

beauty.experten



Dr. Thomas Christmann
Der Visumed-Lasik-Experte ist Facharzt für Augenheilkunde in München, seit 1993 refraktiv chirurgisch tätig und bildet seit 1998 refraktive Laseroperatoren aus.



Dr. Afschin Fatemi
Der Facharzt für Dermatologie ist Ärztlicher Leiter der S-Thetic Clinic und praktiziert in Düsseldorf und Unna. Entwickelte eigene Kanülen zur Fettabsaugung.



Dr. Uwe Herrboldt
Facharzt für Chirurgie und plastische Chirurgie und Ärztlicher Leiter bei Medical One in Düsseldorf. Er operiert seit 17 Jahren im ästhetischen Bereich.



Prof. Dr. Michael C. Knorz
Der Facharzt für Augenheilkunde gründete 1999 das FreeVis-Lasikzentrum am Uniklinikum Mannheim. Forscht im Bereich refraktive Chirurgie.



Dr. Petra Müller-Lange
Die Fachärztin für plastische Chirurgie ist Ärztliche Leiterin der Medical-One-Klinik in Dortmund. Sie praktiziert seit über zehn Jahren auf dem Gebiet der ästhetisch-plastischen Chirurgie und ist Spezialistin für Fettabsaugung und Brust-OPs.



Dr. Tobias Neuhauss
Der Facharzt für Augenheilkunde ist Leitender Arzt der Augenklinik am Marienplatz in München. Der Lasik- und Lasek-Experte forschte unter anderem im Bereich der Linse- und Hornhautimplantate und wurde wiederholt mit Fachpreisen ausgezeichnet.



Dr. Gerhard Sattler
Der Facharzt für Dermatologie ist Gründer und Leiter der Rosenparkklinik in Darmstadt. Dr. Sattler gilt in Fachkreisen als Pionier der vibrationsassistierten Fettabsaugung und ist Vorstandsmitglied der GÄCD. Mehrfacher Fachbuchautor.



Dr. Josef Schmideder
Der Münchner Zahnarzt ist seit 20 Jahren in der ästhetischen Zahnmedizin tätig. Er studierte in Kapstadt und München und hält seit 1991 jährlich mehr als 40 Seminare zum Thema „Ästhetische Zahnmedizin“ vor Kollegen. Mehrfacher Buchautor.



Dr. Boris Sommer
Der Experte für Fettabsaugung und Faltentherapie ist Facharzt für Dermatologie mit eigener Praxis in Frankfurt. Er führt Fettabsaugungen seit 1996 durch und war unter anderem an der Entwicklung der vibrationsassistierten Lipouktion beteiligt.



Dr. Walter Strobl
Der Zahnarzt ist Leitender Arzt des Strobl-Zentrums für Ästhetische und Ganzheitliche Zahnmedizin in Nürnberg. Er ist unter anderem auf ästhetische Kronen, Brücken, Bleaching und Veneers spezialisiert sowie auf metallfreie Zahnsanierung.



Diana Svoboda
Die Zahnärztin und Zahnästhetikspezialistin ist Leiterin der Klinik für Ästhetische Zahnmedizin dPura in Essen. Sie führt im Jahr rund 600 zahnmedizinische Eingriffe durch, ein besonderer Schwerpunkt liegt auf Bleaching mit Brite Smile.



Dr. Hakan Uzun
Der Zahnarzt ist seit 1995 auf dem Spezialgebiet der ästhetischen Zahnheilkunde tätig. Er ist Geschäftsführer und Ärztlicher Leiter des Privatinstuts für Ästhetische Zahnheilkunde in Berlin. Schwerpunkte: Implantate, Veneers, Bleaching.

PRINZ-Expertenrat

Die 16 Weisen

Professoren, Ärzte, Praktiker: Diese Experten haben die PRINZ-Redaktion beim Beauty-Special fachkundig beraten. Vielen Dank!



Dr. Annette Kotzur
Fachärztin für plastische Chirurgie und Cheffürsorgin der Sophienklinik in Stuttgart. Sie studierte in Hannover, Australien und in den Vereinigten Staaten.



Dr. Ralph Kuner
Der Facharzt für Gynäkologie leitet die Abteilungen für ästhetische Brustchirurgie der Rosenparkklinik in Darmstadt und am St.-Josefs-Hospital in Wiesbaden.



Martina di Lorenzen
Die Bleaching-Spezialistin ist Mitglied der American Society Of Cosmetic Dentistry und Inhaberin des Zahnästhetik-Centers The White Room in Hamburg



Matthias Maus
Seit 1992 führt der Facharzt für Augenheilkunde Lasik-Operationen am Auge durch. Er praktiziert am Augenzentrum Maus + Heiser in Köln.

Die Innovation der Schönheit

Wir bieten ein großes Spektrum ästhetisch-medizinischer Leistungen auf höchstem Niveau und modernsten Kenntnisstand an. Neben Faltenunterspritzungen, Brustvergrößerungen und Fettabsaugungen sind das **Po-Design®** und das **MACS-Facelift** neue und schonende Operationsverfahren des Aesthetikzentrums in Leipzig.



Bei meiner als **Po-Design®** bekannten Methode ist die richtige Kombination von Fettabsaugungen an den zu gut „gepolsterten“ Stellen und dem Aufbau der eher flachen Seiten des Po's mit Eigenleit die neue Behandlungsweise. Dieses Vorgehen erscheint zwar auf den ersten Blick widersprüchlich, aber genau darin liegt das Geheimnis des **Po-Design®**. Die Polakturen erscheinen danach wieder runder und kompakter.



Dr. med. Marwan Nuwayhid

Herr Dr. Nuwayhid, was ist das Besondere am Po-Design?

Die Schwierigkeit bestand bis heute darin, dass man auf Gesäßimplantate gesetzt hat, die aber auf Grund der besonders starken mechanischen Belastung des Gesäßes zu erheblichen Beeinträchtigungen bei den Anwendenden führen konnten.

Für weitere Informationen und Beratungsgespräche stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung.

MONALISA
Aesthetikzentrum Leipzig
BRUEHL 33 - 04109 LEIPZIG
TEL +49 (0)341 9 62 77 77
FAX +49 (0)341 9 62 77 99
www.monalisa-leipzig.de

MONALISA

Aesthetikzentrum Leipzig



Unsere Expertin gefragt!



Dr. med. Julia Berkoi
Fachärztin für plastische Chirurgie - Mitglied der Vereinigung der Deutschen Plastischen Chirurgen (MDPC)

DAS NEUE MACS-FACELIFT

Mini-Schnitte mit Macs-Effekt

Frau Dr. Julia Berkoi, was ist das „Geheimnis“ des MACS-Lifts?

Bei dem neuen **MACS-LIFT** werden die Vorteile der bisherigen Trends der Faceliftchirurgie (großes Facelift und Mini-Lifting) miteinander kombiniert, d.h. die Schnitte sind sehr klein und befinden sich vor dem Ohr und entsprechen somit der minimalen

Schnitttechnik des kleinen Lifting, also kleinstmögliche Narben und minimale Schwellung nach der Operation. Der Effekt ist wiederum gleichzusetzen mit dem beim großen Lifting durch ein ausgeglichenes System. Dabei werden mit drei inneren „Aufhängenähten“ die entsprechenden Partien an ihre ursprüngliche Position zurück gehoben. Diese sind so kraftvoll, dass ein lang anhaltender, natürlicher Straffungseffekt an Wangen und Hals sichtbar ist, also größtmöglicher Liftingeffekt.



Gleichzeitig wird die Technik mit einer Eigenleitunterspritzung kombiniert, so dass ein natürlicher Volumenaufbau an den oft eingetragenen Wangen erfolgt. Zu sehen ist ein natürliches Ergebnis.