



Prof. Dr. med. Dr. med. dent.

VOLKER GASSLING

Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
Plastische Operationen | Ästhetische Gesichtschirurgie

STIRN- / BRAUENLIFT

Vorbereitung

Absetzen von gerinnungshemmenden Medikamenten (z.B. Aspirin) ca. 1 Woche vor der Operation. Untersuchung der Blutgerinnung durch den Hausarzt. Verzicht auf Alkohol und Zigaretten ca. 2 Woche vor und nach der Operation.

Operation

Der Eingriff wird üblicherweise in Vollnarkose durchgeführt. Die Schnittführung verläuft entlang der Stirnhaargrenze (hairline cut). Die subkutane Präparation erlaubt die Neupositionierung abgesunkener Stirn-/ Brauenpartien. Die Wunden werden mit Nähten verschlossen.

Postoperativer Verlauf

Die Nahtentfernung erfolgt nach ca. 7-10 Tagen. Die Abheilungsphase dauert ca. 3 Wochen. Auf Sport sollte für 4-6 Wochen verzichtet werden.

Komplikationen

Üblicherweise kommt es nach der Operation zu Blutergüssen, Gefühlsstörungen und Schwellungen. Im Fall von Nachblutungen müssen diese operativ entlastet werden. In seltenen Fällen kann es hierbei auch zu einem Nervschaden des sensiblen Gesichtsnervs kommen, der das Gefühl in der Stirn vermittelt.

Weitere Informationen:

Gaßling V, Troeltzsch M, Troeltzsch M. Ästhetische Medizin des Gesichts - Ein Überblick über Grundlagen sowie nicht operative und operative Möglichkeiten. Teil 3: Operative Techniken zur Verjüngung des Mittelgesichtsbereiches. Die Quintessence 2014; 65(8): 983-988.

Troeltzsch M, **Gaßling V**, Probst F, Mayer P, Pache C, Gruber R, Otto S, Troeltzsch M. Ästhetische Medizin des Gesichts - Ein Überblick über Grundlagen sowie nicht operative und operative Möglichkeiten. Teil 1: Klinisch relevante Grundlagen, Anatomie und Physiologie des Alterungsprozesses im Gesicht. Die Quintessence 2014; 65(6): 733-739.

Gassling V, Koos B, Birkenfeld F, Wiltfang J, Zimmermann CE. Secondary cleft nose rhinoplasty: Subjective and objective outcome evaluation. J Craniomaxillofac Surg. 2015 Nov;43(9):1855-62.

Gierloff M, Stöhring C, Buder T, **Gassling V**, Açil Y, Wiltfang J. Aging changes of the midfacial fat compartments: a computed tomographic study. Plast Reconstr Surg. 2012 Jan;129(1):263-73.