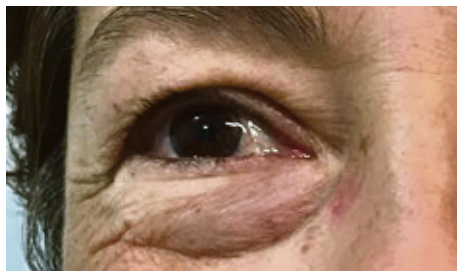


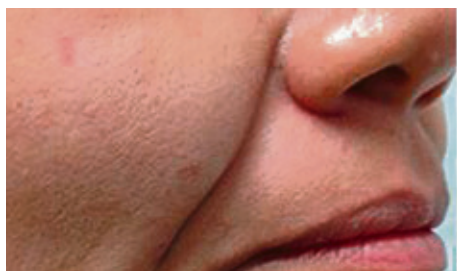
Nicht-invasives Laserfacelifting



vorher



nachher



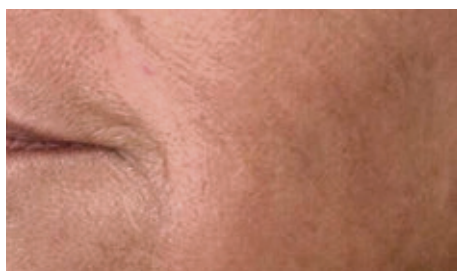
vorher



nachher



vorher



nachher

Ein neues, nicht invasives Laserfacelifting bewirkt eine Faltenbehandlung und Straffung der Haut mit nachfolgender Gesichtsverjüngung, ohne dass Spritzen oder eine Narkose nötig sind – und führt zu keinen Ausfallzeiten.

Das Leben hinterlässt Spuren im Gesicht. Es kommt mit der Hautalterung zu einem Elastizitäts- und Volumenverlust mit vermehrter Faltenbildung und Schlaffheit der Haut, gerade an den sonnenlichtexponierten Arealen wie im Gesicht.

Hautstraffung und Faltenbehandlung
Dank neuester und exklusivster Technologie kann mit Fotona 4D, einem modernsten Lasersystem, ein volumenerhöhendes und gesichtsstraffendes Verfahren durchgeführt werden, das zur Zeit weltweit einmalig ist und eine zeitbeständige verjüngte Gesichtshaut zur Folge hat. Erreicht wird dies durch das Anregen der Neubildung des Stützgewebes mit zusätzlichem Zusammenziehen der Kollagenfasern in der Tiefe der Haut. Das innovative Verfahren ist frei von Injektionspräparaten und es wird keine Erholungszeit benötigt – die

behandelten Personen können nach der Behandlung sofort wieder ihren gewohnten Alltagstätigkeiten nachgehen. Um ein perfektes Behandlungsergebnis zu erzielen, umfasst die Fotona 4D Behandlung zwischen ein bis drei Sitzungen, die jeweils rund eine Stunde Zeit in Anspruch nehmen. Mit dem neuen Verfahren werden Falten im ganzen Gesicht behandelt.

Die Fotona 4D Behandlungen

Der Name «4D» bezieht sich auf die vier Behandlungsschritte, die in einer rund einstündigen Sitzung durchgeführt werden und die sich gegenseitig verstärken. Alle vier Behandlungen werden in der ästhetischen Medizin zur Behandlung im Kampf gegen die Hautalterung durchgeführt.

In dem ersten Schritt wird von der Mundhöhle aus in einer revolutionären epidermisschonenden Behandlung mit einer Gewebeerwärmung das Zusammenziehen der Kollagenfasern stimuliert, und es kommt zur Neubildung von Kollagenfasern.

Im zweiten und dritten Schritt werden die tieferen Schichten der Haut über die Erwärmung der Haut durch superlange Impulszeiten aufgewärmt, und es kommt zur Straffung und Inangangsetzung der Neubildung der Kollagenfasern. Im vierten und letzten Schritt wird durch eine hautschichtabtragende (ablative) Er-YAG-Laserbehandlung die Haut schonend abgetragen, sodass ohne Wärmeeffekt und Erholungszeit eine ebenmässige und reine Oberfläche entsteht.



Der Autor

Dr. med. Thomas Schneider
Facharzt FMH für Dermatologie und Venerologie
Fähigkeitsausweis Lasermedizin SGML/FMCH

Praxis:

Ästhetik Burgdorf
Bahnhofstrasse 53, 3400 Burgdorf
Tel. 034 508 55 15
info@aesthetik-burgdorf.ch
www.aesthetik-burgdorf.ch

Extra:

Link zur Website
der Praxis
Ästhetik Burgdorf

