

Ausgabe: face 1/2014

Thema: Neue Wege zur nicht-invasiven Hautstraffung: Schmerzarm, vorhersagbar, schonend

Autor: Steffen Giesse

Literatur

- (1) The American Society for Aesthetic Plastic Surgery (ASAPS) (Hrsg.) Statistik ASAPS 2011.
<http://www.surgery.org/sites/default/files/ASAPS-2011-Stats.pdf>
- (2) Ogilvie P (2012) Qualitätskriterien beim Einsatz von Fillern zur Gesichtsaugmentation; J Ästhet Chir 3:96-98.
- (3) Pavicic T (2009) Filler - Ein Überblick, J Ästhet Chir 2:15-22
- (4) Tauig et al (2009) Neue Strategien zur Erfassung indradermaler Reaktionen nach Implantation resorbierbarer Filler. J Ästhet Chir 2:29-36
- (5) Wiest LH (2009) Spektrum der Komplikationen nach Behandlung mit injezierbaren Füllmaterialien. J Ästhet Chir 2:94-104
- (6) Bull HG, Tauig AZ (2012) Komplikationen nach Fillerbehandlung. J Ästhet Chir 5:95-95
- (7) Wulc AE et al (2012) The anatomic basis of midfacial aging. In: Harnstein ME et al (eds) Midfacial Rejuvenation. Springer, Berlin New York, pp 15-28
- (8) Kahn JL, Wolfram-Gabel R, Bourjat P (2000) Anatomy and imaging of the deep fat of the face. Clin Anat 13:373-382
- (9) Tostevin PMJ, Ellis H (1995) The buccal pad of the fat: a review. Clin Anat 8:403-406