

Bródka idealna. Jak osiągnąć subtelny profil?

Struktura kostna twarzy ma decydujący wpływ na jej kształt i rysy, jednak zbliżone do przyjętego ideału proporcje ma niewiele osób. Można temu zaradzić, korzystając ze zdobyczy chirurgii plastycznej. Czy modyfikacja pewnych elementów twarzy może przybliżyć nas do upragnionego ideału? O modyfikacjach tych partii ciała opowiada dr n. med. Tomasz Dydymski, chirurg plastyk z kliniki Artplastica.

Nawet idealnie symetryczne rysy nie będą zachwycać, jeśli układ kostny twarzy odwróci od nich uwagę. Nieforemna, zbyt ostra lub cofnięta broda może zyskać ładniejszy i bardziej regularny wygląd dzięki nowatorskim zabiegom chirurgicznym.

Wystająca bródka. Zbyt dużą lub wystającą brodę można poddać zabiegowi redukcji bródki - zabieg uszlachetnia profil i nadaje twarzy delikatności. Na ten zabieg często decydują się pacjenci po korekcie nosa, u których jego zmniejszenie powoduje większe wyskazywanie defektów bródki. Zabieg polega na usunięciu nadmiaru tkanki kostnej i odpowiednim jej wymodelowaniu w

znieszczeniu ogólnym. Cofnięta bródka. Mała broda może zepsuć wygląd nawet bardzo proporcjonalnej twarzy. Niedorozwoj moźna skorygować implantem: do wyboru są implanty różnych kształtów i wielkości, dzięki którym można ulepszać i powiększać dolną część twarzy. Operacja nie jest skomplikowana - implant wprowadza się w pożąданie miejsce poprzez małe nacięcia na podstawie brody w czasie zabiegu, który trwa zazwyczaj krócej niż godzinę.

Podwójny podbródek. W przypadku odkładania się znacznej ilości tkanki tłuszczowej w okolicach podbródka możemy rozwiać odsywanie tkanki tłuszczowej z tych okolic. Dzięki temu zyskamy ładniejszą i smukalszą szyję i bardziej zdefiniowaną linię żuchwy.

Dr n. med. Tomasz Dydymski – całiony chirurg plastyk, członek Polskiego Towarzystwa Chirurgii Plastycznej, Rekonstrukcyjnej i Estetycznej. Jego obrona tytułu doktora nauk medycznych oraz szkolenie z zakresu mikrochirurgii odbyły się pod okiem prof. dr hab. Marii Siemionow, która dokonała pierwszej w USA udanej operacji przeszczepienia twarzy.