



Wir helfen Ihnen, sich in der Welt der **Laseroperationen** zurechtzufinden.



**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/TEPRK 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

### RELEX SMILE

Verwendete Laser: Femtosekundenlaser. Schmerzfreie Methode während der Operation und auch während der Heilung. Die neueste der verfügbaren Lasermethoden. Den gesamten Eingriff führt zum ersten Mal in der Geschichte der Augen Chirurgie der Femtosekundenlaser allein durch. Der Laser arbeitet schmerzfrei und verbrennt kein Hornhautgewebe. Durch ihn können Sie schon am nächsten Tag zur Arbeit gehen und nach einer Woche wieder mit dem Sport beginnen. Ideal für mittlere und stärkere Kurzsichtigkeit (bis -10 Dioptrien) und für Astigmatismus bis 5 Zylinder.

### Z-LASIK (Femto-LASIK)

Verwendete Laser: Femtosekundenlaser + Excimer-Laser. Schmerzfreie Methode während der Operation und Heilung. Die Methode verbindet die Laserkorrektur der Hornhaut mit der Verwendung zweier Laserarten - Femtosekunden- und Excimer-Laser. Ideal für Kurzsichtigkeit, Weitsichtigkeit und Hornhautverkrümmung.

### LASEK, No Touch / PRK

Verwendete Laser: Excimer-Laser. Älteste und einzige immer noch schmerzhafteste Lasermethode. Nur hier entfernen die Chirurgen die Oberfläche, das Epithel der Hornhaut. Drei bis vier Tage nach der OP kann der Patient einen gewissen Grad an Schmerzen verspüren. Ideal für Patienten mit einer stabilisierten geringen Kurzsichtigkeit (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  
info@iclinic.at

[www.iclinic.at](http://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.



[www.iclinic.at](http://www.iclinic.at)

## GUTSCHEIN

Nütze den aktuellen Rabatt und verabschiede dich von deiner Brille.

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

Wir bieten euch eine Top-Augenlaser-Operation in unserer iClinic mit einem Gesamtrabatt von EUR 300,- für Relex Smile 3D oder Z-LASIK. Der Gutschein ist gültig bis 31. Dezember 2018. Er muss an der Rezeption der iClinic präsentiert werden. Der Gutschein kann nicht mit anderen Ermäßigungen kombiniert werden.



# SIE HABEN BRILLEN SATT?

**Ist das was für mich?**  
Die Eignung des Patienten für die Laseroperation bestätigt sich erst durch eine präoperative Untersuchung.

Könnte 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 Augen Chirurgie 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 LASEK-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 Augen Chirurg Ivo Đurković 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 Đurković, Augen Chirurg

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 ge-

nau 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 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,