

SIE HABEN BRILLEN SATT?

durch eine präoperative

önnte eine Augenoperation hilfreich sein? Ein wenig Marktforschung und die folgenden Ratschläge können Ihnen helfen, sich im aktuellen Angebot zurechtzufinden und gleichzeitig die große Frage zu klären: Welche Methode ist am besten für mich und welcher Klinik kann ich vertrauen?

Die moderne Augenchirurgie verwendet drei grundlegende Operationstechniken. Man unterscheidet sie nach Art des Lasers, der bei der OP zum Einsatz kommt. Die neueste Methode der 3. Generation -Relex Smile 3D - verwendet nur den Femtosekundenlaser, die LASIK-Verfahren nutzen eine Kombination aus Femtosekunden- und Excimer-Laser. Bei den LA-SEK-Methoden werden die Sehfehler mit dem Excimer-Laser korrigiert.

"Wenn eine Klinik nur eine der genannten Methoden anbietet, droht, dass ein Teil der Patienten falsch operiert wird", weist der Augenchirurg Ivo Durkovič von der Augenklinik iClinic hin. Es ist auch möglich, dass der Arzt bei der einleitenden Untersuchung feststellt, dass Sie kein

idealer Patient für die Methode sind, die er ausübt. Wenn Sie zum Beispiel sehr weitsichtig sind und der Arzt nur den Excimer-Laser verwendet, sind Sie kein geeigneter Patient für diesen Arzt und müssen anderswo nach einer Lösung suchen. "Nur Kliniken, die zwei oder im Idealfall alle drei Lasermethoden anbieten, können dem Patienten einen maßgeschneiderten Eingriff bieten. Keine Methode ist universell für alle geeignet."

Wenn eine Klinik nur eine der genannten Methoden anbietet, droht, dass ein Teil der Patienten falsch operiert wird.

Dr. Ivo Ďurkovič, Augenchirurg

Eine eingehende Untersuchung als Grundlage. Jede Augenoperation muss mit einer Untersuchung beginnen. Eine detaillierte präoperative Untersuchung kann bis zu drei Stunden dauern. Damit diese so genau wie möglich ausfällt, sollten Sie mindestens fünf Tage vor dem Eingriff keine weichen Kontaktlinsen tragen, harte Kontaktlinsen für 21 Tage. Beide Linsenarten deformieren die Augenoberfläche, was ungenaue Untersuchungsergebnisse zur Folge haben kann, die die folgende Laseroperation grundlegend beeinflussen. Heute gehört es zum Standard, dass am Tag der präoperativen Untersuchung auch gleich die Augenoperation durchgeführt wird, deshalb ist es notwendig, diese Frist vor der Untersuchung einzuhalten.

Die Eignung des Patien-

ten für die Laseroperati-

on bestätigt sich erst

Untersuchung.

Die eingehende Untersuchung vor der Laser-OP ist in der Augenklinik iClinic kontaktlos und schmerzfrei. Dabei werden objektive Parameter wie der objektive Dioptrie-Fehler des Auges festgestellt, d. h. Ihnen werden die Dioptrien vermessen, der Augeninnendruck, die Hornhautstärke, ihre Krümmung und Form, die Fähigkeit der Linse, sich "scharf" zu stellen, und viele andere Parameter, die für die richtige Auswahl der OP-Methode wichtig sind.

Wie lange dauert die Operation? Der Eingriff selbst dauert nur wenige Minuten,



Modernste Technologie Das Lasersystem ermöglicht eine schmerzfreie Korrektur der Sehschwäche in nur wenigen Minuten.

die Arbeit des Lasers sogar nur ein paar Dutzend Sekunden. Je nach Operationstyp ist auch die eventuelle Arbeitsunfähigkeit des Patienten unterschiedlich lang. Bei älteren Oberflächenmethoden wie PRK, LASEK oder No Touch/TE PRK können es 3-4 Tage sein. Bei tiefgehenden Methoden wie LASIK und Relex Smile ist es höchstens ein Tag, meistens sind es aber nur wenige Stunden. Bei der Operation Relex Smile tritt das scharfe Sehen sofort ein und wir sprechen hier vom sogenannten Wow-Effekt.

Neue Technologien, neue Möglichkeiten Die Lasermethode Relex Smile 3D ist eine Lösung für alle Patienten, die an mittlerer bis hoher Kurzsichtigkeit bis -10 Dioptrien und Astigmatismus bis zu 5 Zylindern leiden. Sie stellt auch eine Möglichkeit für Patienten mit dünner Hornhaut oder solche dar, die an trockenen Augen leiden oder keine Kontaktlinsen tolerieren. Das ist gerade deshalb möglich, weil bei dieser Art des Eingriffs kein Teil der Hornhaut aufgeklappt und auch ihre obere Schicht nicht beschädigt wird - die Hornhaut wird nicht geschwächt und bleibt weiterhin fest. Die Methode behebt hohe Kurzsichtigkeit und Astigmatismus und ist für Sportler und jene geeignet, die Risikoberufe ausüben.

Die Sicherheit des Patienten steht an erster Stelle Bei der Auswahl sollten Sie sich auf die Laserausstattung der Klinik, die Sicherheitsstandards der Klinik, die Anzahl der Chirurgen und ihre Praxiserfahrungen konzentrieren - und natürlich möglichst auch die persönlichen Erfahrungen anderer Patienten prüfen.

MACHEN SIE SICH SCHLAU ÜBER LASERMETHODEN

ginnen. Ideal für mittlere und stärkere Kurzsichtigk bis −10 Dioptrien) und für Astigmatismus bis 5 Zyl

Schmerzfreie Methode während der Operation und Heilung. Die Methode verbindet die Laserkor rektur der Hornhaut mit der Verwendung zweie Laserarten - Femtosekunden- und Excimer-Lasei Ideal für Kurzsichtigkeit, Weitsichtigkeit und Horn hautverkrümmung.

LASEK. No Touch / PRK

Grad an Schmerzen verspüren. Ideal für Patiente mit einer stabilisierten geringen Kurzsichtigke (bis –4). Ein Vorteil: Der Preis ist geringer.



iClinic Bratislava, Aupark Tower 2. Stock, Einsteinova 24, 851 01 Bratislava +43 664 162 54 46, +421 2/6241 36 12

www.iclinic.at

VERABSCHIEDE DICH VON DEINEN BRILLEN, DU KOMMST BESSER OHNE SIE AUS.

Die beste Brille ist keine Brille. Dank einer Augenlaser-Operation in der iClinic Augenklinik, kannst du deinen Brillen dann nachwinken.



GUTSCHEIN

Nütze den aktuellen Rabatt und verabschiede dich von deiner Brille

www.iclinic.at

RABATT 300€ **AUF RELEX SMILE 3D / Z-LASIK**



WERBUNG Fotos:iClinic