

Neuer Klinik-Verbund für Kataraktchirurgie

BONN-BAD GODESBERG [red] Drei deutsche Augenkliniken haben sich zusammengeschlossen und einen neuen Verbund gegründet, den Verbund Deutscher Qualitäts-Augenkliniken (DQA).

Mehr Qualitätstransparenz, mehr Know-how-Transfer, mehr Leistungsanreiz durch Kooperation im Gesundheitssystem – das sind die Ziele des Verbundes deutscher Qualitäts-Augenkliniken (DQA), dem als Gründungsmitglieder die Augenklinik Sulzbach (Saar), die Augenklinik Dardenne (Bonn-Bad Godesberg) und die nordBLICK Augenklinik Bellevue (Kiel) angehören. 1. Vorsitzender ist Prof. Alireza Mirshahi, Direktor der Augenklinik Dardenne.

Alireza Mirshahi,
Direktor der
Augenklinik
Dardenne, ist der
Vorsitzende des
neugegründeten
DQA-Verbundes.



„In der Rechtsform eines eingetragenen Vereins ist der DQA angetreten, die Qualität der Kataraktchirurgie in Deutschland weiter zu steigern“, heißt es in einer Mitteilung des Verbundes.

Dem DQA beitreten kann gemäß den Voraussetzungen für eine Mitgliedschaft, wer über stationäre Behandlungsmöglichkeiten (als zugelassenes Krankenhaus i.S.v. § 108 SGB V) verfügt sowie mehr als 3000 Katarakt-Operationen pro Jahr erbringt – „und das für Katarakt-Operationen aller Schwierigkeitsgrade einschließlich Komplikationsmanagement“, betont der DQA. Darüber hinaus müsse mindestens ein erfahrener Chirurg für Glaukom- und Netzhaut-Operationen angestellt sein. All dies solle sicherstellen, dass jegliche Katarakt-Operation in den Mitglieds-Krankenhäusern möglich sei.

Technologisch setzt der DQA auf die neuesten Methoden. Daher, so heißt es weiter, seien Femtosekundenlaser und Excimer-Laser „Pflichtausstattung beim DQA“. Auch müsse ein Qualitätsmanagement-System einschließlich eines Systems zur Messung der Ergebnisqualität vorhanden sein.

„Den DQA-Mitgliedern ist wichtig, Qualität nachweisbar zu machen, um letztlich die Auswirkungen von Änderungen in den Behandlungsabläufen valide bewerten zu können“, betont der Verbund: „Und letztlich kann dem DQA nur der beitreten, dessen Finanzierungsstruktur ohne Beteiligung von Finanzinvestoren auskommt.“

Als erste Aktion lädt der DQA am 3. Februar 2018 zum „1. DQA-Symposium – Moderne Kataraktchirurgie 2018“ nach Hamburg ein.

Weitere Informationen unter: <http://d-qa.de/>

Quelle:
Verbund deutscher Qualitäts-Augenkliniken

Pkw für die Hornhautbank

Spende der Lions aus NRW an die Uniklinik Düsseldorf

DÜSSELDORF [red] Mit einem neuen Pkw unterstützen die Lions-Distrikte aus NRW die Lions Hornhautbank NRW am Universitätsklinikum Düsseldorf (UKD).

Rund 300 potenzielle Empfänger stehen auf der Warteliste der Düsseldorf Hornhautbank. Im Schnitt werden dort pro Woche zwischen vier und sechs Transplantationen durchgeführt. „Liegt eine Zustimmung zur Gewebespende vor, fahren unsere

Teams auch in andere Kliniken und entnehmen dort die Hornhaut des verstorbenen Spenders. Die Pkw-Spende hilft also ganz konkret bei unseren Bemühungen um die Hornhauttransplantation für unsere Patienten. Im Namen der Patienten und der Klinik danke ich den Lions für diese Unterstützung“, freut sich Klinikdirektor Prof. Gerd Geerling.

Quelle: UKD



Gerd Geerling (im Pkw) mit dem Vorstand des UKD und Vertretern der Lions aus NRW.

ACRYSOF® IQ PANOPTIX® PRESBYOPIE-KORRIGIERENDE IOL

Auch als **torische Variante** verfügbar

Für ein natürlicheres Seherlebnis

Die **panfokale AcrySof® IQ PanOptix® IOL** verfügt über die patentierte **ENLIGHTEN™** (ENhanced LIGHT ENergy) Technologie, die die Leistung einer gesunden natürlichen Augenlinse imitiert:

- **Optimierte Lichtausbeute**
88 % Lichttransmission bei einer Pupillengröße von 3,0 mm, um ein scharfes und klares Sehen in alle Entfernungen zu ermöglichen^{1,3}
- **Intermediärvision mit optimierter Leistung – komfortableres Sehen im Nah- und Intermediärbereich**
Intermediärbrennpunkt bei 60 cm. Typische Tätigkeiten im Zwischenbereich, z. B. Arbeiten am Laptop oder Lesen einer Speisekarte, sind so in entspannter Armlänge durchführbar^{2,4,5,6}
- **Einzigartiges Optikdesign für eine geringere Pupillenabhängigkeit**
4,5 mm diffraktive Zone ermöglicht eine hervorragende Sehleistung unter allen Lichtbedingungen⁷

[1] AcrySof® IQ PanOptix® IOL. Gebrauchsinformation (40-500-248-NRW, 2015). [2] Lee S, et al. Optical bench performance of a novel toroidal intraocular lens compared with a multifocal intraocular lens. *Clin Ophthalmol* 2016; 10:1031-8. [3] Linnik M, et al. Visual and refractive outcomes following implantation of a new refractive intraocular lens. *Eye and Vision* 2017; 4:10. [4] Robinson T. First implantation of a diffractive toroidal (torical) intraocular lens. *J Cat Refract Surg* 2015; 41:2300-2302. [5] Pfliegerhof S, et al. Anatomical Data for Analyzing Human Motion. *Research Quarterly for Exercise and Sport* 1993; 64(2):169-178. [6] What is the average male height? Average Height. <http://www.averageheight.co.uk/average-male-height> (Zugriff am 06.07.2015). [7] Nijss RMA, et al. Novel toroidal IOL extends range of vision. *Ophthalmology Times* 2015; Vol. 40, No. 20, 14-15.



© 2017 Novartis FR 8800 25731-2 17.07