

Noch mehr Sicherheit und Komfort bei der Augenoperation

Eine gute Nachricht für alle, die am grauen Star erkrankt sind oder unter Kurz- oder Weitsichtigkeit leiden: Sie können ihre Sehkraft dank einer Augenoperation wieder dauerhaft zurück gewinnen. Obendrein bietet die Lasertechnik gegenüber der herkömmlichen Operation deutlich mehr Sicherheit, Komfort und Präzision. Einer der bundesweiten Vorreiter dieser innovativen Methode ist Augenarzt Ralph Herrmann. Am Hildesheimer Augenzentrum im Vinzentinum am St. Bernward-Krankenhaus setzt der Experte mit dem Femtosekunden-Laser auf diese neueste Technik. Die hohe Qualität seiner

Arbeit findet in einer bundesweiten Untersuchung des „Focus“ Anerkennung: Seit 2017 wird Herrmann jedes Jahr aufs Neue von der renommierte Zeitschrift als Augenarzt empfohlen.

Die graue Star, medizinisch Katarakt genannt, war früher ein Schicksalsschlag und gilt weltweit als häufigste Ursache für Erblindung. Die Augenkrankheit kann aber heutzutage gut operiert werden. Dabei entfernt der Augen Chirurg die eingetrübte Linse mikrochirurgisch mit einem Skalpell und ersetzt sie durch ein Kunststoffimplantat. Manuell hat Herrmann solche Eingriffe schon viele tausend



**HILDESHEIMER
AUGENZENTRUM**

MVZ Hildesheimer Augenzentrum

Mal vorgenommen. Als einer der Vorreiter in Deutschland setzt der Hildesheimer aber schon seit Jahren auf die neuste Lasertechnik. Die hohe Präzision des Femtosekunden-Lasers führt zu optimalen Ergebnissen, schont das Auge, verkürzt die Operationszeiten, senkt die Infektionsgefahr und beschleunigt den Heilungsprozess.

Doch auch die Personen, die auf

eine Sehhilfe angewiesen sind, aber in Beruf und Freizeit aus praktischen oder ästhetischen Gründen gern ohne Brille oder Kontaktlinsen auskommen möchten, können sich am Hildesheimer Augenzentrum mit einem operativen Eingriff den Traum vom Sehen ohne Brille erfüllen lassen – und sich über ein neues Lebensgefühl freuen.

Der ambulante Eingriff dauert 10 bis 15 Minuten, wovon das Lasern der Augen weniger als 30 Sekunden in Anspruch nimmt. Lasik gilt als eines der modernsten und schonendsten Verfahren, welches derzeit zur Korrektur von Kurzsichtigkeit, Weitsichtigkeit und Hornhautverkrümmung eingesetzt werden kann. Normalerweise kann der Patient schon direkt nach dem Eingriff wieder relativ scharf sehen und am nächsten Tag ohne Brille Auto fahren. Nach ein paar Tagen wird die volle Sehschärfe erreicht.



Ralph Herrmann vom Hildesheimer Augenzentrum setzt bei der Operation des grauen Star mit der neuesten Lasertechnik auf höchste Sicherheit, Präzision und noch mehr Komfort.



**HILDESHEIMER
AUGENZENTRUM**

MVZ Hildesheimer Augenzentrum

am St. Bernward Krankenhaus
Lehrkrankenhaus der Universität Göttingen

☎ **0800 / 5 66 77 88**
GEBÜHRENFREI

www.hildesheimer-augenzentrum.de



Scharf sehen ohne Brille



AUGENLASERN
Scharf sehen ohne Brille

- Femto-LASIK ohne manuelle Schnitte
- Computergesteuerte Laserkombination
- Höhere Präzision und geringeres Risiko



GRAUER STAR
Moderne Katarakt-OP mit Laser

- Spezial-Computerlaser statt Skalpell
- Höchste Präzision und Sicherheit
- Komfortabler und schonender