

MiraMed®

Die seriöse Adresse für Ihre Schönheit und Gesundheit

Asthetisch-Plastische Chirurgie Gefäßchirurgie Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie

Vor zwei Jahren gründete Dr. Burghard Peter in Salzburg das Ärztezentrum MiraMed. Das Behandlungsspektrum von MiraMed umfasst Ästhetisch-Plastische Chirurgie, Gefäßchirurgie und Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie. Der internationale Kundenkreis von MiraMed profitiert von Behandlungsmethoden, welche sich in Amerika bewährt und durchgesetzt haben. Nach amerikanischem Vorbild werden die Patienten von MiraMed unter tagesklinischen Bedingungen ambulant versorgt.



umfangreiche Weiterbildung kann der Gründer von MiraMed, Dr. Burghard Peter, vorweisen. Er wurde in den Fachbereichen Ästhetisch-Plastische Chirurgie und Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie an namhaften europäischen und amerikanischen Kliniken ausgebildet. Zur Erhaltung und Verbesserung der hohen Qualitätsstandards nehmen Dr. Peter und sein Team regelmäßig an nationalen und internationalen Kongressen teil. Das Ärzteteam MiraMed ist Mitglied in mehreren angesehenen Vereinigungen für Ästhetisch-Plastische Chirurgie und Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie.

Sanfte Behandlungstechniken

Dr. Klöppel, Plastische Chirurgie: „Mit Hilfe von modernen, minimal invasiven Techniken behandeln wir unsere Patienten sehr schonend. Auch bei größeren ästhetisch-plastischen Eingriffen wie Fettabsaugung oder Facelifting ist in der Regel keine stationäre Nachsorge erforderlich. Unsere Methoden erfordern nur sehr kurze Erholungsphasen und sind mit einer schnellen Rückkehr der Patienten in den privaten und beruflichen Alltag verbunden.“

Hohe Qualitätsstandards

Medizinische Basis für den Erfolg von MiraMed ist ein sehr gut ausgebildetes Team von Ärzten und AssistentInnen. Eine besonders

Sicherheit und Geborgenheit

Qualität und Sicherheit werden bei MiraMed durch ständigen interdisziplinären Austausch, moderne medizintechnische Ausstattung sowie ganzheitliche Beratung und Behandlung gewährleistet. Größten Wert legt das Team MiraMed darauf, dass sich Patienten nicht nur sicher, sondern in einer angenehmen Atmosphäre auch stets wohl und geborgen fühlen. OP-Schwester Maria: „Menschliche Wärme und Fürsorglichkeit ist für uns die Basis jeder erfolgreichen Behandlung.“



Behandlungsspektrum

Ästhetisch-Plastische Chirurgie

- Fettabsaugung & Bodycontouring
- Brustvergrößerung & Bruststraffung
- Lidstraffung
- Facelift, Stirnlift & Halslift
- Faltenglättung
- Nasenkorrektur
- Kinnoperation
- Ohranlegeplastik
- Narbenkorrektur
- Bauchdeckenplastik & Körperlifting Behandlung vermehrter Schweißsekretion
- Haartransplantation

Gefäßchirurgie

- Besenreiser & Krampfadern

Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie

- Zahnärztliche Implantologie
- Computergestützte Implantologie
- Zahnärztliche Chirurgie
- Knochenaufbau
- Zahnärztliche Kinderbehandlung in Narkose



Fragen zum Thema Fettabsaugung

Sind vor einer Fettabsaugung spezielle Untersuchungen erforderlich?

In der Hand eines chirurgisch ausgebildeten Facharztes ist die Fettabsaugung ein Routineeingriff. Zur Vermeidung unnötiger Risiken sollte immer eine Blutuntersuchung vorausgehen. Abhängig vom Alter und Allgemeinzustand des Patienten können weitere präoperative Untersuchungen notwendig sein.

Welche Technik der Fettabsaugung empfiehlt das Ärzteteam MiraMed?

Wir wenden die Vibrationsmethode in Tumescenzlokalanästhesie an. Unsere Patienten werden stets

ambulant versorgt und kehren sehr schnell in den beruflichen Alltag zurück. Zahlreiche Studien belegen, dass diese sanfte Behandlungsform mit der niedrigsten Komplikationsrate und mit einer höheren Patientenzufriedenheit verbunden ist.

Kann das abgesaugte Fett weiter verwendet werden?

Nach einer speziellen Aufbereitung kann dies Fett zur Faltenglättung und Volumenauffüllung im Gesicht eingesetzt werden. Im Vergleich zu anderen bioverträglichen Materialien können durch den Lipotransfer dauerhafte Ergebnisse erzielt werden. Sehr geeignet ist diese Methode auch für die Verjüngung

des Handrückens.

Wie stark nimmt man durch die Fettabsaugung ab?

Die Fettabsaugung ist nicht zur Gewichtsreduktion geeignet. Vielmehr sollen Problemzonen beseitigt und die Körperform neu modelliert werden. In der Regel verringert sich die Konfektionsgröße postoperativ um eine Größe.

Was kostet eine Fettabsaugung?

Die Kosten sind abhängig von der Region und dem Umfang der Problemzonen. Im Durchschnitt müssen für diesen Schönheitseingriff ab 2.000,- Euro investiert werden.



MiraMed®

Dr. Burghard Peter & Team

Ästhetisch-Plastische Chirurgie,

Gefäßchirurgie, Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie

Berchtesgadner Str. 11 / A – 5020 Salzburg

Tel. 0043 / 662 – 83 08 08 Fax 0043 / 662 – 83 08 08 11

info@miramed.at www.miramed.at



Ist die Fettabsaugung sicher?

Erhöhtes Risiko durch Narkose?

Die Fettabsaugung (Liposuktion) in örtlicher Betäubung (Tumescenzlokalanästhesie) hat viele Vorteile im Vergleich zur Fettabsaugung in Narkose. Unter anderem ist der Blutverlust deutlich niedriger und es können auch Patienten mit erhöhtem Narkoserisiko behandelt werden. Bei der Fettabsaugung in reiner Tumescenzlokalanästhesie (TLA) ist das Komplikationsrisiko sehr niedrig. Im Vergleich dazu werden bei Fettabsaugungen in Narkose weit höhere Komplikationsraten erreicht.

Weniger absaugen - mehr Sicherheit!

Bei der Liposuktion in Allgemeinnarkose werden oft sehr große Fettmengen pro Sitzung (mehr als acht Liter) entfernt. Die Patienten müssen nach solchen Eingriffen aufgrund einer sehr hohen Komplikationsrate intensivmedizinisch betreut werden.

Die Entfernung von mehr als vier Litern Fett pro Eingriff wird von verschiedenen Vereinigungen für Ästhetische Chirurgie als chirurgisch bedenklich eingestuft. Diese

Gesellschaften (u.a. die American Academy of Cosmetic Surgery und die Gesellschaft für Ästhetische Chirurgie Deutschland) und das Team MiraMed empfehlen die Verkleinerung sehr großer Fettpolster auf mehrere Behandlungstermine zu verteilen.

Sinnvolle Anwendung der Liposuktion

Die Fettabsaugung ist zur Figurformung angezeigt. Nicht geeignet ist diese Methode zur Gewichtsabnahme. Sie kann Sport und Diät nicht ersetzen.