

Dauerhafte Korrektur von Fehlsichtigkeit:

Mit modernsten Verfahren zu scharfem Sehen ohne Brille

Mannheim, den 18. Februar 2025. Scharf sehen ohne Brille ist für viele Menschen mit Fehlsichtigkeit ein großer Wunsch. Modernste Behandlungsmethoden machen dies im FreeVis LASIK Zentrum Mannheim, Mitglied der EuroEyes Klinikgruppe, möglich. Seit 30 Jahren zählt das Zentrum zu den führenden Augenlaserzentren in Europa und bietet das gesamte Behandlungsspektrum der refraktiven Chirurgie. Professor Michael C. Knorz, Gründer und ärztlicher Leiter des Zentrums ist einer der Pioniere auf dem Gebiet der Augenheilkunde.

Die refraktive Chirurgie vereint alle operativen Verfahren zur dauerhaften Korrektur einer Fehlsichtigkeit. Diese Augenoperationen sind minimal-invasiv und werden ambulant im FreeVis LASIK Zentrum in Mannheim durchgeführt. Für wen welches Verfahren geeignet ist, wird in einer individuellen Untersuchung und anschließender Beratung geklärt.

Modernste Augenlaser-Operationen

Bei der Laserkorrektur wird die Form der Hornhaut, der vorderste Teil des Auges, mithilfe hochmoderner Lasertechnologien präzise so angepasst, dass der Patient wieder scharf sehen kann – ganz ohne Brille. Zu den modernen Augenlaserverfahren, gehören SMILE, Femto-LASIK und SmartSurf PRK. Augenlasern eignet sich zur Korrektur von:

- Kurzsichtigkeit (Myopie) bis -8 Dioptrien,
- Weitsichtigkeit (Hyperopie) bis +3 Dioptrien,
- Hornhautverkrümmung (Astigmatismus) bis 5 Dioptrien.

Alternative zum Augenlasern - Linsenoperationen

Wenn eine Laserkorrektur nicht möglich ist – beispielsweise bei Alterssichtigkeit, starker Fehlsichtigkeit oder einer zu dünnen Hornhaut – kann ein linsenchirurgischer Eingriff sinnvoll sein.

Generell lässt sich die Linsen Chirurgie in zwei Methoden unterteilen:

FreeVis LASIK Zentrum Mannheim
Augenärztliche Privatklinik
Member oft he EuroEyes Group of Eye Clinics
UMM Haus 3, Ebene 2
Theodor-Kutzer-Ufer 1-3
68167 Mannheim
www.freevis.de
www.euroeyes.de

Ihr FreeVis-Presssekontakt:
comdico - Profil und Auftritt
Claudia Haas-Steigerwald
Wallstadter Str. 59
68526 Ladenburg
+49 (0) 6203 924444
Email: presse@comdico.de
www.comdico.de

Abdruck honorarfrei
Beleg erbeten
Seite 1

1. Linsenimplantation: Hier wird eine Kunstlinse zusätzlich zur körpereigenen Linse eingesetzt. Diese „Kontaktlinse im Auge“ oder phake Linse wird vor die natürliche Linse implantiert und kommt vor allem bei jüngeren Menschen mit hoher Fehlsichtigkeit zum Einsatz.
2. Linsenaustausch: Hier ersetzt die künstliche Linse die natürliche Linse. Die natürliche Linse wird entfernt und durch eine multifokale Kunstlinse ersetzt. Diese Linse weist mehrere Brennpunkte auf, daher der Begriff „multifokal“. Besonders für Menschen ab etwa 45 bis 50 Jahren, die bereits unter Alterssichtigkeit leiden, ist diese Methode geeignet.

Individuelle Beratung für die optimale Lösung

Die Auswahl des passenden Verfahrens im FreeVis LASIK Zentrum Mannheim erfolgt nach einer ausführlichen Untersuchung und persönlichen Beratung. „Welche Behandlung für den Patienten am besten geeignet ist, entscheiden wir immer individuell. Dabei steht immer die medizinisch optimale Lösung im Mittelpunkt,“ so Professor Michael C. Knorz. Er ergänzt: „Generell lässt sich sagen, dass mehr als 90 % aller Fehlsichtigkeiten durch Laser- oder Linsenoperationen erfolgreich korrigiert werden können.“

Weitere Informationen unter www.freevis.de/mannheim und www.euroeyes.de
Professor Dr. Michael Knorz gilt als Pionier der Refraktiven Chirurgie. Er führte 1993 die LASIK in Deutschland ein. Im gleichen Jahr etablierte er den "Schwerpunkt für refraktive Chirurgie" an der Augenklinik des Universitätsklinikum Mannheim, aus dem dann 1999 das FreeVis LASIK Zentrum Mannheim hervorging. Seit über 30 Jahren ist Professor Knorz maßgeblich an Einführungen innovativer Operationsverfahren zur Korrektur der Fehlsichtigkeit beteiligt, dazu zählen: phake Linsen und der Laser-Linsenaustausch mit dem Femtosekundenlaser. Das Magazin STERN zählt ihn zu „Deutschlands ausgezeichneten Ärzten 2024“.

Das FreeVis LASIK Zentrum Mannheim, Augenärztliche Privatklinik und Member of the EuroEyes Group of Eye Clinics, bietet das gesamte Spektrum der Refraktiven Chirurgie.