



Specijalistička ordinacija za estetsku i maksilofacijalnu kirurgiju

www.zgaljardic.net

Piše dr. sc. Zoran ŽGALJARDIĆ
maksilofacijalni - estetski kirurg član Američke akademije
za facijalnu plastičnu i rekonstruktivnu kirurgiju i Europske
akademije za kozmetičku kirurgiju

**Nova cesta 46 b
(Villa »Elite«), Opatija**

051/271-065

Istovremena korekcija nosa i zečje usnice

Pitanje: Imam dvadeset godina, a kao dijete sam tri puta operiran zbog rascijepa usnice i nepca. Sada bih želio smanjiti vidljivost ožiljka na gornjoj usnici te napraviti korekciju nosa koji je također deformiran. Zanima me je li moguća ta korekcija s obzirom na operirani rascijep.

Odgovor: Korekcija nosa i ožiljka moguća je u sklopu istog operacijskog zahvata. No korekcija nosa u vašem slučaju daleko je kompleksnija i teža, stoga su mogući i dodatni operacijski zahvati u cilju postizanja željenog rezultata.

U ovakvim slučajevima najčešće nalazimo skraćenu kolumenu nosa, koja vuče vršak nosa prema dolje. Ožiljak koji vuče nos prema dolje deformira hrskavice tijekom razvoja, odnosno ne dozvoljava njihov ujednačeni razvoj. Zbog navedenih činjenica vršak nosa izgleda bilдан (podijeljen), a jedna krilna hrskavica biva nerazvijena (deformirana i skraćena), što rezultira asimetrijom nozdruva.

Podizanje nosnog vrška, te njihovu simetriju otežava ožiljak gornje usnice.

U primarnoj rinoplastici (prva korekcija nosa) nastoji se maksimalno simetrizirati vršak, te korigirati asimetrija nozdruva. Sekundarnim zahvatima ostavljamo mogućnost dorađivanja korekcijom ožiljaka, odnosno umetanja hrskavica ukoliko trebamo nadoknaditi eventualni manjak na nekom mjestu vrška nosa, gdje prvi zahvat nije dao zadovoljavajući rezultat. Ožiljak se može kamuflirati dermoabrazivnim postupkom ili direktnom kirurškom korekcijom.



PLASTIČNE OPERACIJE: LICA, KAPAKA, NOSA, UŠKI, USNICA, BRADE, ČELJUSTI, DOJKI, OŽILJAKA, TETOVAŽA, LIPOSUKCIJA TIJELA, TRANSPLANTACIJA KOSE, ODSTRANJIVANJE MADEŽA, BRADAVICA, KAPILARA, I OSTALE ESTETSKE OPERACIJE, MEDICINSKI PIERICING