

EINKLANG VON SEELE UND BRUST

DIE WEIBLICHE BRUST ALS SPIEGELBILD VON KÖRPER UND SEELE STELLT HOHE ANFORDERUNGEN AN DEN **SCHÖNHEITSSINN** UND DIE **CHIRURGISCHEN FÄHIGKEITEN** DES BEHANDELNDEN PLASTISCHEN CHIRURGEN



Dr. Christian Schrank und Dr. Yoram Levy

Was sind die häufigsten Anliegen der Patienten zum Thema Brust?

Dr. Schrank: Angeborene Formprobleme oder Änderungen, die im Verlauf der Jahre z. B. durch Schwangerschaft/Stillzeit oder Gewichtsabnahme entstehen.

Was sind die Anforderungen und Zielsetzungen bei Brustoperationen?

Dr. Schrank: Eine natürlich aussehende Form mit ästhetischen Proportionen. Sehr wichtig ist die Erhaltung der Sensibilität bei einem angenehmen „Anfassgefühl“ der neu geformten Brust, sowie ihre Stillfähigkeit. Vorsorgeuntersuchungen sind von den Operationen nicht beeinträchtigt.

Was sind die Grundlagen einer Beratung?

Dr. Levy: Es sollte ein Konsens gefunden werden zwischen Patient und Arzt in Sachen Form und Größe, der die jeweilig individuellen Gegebenheiten berücksichtigt. Ein wesentlicher Punkt des Beratungsgesprächs muss die Aufklärung über etwaige Risiken und Komplikationen sein, wie z.B. bei der Brust-

vergrößerung die Kapselverhärtung/-fibrose.

Was empfehlen Sie einer Patientin mit erschlaffter Brust?

Dr. Schrank: Je nach Befund entscheidet sich, welche Technik gewählt wird. Diese wird der Patientin, bezogen auf ihre anatomische Gegebenheit, genauestens dargelegt.

DIE BESTE BEHANDLUNG IST DIEJENIGE, DIE DIE PATIENTIN GLÜCKLICH MACHT

Voraussetzung dafür sind die Erfahrung und fachmännische Expertise des behandelnden Chirurgen, vereint mit einem Sinn für Ästhetik.

Leistungsspektrum:

- Face-Neck-Lift
- Stirn-Brau-Lift
- Lidoperationen
- Nase-, Kinn-, Ohrverfeinerung
- Brust-/körperformende Operationen
- Rekonstruktive Chirurgie



ÄSTHETIK AM AMMERSEE • DRES
LEVY & SCHRANK

DR. MED. YORAM LEVY
DR. MED. CHRISTIAN SCHRANK
Privatklinik Dr. Schindlbeck
Seestraße 43
82211 Herrsching
Tel. 08152 2 91 50
info@levy-schrank.com

www.levy-schrank.com
www.dr-schrank.de