

Guten Tag,

das Wachstum der EuroEyes-Klinikgruppe geht ständig voran. Ende März hatte unser neues Zentrum in Hamburg Premiere und im Wilsdruffer Kubus in Dresden entsteht die zweite Klinik in Sachsen. Die Erfüllung der strengen Kriterien des LASIK-TÜV ist für uns dabei selbstverständlich. Mit jetzt sieben LASIK-TÜV Auszeichnungen stellt EuroEyes fast 40 Prozent aller mit diesem Gütesiegel versehenen Kliniken in Deutschland. Denn Ihr Komfort und Ihre Sicherheit stehen für uns immer im Mittelpunkt.

Wenn Sie weitere Informationen wünschen, schauen Sie doch mal auf unsere Internetseite unter www.euroeyes.de oder kommen Sie zu einem unserer kostenlosen Informationsabende. Die EuroEyes-Klinikgruppe verfügt über Niederlassungen in zwölf deutschen Großstädten – sicherlich auch in Ihrer Nähe. Unser Team freut sich darauf, Sie begrüßen zu dürfen

Ihr Dr. Jørn Jørgensen




Neueröffnung: Flaggschiff-Zentrum in Hamburg

Deutschlands größte Klinikgruppe für Augenlaserbehandlungen zur Korrektur von Fehlsichtigkeiten eröffnet mitten in der Hamburger Innenstadt eine topmoderne Niederlassung: In der Dammtorstr. 1 wurde auf zwei Etagen mit mehr als 700 Quadratmetern die neue Klinik gebaut. Durch die Lage im Innenstadtbereich, unmittelbar am Gänsemarkt, ist direkter Kontakt zu Interessierten und Patienten und damit noch mehr Transparenz und Information möglich. Seit Ende März ist EuroEyes AugenLaserZentrum und Augenklinik City Hamburg, ausgerüstet mit modernsten Diagnose- und Augenlasergeräten, fertiggestellt. EuroEyes ist nach wie vor die einzige Augenlaserklinik im Großraum Hamburg, welche den LASIK-TÜV erhalten hat. Ebenfalls als einziges Zentrum in Hamburg kann die Klinik auch die Kombinationsmethode aus Femtosekunden- und Wellenfront-LASIK (iLASIK) anbieten. Das Leistungsspektrum umfasst neben Augenlaserbehandlungen auch die Korrektur von

Alterssichtigkeit sowie Hornhauttransplantationen mit dem Femtolaser. Die Klinik wird zum Hamburger Zentrum zur Behandlung des Grauen Stars (Katarakt) und schließt eine Privatpraxis für Augenheilkunde mit ein.



Dammtorstraße 1: Eine der modernsten Augenkliniken in Europa mit dem AMO Intralase iFS Femtosekundenlaser der 5. Generation

Großer Erfolg auf der f.re.e

Die EuroEyes als augenzentrum münchen erlebte mit seinem Stand auf der Erlebnismesse f.re.e (freizeit reisen erholung) einen großen Erfolg. Mehr als 500 Besucher kamen täglich auf den 20 m² großen Stand in der Halle A5 neben dem ADAC, vor allem

Der Messestand vor dem großen Ansturm



am Wochenende herrschte ein großer Andrang. Am Messestand konnten sich Interessierte über schonende Möglichkeiten zur Korrektur von Fehlsichtigkeiten beraten lassen. Neben Beratungsgesprächen und umfangreichem Informationsmaterial wurde auch ein kostenloser Sehtest angeboten.

Hamburg: Tag der offenen Tür am 25. April

Wir laden Sie ein: Am Sonnabend, den 25. April, veranstaltet EuroEyes AugenLaserZentrum und Augenklinik City Hamburg in der Dammtorstr. 1, gegenüber der Oper, von 10:30 bis 18:00 Uhr einen Tag der offenen Tür. Hier können sich Interessierte kostenlos, unverbindlich und in aller Ruhe ausführlich über die Möglichkeiten der schonenden Korrektur von Fehlsichtigkeiten informieren.

Prominente vertrauen EuroEyes: Siegfried Lenz

Schriftsteller Siegfried Lenz hat sich einer Augenoperation bei EuroEyes unterzogen. Der 83-jährige Literat litt an beiden Augen unter einem Katarakt und wurde vom ärztlichen Leiter der EuroEyes Klinikgruppe, Dr. Jørn Jørgensen, behandelt. Lenz wurden erfolgreich künstliche Linsenimplantate eingesetzt. Der Schriftsteller zeigte sich nach der Behandlung sehr zufrieden. Lenz ist einer der wichtigsten deutschen Autoren der Gegenwart, zu seinen zahlreichen Auszeichnungen zählt unter anderem der Friedenspreis des Deutschen Buchhandels. Die bekanntesten Werke sind „Deutschstunde“, „Heimatmuseum“ und „So zärtlich war Suleyken“.



Siegfried Lenz, Schriftsteller, wurde von Dr. Jørgensen persönlich operiert

Service Center für Patienten auch außerhalb der Sprechzeiten



Freundliche und kompetente Beratung

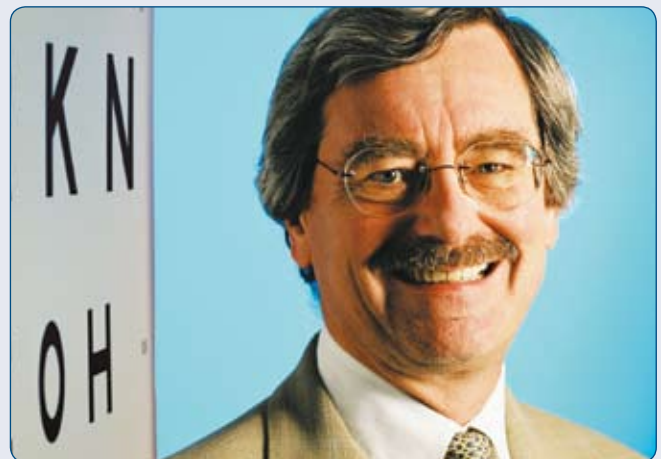
Mit dem firmeneigenen Service Center geht EuroEyes in der Betreuung von Patienten neue Wege in der Augenchirurgie. Geschulte und genau auf Patientenbedürfnisse ausgerichtete Mitarbeiter

betreuen unter der kostenlosen Servicenummer 0800 - 17 11 17 11 Patienten auch außerhalb der regulären Sprechstunden. Dieser Service steht Anrufern von Montag bis Freitag von 8:00 bis 20:00 Uhr und Sonnabend von 10:00 bis 15:00 Uhr zur Verfügung. Das freundliche und kompetente EuroEyes- Serviceteam gibt erste Auskünfte, berät zu allen Verfahren der refraktiven Chirurgie, vergibt Termine an Patienten und verschickt auf Wunsch Informationsmaterial an Interessierte.

Wir stellen vor: Prof. Dr. med. Thomas F. Neuhann

Die Kooperation zwischen der EuroEyes-Klinikgruppe und Prof. Dr. Thomas F. Neuhann ist seit Bestehen sehr erfolgreich. Die Münchner Tageszeitung tz benannte den 62-jährigen Anfang des Jahres als einen der wichtigsten Ärzte. Prof. Dr. Thomas F. Neuhann kam Anfang 2008 zur größten Klinikgruppe für refraktive Chirurgie in Deutschland, als EuroEyes die Mehrheit der von ihm geführten alz augenklinik münchen übernahm. Der international anerkannte Chirurg beschäftigte sich frühzeitig mit der Excimer-Laser-Technik und führt seit Ende der 80er Jahre selbst Laser-Operationen durch. Im Jahr 1999 wurde er in den USA als „Pioneer of Refractive Surgery“ ausgezeichnet und 2005 zu einem der weltweit „Top 50 Opinion Leaders“ auf dem Gebiet der Katarakt- und refraktiven Chirurgie gewählt. Neben der ärztlichen Leitung der EuroEyes alz augenklinik münchen ist der renommierte Mediziner Inhaber des ambulanten Augenoperationszentrums im Rotkreuzklinikum in München. Darüber hinaus führt Prof. Neuhann die von ihm gegründete gemeinnützige Hornhautbank in München, die jährlich bis zu 2.000

Hornhäute zur Transplantation vermittelt. Er selbst führt jährlich ca. 300 Hornhauttransplantationen durch und erwarb sich einen ausgezeichneten internationalen Ruf durch die Erfindung bzw. Umsetzung neuer OP- und Diagnosetechniken beim Grauen Star und in der LASIK.



Prof. Dr. med. Thomas F. Neuhann