

# Augenärzte Prof. Neuhann & Kollegen

## OcuNET Zentrum München Kompetente Augen Chirurgie in Bayern

Wissenschaftlich begründete Augenheilkunde auf aktuellem Niveau verbunden mit ärztlich-menschlicher Zuwendung und Betreuung für jeden Patienten. Dies ist das Selbstverständnis des OcuNET Zentrums München.

Deshalb finden Sie bei uns:

- Moderne diagnostische und therapeutische Möglichkeiten im gesamten Bereich der Augenheilkunde.
- Hoch spezialisierte, freundliche und hilfsbereite Ärzte sowie Mitarbeiter, die Sie, den Patienten, in den Mittelpunkt stellen.

Dreh- und Angelpunkt des OcuNET Zentrums München ist die **Augenärztliche Gemeinschaftspraxis Prof. Dr. med. Thomas Neuhann und Kollegen**. Hier arbeiten neun Fachärzte mit unterschiedlicher Spezialisierung zusammen und leiten mehrere Einrichtungen:

Unser **Operationszentrum im Rotkreuzklinikum München** ist eine davon. Hier bieten wir eigenen und überwiesenen Patienten

Kooperierender Augenärzte ein umfassendes Angebot von Augenoperationen in einem angenehmen Umfeld mit perfektem Service. Gleichzeitig stehen die Infrastruktur und die medizinische Kompetenz eines allgemeinen Krankenhauses zur Verfügung.

Einer der Schwerpunkte unseres ambulanten Spektrums ist zum Beispiel die Operation des Grauen Stars. Im stationären Bereich sind wir unter anderem auf Hornhauttransplantationen spezialisiert. Dafür sind Prof. Neuhann und das OcuNET Zentrum München weltweit bekannt. Aus der gemeinnützigen **Hornhautbank München**, einer weiteren Einrichtung des OcuNET Zentrums München, beziehen wir ohne lange Wartezeiten Transplantate von hoher Qualität. Weitere wichtige Schwerpunkte unseres operativen Leistungsspektrums liegen in der Schieloperation, insbesondere bei Kindern, der Operation des Grünen Stars (Glaukom) sowie in der Netzhaut-/Glaskörperchirurgie und Operationen an den Lidern.



[www.ocunet.de](http://www.ocunet.de)

### Wissenswertes

- Wir sind stolz darauf, in allen Einrichtungen ein nach DIN EN ISO Norm zertifiziertes Qualitätsmanagement vorweisen zu können. Für Sie als Patienten bedeutet dies, bei jeder Behandlung auf hohe Qualitätsstandards vertrauen zu können, die ständig überprüft, angepasst und dokumentiert werden.
- Zu den Kooperierenden Augenärzten besteht eine enge Zusammenarbeit mit lückenlosem Informationsfluss. Dies vermeidet unnötige Doppeluntersuchungen und ermöglicht den Augenärzten nach dem chirurgischen Eingriff die optimale Weiterbehandlung.
- Wir haben das Ziel, Ihnen die bestmögliche augenmedizinische Versorgung auf aktuellem wissenschaftlichen Niveau zu bieten. Doch dabei vergessen wir nicht: In den ärmsten Regionen der Welt, wo schwere Augenleiden besonders häufig sind, fehlt es in der Medizin selbst am Nötigsten. Deshalb engagieren wir uns aktiv für die OcuNET Augenklinik in Äthiopien. Nähere Informationen dazu finden Sie in diesem Heft.



# Grauer Star-Operation und danach keine Brille mehr?

Besondere Linsen, die bei der Staroperation eingesetzt werden, können den brillenlosen Bereich vergrößern.

Es ist der Traum fast eines Jeden – die Gleitsicht- oder Lesebrille für immer loswerden. Die schlechte Nachricht zuerst: Es gibt noch keine Ideallösung, die den jugendlichen Zustand des Auges wiederherstellt. Aber es gibt auch eine gute Nachricht: Es gibt bestimmte Kompromisse, die den brillenlosen Bereich vergrößern, so dass man von der Brille weitestgehend unabhängig wird.

Multifokale oder bifokale Intraokularlinsen (Kunstlinsen), die man im Rahmen der Operation des Grauen Stars einsetzen kann, bieten einen solchen Kompromiss. Diese Linsen

Multifokallinsen teilen durch mehrere eingeschliffene Zonen (Ringe) das Licht auf Ferne und Nähe auf.



haben zusätzlich zum Fokus für die Fernsicht einen zweiten Fokus für die Nahsicht, den man entweder bei 30 cm oder 40 cm Leseabstand wählen kann. Ein Kompromiss bleibt dies jedoch deswegen, weil die Zwischenentfernungen mit dieser Linse nicht ideal abgebildet werden. Außerdem können diese Linsen bestimmte optische Nachteile haben, so dass man z. B. nachts um Lichtquellen Strahlenkränze wahrnehmen kann (aber nicht muss!). Wir empfehlen solche Linsen daher den Patienten, denen die weitestgehende Unabhängigkeit von einer Brille so wichtig ist, dass sie dafür bestimmte Kompromisse bei der Sehqualität in Kauf nehmen und die nachts nicht auf das Autofahren angewiesen sind. Weiterhin muss man bereit sein, eine eventuell verbleibende Restfehlsichtigkeit mit dem Laser nachkorrigieren zu lassen, um die maximale Wirksamkeit dieser Linsen zu gewährleisten.



Übrigens: Bei Patienten die bereits am Grauen Star operiert sind, kann man eine zusätzliche multifokale Linse vor die schon vorhandene Kunstlinse setzen, die dann den gleichen Effekt hat, wie die oben beschriebenen Multifokallinsen.

Ob diese Linsen bei Ihnen in Frage kommen und welche Zusatzkosten auf Sie zukommen, erfahren Sie gerne im persönlichen Gespräch mit unseren Ärzten.

**Wir haben unsere Homepage aktualisiert – besuchen Sie uns unter [www.neuhann.de](http://www.neuhann.de)**

**AUGENÄRZTE**  **PROF. THOMAS NEUHANN & KOLLEGEN**

## KONTAKT & TERMINE

### Praxis

Helene-Weber-Allee 19  
80637 München  
Telefon (089) 159 40 40  
Telefax (089) 159 40 555  
praxis@neuhann.de  
www.neuhann.de

### Augen-OP-Zentrum im Rotkreuzklinikum

Nymphenburger Str. 163  
80634 München  
Telefon (089) 13 03 0  
Telefax (089) 13 95 88 18

### adc1München

**Augendiagnostik Center**  
Helene-Weber-Allee 19  
80637 München  
Telefon (089) 159 40 543  
info@adc1.de  
www.adc1.de

## Unsere Leistungsschwerpunkte im Überblick:

- Intraokulare Chirurgie am vorderen Augenabschnitt (v. a. Grauer und Grüner Star)
- Intraokulare Chirurgie am hinteren Augenabschnitt (Netzhaut- und Glaskörperchirurgie)
- Hornhauttransplantationen
- Behandlung bei Keratokonus
- Refraktive Chirurgie
- Plastische, Tumor- und Traumachirurgie der Lider
- Tränenwegschirurgie
- Schieloperationen
- Konservative Retinologie
- Ästhetische Behandlungen