



DEVIAZIONE DEL SETTO NASALE E LASER CHIRURGIA

PILOTI E ASSISTENTI DI VOLO: ADDIO SINUSITE, CEFALEE E MAL DI TESTA



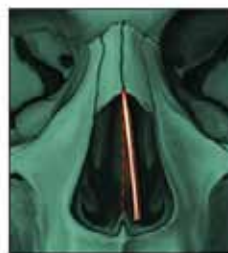
Prof. Bastianelli Guido
Medico Chirurgo
Specialista in Otorinolaringoiatria
e Patologia Cervico Facciale

Deviazione del setto nasale: cresce il numero dei piloti ed assistenti di volo che si rivolgono agli specialisti pur di evitare conseguenti mal di testa, cefalee e sinusiti. L'otorinolaringoiatria apre alla laserchirurgia.

I vantaggi della tecnica mini-invasiva secondo il Prof. Bastianelli: "Anestesia locale e nessun tamponamento. Nel giro di 24 ore il paziente torna alla propria quotidianità".

A cura di Paolo Brandimarte

Roma - Metodiche innovative e nuovi scenari per l'otorinolaringoiatria che apre alla laserchirurgia. Un futuro che si preannuncia all'insegna delle tecniche mini-invasive. La laser chirurgia è una delle soluzioni più innovative per curare la deviazione del setto nasale, capace di originare difficoltà respiratorie, sinusite, cefalee, mal di testa e complicanze a carico dell'orecchio medio. Il ricorso a questa metodica mini-invasiva porta con sé un nutrito corollario di vantaggi: l'intervento viene eseguito in anestesia locale, non occorre alcun tamponamento e la degenza dura appena 24 ore. Ecco spiegato il motivo per cui piloti ed assistenti di volo, proprio per la specificità del lavoro svolto, si rivolgono a degli specialisti pur di evitare un corredo di patologie assai deleterie per il normale adempimento della professione. Questa tendenza è avallata dal Prof. Guido Bastianelli, specialista in otorinolaringoiatria e patologia cervico-facciale presso la Casa di Cura Villa Stuart: "Il numero di piloti ed assistenti di volo che si rivolgono agli specialisti per



la cura della deviazione del setto nasale è in notevole aumento. Sinusite, mal di testa, cefalee e complicanze a carico dell'orecchio medio; le ragioni che spingono questa specifica categoria professionale a sottoporsi ad intervento, risiedono nel desiderio di salvaguardare la propria integrità da patologie che potrebbero minare il normale esercizio della professione". Le deviazioni del setto nasale sono dovute a cause congenite, traumatiche o da anomalie della crescita cranio-facciale in sede di sviluppo. Tali deformità (cartilaginee, ossee, ed osteo-cartilaginee) vengono trattate in modo soft, con tutti i vantaggi che ne conseguono. Il Prof. Bastianelli snocciola i benefit della tecnica mini-invasiva: "L'intervento può essere eseguito in anestesia locale. Il raggio laser separa i tessuti e nel contempo coagula i vasi. Proprio per questo motivo, non si rende necessario un tamponamento nasale ed una leggera medicazione può essere sufficiente. In più, la degenza dura appena 24 ore, al termine delle quali, il paziente può tornare alle proprie occupazioni quotidiane".