

Neue große Serie

Hamburgs Top-Ärzte

Heute Wer verschafft mir den richtigen Durchblick?

Unsere Augen vermitteln uns zwei Drittel aller Umwelt-Informationen, lassen uns die Welt in den schönsten Farben erleben - bis sie erkranken: Grauer Star (Glaukom), Grüner Star (Katarakt), Bindehautentzündung, Netzhautablösung.

Muss ich regelmäßig zum Augenarzt?

Am besten ja. Je eher Sehstörungen erkannt werden, desto größer sind die Heilungschancen. Auch Kinder zwischen dem 1. und 5. Lebensjahr müssen zur Vorsorge, so der Augenärzte-Berufsverband (BVA). Erwachsene sollten alle zwei Jahre ihren Sehnerv checken lassen.

Was ist AMD?

Die „altersabhängige Makuladegeneration“ gehört zu den häufigsten Erblindungsursachen (jährlich 5000 neue Fälle). Unbemerkt erkranken meist 45- bis 50-Jährige an AMD. Es beginnt mit einem kleinen schwarzen Fleck auf der Netzhaut. Er wird mit der Zeit größer. Über ein Drittel aller über 75-Jährigen haben dieses Leiden. Der

Augenarzt kann AMD mit Laser behandeln.

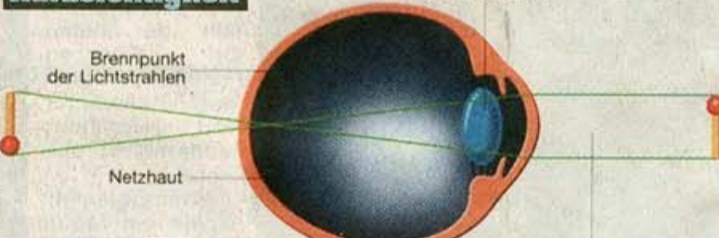
Was ist Grüner Star?

Erhöhter Augeninnendruck führt zur Schädigung des Sehnervs. Nervenfasern sterben langsam von außen nach innen ab. Das Blickfeld wird immer enger. Schlimm: Wird der Sehverlust registriert, sind schon 99 Prozent der Fasern kaputt! Der Grüne Star (Glaukom) ist am meisten verbreitet. Über eine Million Deutsche über vierzig sind betroffen.

Was ist Grauer Star?

Die Augenlinse trübt sich. Oft ist es der Alterungsprozess. Aber auch Diabetiker bekommen Katarakt. Neunzig Prozent der Zuckerkranken haben Schäden an der Netzhaut (diabetische Retinopathie). Es kommt zu Fettablagerungen und Einblutungen. Am Ende droht die Erblindung.

Kurzsichtigkeit



Weitsichtigkeit



Weitsicht oder Kurzsicht?

Kurzsichtigkeit ist Folge einer zu stark gewölbten Linse oder eines zu laanen Ausbaus. Lichtstrahlen vereinigen sich schon vor der Netzhaut. Weiter entfernte Gegenstände erscheinen verschwommen. Bei Weitsichtigkeit ist oft die Linse zu flach. Brennpunkt der Lichtstrahlen liegt dann außerhalb der Netzhautebene. Gegenstände in der Nähe sind unscharf.

So wurden die Ärzte ermittelt

Ärzten ist Eigenwerbung streng untersagt! Und die Ärztekammer gibt über fachliche Qualitäten einzelner Mediziner keine Auskünfte (Datenschutz). Was hilft, sind Empfehlungen. Zum Beispiel die von erfolgreichen Mediziner. BILD fragte Chefarzte, niedergelassene Ärzte und Medizin-Experten: Von welchem Doktor lassen Sie sich und Ihre Familien behandeln?

BILD-Lexikon Eine Träne wiegt 15 Milligramm

→ Augen verraten die Lust auf Sex. Bei sinnlichen Anblicken poppen die Pupillen regelrecht auf - von Stecknadelkopfgroße auf das Vierfache. Grund: Je größer die Pupille, desto mehr kann das Auge vom Objekt der Begierde aufnehmen. Allerdings weiten sich Pupillen auch bei anderen starken Empfindungen wie Wut und Entsetzen.

→ Unsere Augen sind durchs Blinzeln täglich anderthalb Stunden geschlossen. → Auch grüne und blaue Augen sind eigentlich braun. Für die Augenfarbe ist ein einziges Farbpigment zuständig: Melanin (kommt auch in der Haut vor, macht sie braun). Wenn die Iris viel Pigment enthält, erscheint sie braun. Bei wenig Pigment reflektiert

die Iris das Licht stärker. Dadurch wirkt sie heller: grün, grau oder blau. → Der Mensch erkennt mit bloßem Auge Objekte, die 21 Trillionen Kilometer von der Erde entfernt sind. Es sind die Sterne der Andromeda-Galaxie. → Das Auge kann 10 000 Farbtöne wahrnehmen. → Eine Träne wiegt rund 15 Milligramm.

Die Tränen, die täglich in Deutschland fließen, könnten 40 Badewannen füllen. 34 davon würden ausschließlich Frauentränen enthalten. → Nur Menschen können Krokodilstränen weinen. Tränen als Ausdruck von Gefühlen werden bei Tieren bisher nicht nachgewiesen.

Redaktion: Michael Pentzien, Dr. Christoph Fischer, Judit Pekker

Ausschnitt aus der BILD-Zeitung vom 06. Februar 2007

Augenkliniken



Prof. Dr. Gisbert Richard
Experte für Netzhautchirurgie, Hornhauttransplantationen, Glaukom-Operationen, Katarakt-Operationen und Schiel-Operationen. Spezialgebiet altersbedingte Makuladegeneration (AMD).
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE), Martinistraße 52, 20246 Hamburg, ☎ 42803-2301



Prof. Dr. Wolfgang Wiegand
Spezialist für die Behandlung von Kurzsichtigkeit (Myopie) sowie Netzhautablösung. Gilt als extrem erfahrener Augenarzt.
Asklepios Klinik Nord/Heidelberg, Tangstedter Landstr. 400, 22417 Hamburg, ☎ 18 18-87 34 55



Prof. Dr. Dietrich von Domarus
Spezialgebiet Augentumore und Melanome. Experte für Grüner und Grauer Star. Große Anzahl an Hornhauttransplantationen.
Asklepios Klinik Barmbek, Rübentkamp 220, 22291 Hamburg, ☎ 18 18-82 28 31

Augenarzt-Praxen



Dr. Udo Heuer
Operationen Grüner/Grauer Star. Auf Wunsch wird die Anästhesie mit Akupunktur verstärkt. Ambulante Schieloperationen.
Klinikpraxis „Medical-Eye-Care“, Berner Heerweg 173-175, 22159 Hamburg, ☎ 645 58 50
www.medical-eye-care.com



Dr. Joachim Schwarzer
Glaukom und Makuladegeneration-Früherkennung mittels Sehmessung (HRT), Laserbehandlung der Netzhaut, Nachstar (Argon, Yag).
Augendiagnostik-Zentrum, Mittelweg 123, 20148 Hamburg, ☎ 45 77 23
www.dr-schwarzer.de



Dr. Alexander Tunas
Spezialgebiet: Katarakt, Lid-, Glaukom (grüner Star) und Laseroperationen (kein Lasik). Farbstoffdiagnostik der Netzhaut und Medikamenteninjektion bei Makuladegeneration. 2000 OPs im Jahr.
Praxis für ambulante Augenoperationen, Im Alten Dorfe 24, 22359 Hamburg, ☎ 609 11 188



Dr. Gudrun Bischoff
Spezialistin für Kontaktlinsen, Kinder-Seherschule, Behandlung von Makula-Degeneration (AMD, siehe links), Diabeteskomplikationen.
Bramfelder Chaussee 269, 21777 Hamburg, ☎ 641 60 01
www.medical-eye-care.de



Dr. Peter Kaupke, Dr. Hans-Jörg Hundhausen
Augenärztliche Gemeinschaftspraxis, Schwerpunkt: Netzhaut- und Glaukomdiagnostik, Kinderaugenheilkunde, Kontaktlinsenanpassung und ambulante OPs.
Auguste-Baur-Str. 1, 22587 Hamburg, ☎ 86 21 40
www.augen-blanknese.de



Dr. Elise Ganssauge
Augen-Gefäßanalyse zur Bestimmung von Herz- und Schlaganfallrisiken. Glaukom- und Makuladiagnostik, Schielbehandlung, Seherschule für Kinder.
Corneliusstr. 1 a, 22607 Hamburg, ☎ 89 29 66



Dr. Kay-Uwe Hamann
Spezialgebiet: Sehnerv-Erkrankung, Schwerpunkt elektrophysiologische Untersuchungen.
Ottenser Hauptstr. 9, 22765 Hamburg, ☎ 390 52 72



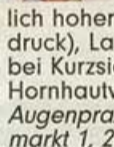
Dr. Andreas Meier
Therapie aller Augenkrankheiten, ambulante Augenheilkunde (Katarakt, Glaukom, Netzhaut, Schiel-OPs, kosmetische OPs).
am Moorhof, Moorhof 11, 22399 Hamburg, ☎ 602 28 80
www.augendocs.net



Dr. Helmut Opel
Augenarzt mit Spezialgebiet: Tränenfilm, Laser-Behandlung von Hornhaut-Vernarbung.
Hudtwalckerstr. 2-8, 22299 Hamburg, ☎ 46 44 47



Dr. Beate Luckhardt
Fachärztin der Augenheilkunde. Moderne Netzhautuntersuchung (Optomat) auch bei Kindern, ermöglicht frühzeitiges Erkennen und Behandeln von Augenschäden.
Eidelstedter Platz 1, 22523 Hamburg, ☎ 570 90 03



Dr. Michael Kranefuss, Dr. Siegrun Wallner
Operation des Grauen Stars, der Lider, Makula-Diagnostik und -behandlung, Laserbehandlung der Netzhaut, Schwerpunkt Diabetes, Kinderaugenheilkunde.
Hermann-Balk-Str. 127 a, 22147 Hamburg, ☎ 644 05 43
www.augenarzt-hh.de

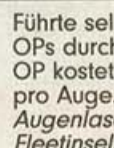


Dr. Ursula Kanzow
Fachärztin für Augenheilkunde. Ambulante Katarakt-OPs, Kosmetische Lid-OPs, Laser-Therapie, Seherschule, Makula-Diagnostik und Therapie.
Maria-Louisen-Str. 92 a, 22301 Hamburg, ☎ 27 32 51
www.dr-kanzow.de

Laser-Zentren gegen Kurz- und Weitsichtigkeit



Dr. Jörn S. Jørgensen
Führte schon über 50 000 OPs an Grünem und Grauem Star aus. Seine Klinik besteht seit 1994. Inklusive Vor- und Nachsorge kostet eine Augenoperation etwa 2100 Euro.
Euro-Eyes-Augen-Laser-Zentrum Hamburg, Domstr. 19, 20095 Hamburg, ☎ 30 39 99 93
www.euroeyes.de



Dr. Jörg Fischer
Spezialist für refraktive Chirurgie, Erfahrung seit zwölf Jahren (über 500 LASIK-OPs im Jahr). Moderne Medizintechnik, OPs ab 950 Euro/Auge.
Praxisklinik, Hohen Bleichen 10, 20354 Hamburg, ☎ 040-35 01 75-0
www.lasik-hohe-bleichen.de



Prof. Dr. Detlef Uthoff
Pionier der refraktiven Chirurgie, Augenlaser-Behandlung und Grauer Star-Chirurgie.

Hinweis: Diese Ärzteliste kann natürlich nicht vollständig sein. Wir zweifeln die Qualifikation der nicht genannten Ärzte und Kliniken nicht an!