dalla fusione di sistemi clinicamente sperimentati e scientificamente validati con le più innovative metodiche diagnostiche. «Il punto forte della "Soft implantology"», spiega il dottor Cirulli, «è il minimo impatto chirurgico che consente innumerevoli vantaggi: le tecniche "flapless" o trans mucose riducono drasticamente il trauma su gengiva e tessuto osseo, ma anche il dolore durante e dopo l'intervento. Inoltre, non aprendo nessun lembo di gengiva e non esponendo l'osso non è necessaria la sutura. In sintesi: si pratica un piccolo foro d'accesso sulla gengiva e da questo si prepara l'alveolo chirurgico che sarà occupato dall'impianto e tutto ciò con la massima precisione e quasi senza sanguinamento. Riducendo i

tempi e il trauma chirurgico si può inserire la protesi provvisoria, preparata in precedenza, nella stessa seduta dell'intervento, o alcune ore dopo». Tali vantaggi sono il risultato delle più moderne tecnologie che il sistema utilizza, e in particolare il centratore extraorale Tomex, un brevetto del dottor Cirulli che consente la realizzazione di immagini parassiali durante l'intervento. «Si tratta di una radiografia digitale che rispetto alla TAC ha il vantaggio di non esporre il paziente a grandi dosaggi di radiazioni. Durante la fase chirurgica l'utilizzo del Tomex ci permette di fare in tempo reale delle piccole radiografie, per mettere in evidenza lo spessore dell'osso con estrema precisione, e quindi sapere con certezza dove stiamo operando. Il Tomex affianca le altre tecniche computer guidate, durante la fase intraoperatoria, riducendo così al minimo l'invasività dell'intervento». Il risparmio biologico e la bassa traumaticità rappresentano una conquista anche per le altre branche della medicina odontoiatrica: il dottor Cirulli li ha applicati ad altri settori dell'odontoiatria e all'ortodonzia, facendoli diventare "soft".

Napoli: salute a misura di cittadino

Il Centro Medico Polispecialistico "The Life Salus" e il Laboratorio di Analisi "Gerba" a Napoli rappresentano un nuovo modo di interpretare l'azienda sanitaria.

«L'obiettivo è dare un riscontro concreto alle esigenze del territorio nell'ambito del settore sanitario», spiega il titolare dott. Tommaso Ambrosio, «perché solo rispondendo con competenza, affidabilità e celerità si può essere realmente vicini all'ammalato». Completano i nostri punti di forza le navette gratuite per i pazienti che hanno difficoltà a raggiungere la struttura, i Cup (centri di prenotazione dislocati sul territorio), i prelievi domiciliari gratuiti, le liste d'attesa di 24/48 ore, l'apertura al pubblico 365 giorni all'anno per 12 ore giornaliere. Il futuro del settore sanitario è solo per i centri che come il nostro continuamente si evolvono con il settore stesso sia in termini tecnico-scientifici che di consulenze professionali di alto profilo. Il Centro mira a consolidare tutto ciò con il sacrificio e la perseveranza quotidiana sia dei dipendenti che dei consulenti tutti.



Laboratorio di Analisi Gerba
michela.esposito1972@gmail.com
tommaso07@hotmail.it