



Evangelisches und
Johanniter
Klinikum Niederrhein



08. Mai 2010

Presbyopie-Meeting

Crystalens® HD & INTRACOR™

Klinik für

Refraktive &
Ophthalmo-
hirurgie

Scharf sehen ohne Brille

Evangelisches Krankenhaus
Duisburg-Nord

Sehr geehrte Damen und Herren,



hiermit möchte ich Sie recht herzlich zu unserer seit 2005 alljährlich stattfindenden Fortbildungsveranstaltung im Klinikum Niederrhein einladen. Geprägt von den aktuellen Themen der internationalen und nationalen Kongresse, wollen auch wir Ihnen das Thema der aktuellen operativen Behandlungsmöglichkeiten der Presbyopie in Form von akkommodativer Linse, Excimer- und

Femtosekundenlasertechnologie ein Stück näher bringen und im Rahmen von Vorträgen und Live-Operationen demonstrieren.

Ich freue mich, dass wir auch dieses Jahr wieder hochqualifizierte Referenten in den jeweiligen Forschungs- und Studienbereichen für die Veranstaltung gewinnen konnten und bin mir sicher, dass wir Ihnen zu diesen Themen wieder aktuelle Neuerungen präsentieren können, die zu interessanten Diskussionen führen werden.

Mein Dank gilt den Firmen Bausch & Lomb und Technolas Perfect Vision, die sich seit Jahren mit Behandlungsmöglichkeiten der Presbyopie in Forschung und Entwicklung beschäftigen und durch deren Unterstützung dieses Symposium erst möglich geworden ist.

Ich freue mich auf Ihr Kommen!

Ihr

Dr. Mark Tomalla





Die Themen

Die Bausch & Lomb Crystalens® HD



Im Rahmen von Vorträgen und einer Live-Operation möchten wir Ihnen die akkommodative Linse »Crystalens® HD« präsentieren. Die Crystalens® HD unterscheidet sich von den bisher am Markt erhältlichen multifokalen- und diffraktiven Linsensystemen sowohl in der Wirkweise als auch im operativen Handling, welches wir Ihnen gerne näher bringen wollen. Im Rahmen der Vorträge werden zusätzlich die postoperativen Besonderheiten

und die Vorgehensweise bei YAG-Laserbehandlungen erörtert, sowie die 12-Monatsresultate präsentiert.

Technolas Perfect Vision INTRACOR™

Das spannende Thema der rein intrastromalen Korrektur an das man jahrelang nur gedacht hat, ist durch die faszinierende Femtosekunden-Technologie Realität geworden. Im Rahmen einer

Multicenter-Studie haben wir gemeinsam mit anderen Zentren unter der Leitung der Augenklinik der Universität Heidelberg, Herrn Prof. Gerd Auffarth und Herrn PD Dr. Mike Holzer, das Verfahren zur CE-Zulassung in 2009 gebracht. Da für viele die Art der intrastromalen Korrektur sicherlich neu sein wird, freuen wir uns, Ihnen dieses Thema aus erster Hand zu präsentieren.

Die weiteren möglichen Anwendungsgebiete, die wir momentan in Studien durchführen, möchten wir Ihnen vorstellen. Nicht fehlen darf natürlich auch im Bereich der Presbyopiebehandlung die neue Form der Behandlung mittels Excimer Laser (PresbyLasik), deren Wirkmechanismus und Anwendung Ihnen ebenfalls aus erster Hand präsentiert wird.



Marketing

In Zeiten der zahlreichen Diskussionen im Gesundheitswesen hat das Marketing für die einzelne Praxis oder Klinik eine immer größere Bedeutung, so dass wir Ihnen auch hier einige Anregungen und Möglichkeiten mit auf den Weg geben wollen. Von daher lag es nahe, auch dieses Themengebiet von Experten aus dem Marketing gestalten zu lassen.

Samstag, 08. Mai 2010

Presbyopie-Meeting



Die Referenten & Vorträge

Moderation Dr. Mark Tomalla, PD Dr. Mike Holzer

- **09:00 Uhr Begrüßung**
Dr. Mark Tomalla, Bettina Kannegiesser, Bernd Roth
- **09:15 Uhr Einleitung**
Dr. Mark Tomalla
- **09:20 Uhr Wirkmechanismus der akkommodativen Linse mit Präsentation von 9 Monatsergebnissen**
Dipl. Ing. (FH) Diana Wolff, Duisburg
- **09:45 Uhr Live-OP Crystalens®**
Dr. Mark Tomalla
- **10:30 Uhr Weiterentwicklung in der Excimer- und Femtosekundenlasertechnologie**
Bernd Roth, München
- **11:00 Uhr Femtosekundenlasertechnologie – eine Herausforderung an Applikationsspezialisten**
Dipl. Ing. (FH) Udo Ludwig, Berlin
- **11:30 Uhr INTRACOR™-Live-Operation**
PD Dr. Mike Holzer, Heidelberg
- **12:00 Uhr INTRACOR™-Behandlung und die Möglichkeiten der Nachkorrektur**
Wilhelm Grossmann, Duisburg
- **12:30 Uhr Presbyopie-Korrektur »INTRACOR™« mit dem Femtosekundenlaser**
PD Dr. Mike Holzer, Heidelberg
- **13:00 Uhr Mittagspause**
- **13:45 Uhr PresbyLasik: the new Zyoptix excimer laser algorithm for presbyopia correction – personal experience and CE study results**
Dr. Jorge Castanera,
Instituto Oftalmológico Castanera in Barcelona
- **14:15 Uhr Ergebnisse der akkommodativen Linse in Kombination mit der Lasik**
Dr. Ludger Hanneken, Köln
- **14:45 Uhr Was kann ein Unternehmen zur Unterstützung im Marketing der Praxis leisten**
Bettina Kannegiesser, Berlin
- **15:15 Uhr Diskussion**

Die Veranstaltung wird durch die
Ärztekammer Nordrhein zertifiziert.

Evangelisches Krankenhaus
Duisburg-Nord

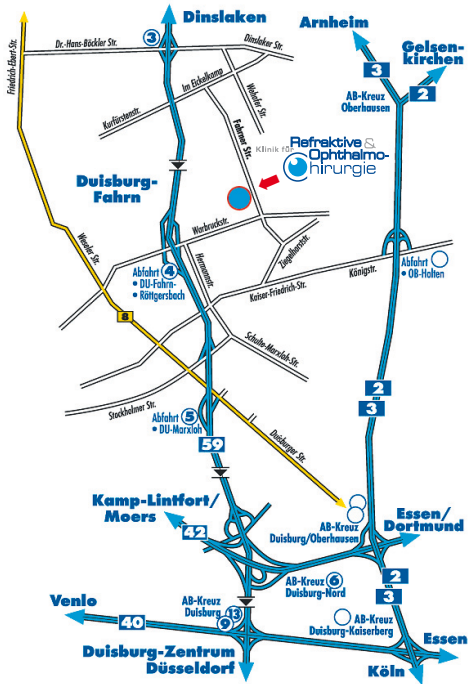
Ihr Weg zu uns

Anfahrt mit dem PKW

Das EJK Duisburg-Nord liegt im Stadtteil Duisburg-Fahrn und ist mit dem Auto bequem über die A 59 (Abf. DU-Fahrn/ DU-Röttgersbach) zu erreichen.

Öffentliche Verkehrsmittel

Die Haltestelle Ev. Krankenhaus DU-Nord, Fahrner Str. 133 – 135 (Krankenhaus Nord), liegt in unmittelbarer Nähe des Krankenhauses (Buslinie 905).



ambulant & refraktiv

Klinik für Refraktive und Ophthalmochirurgie des EJK Niederrhein

Fahrner Str. 133 · 47169 Duisburg

Telefon: (0203) 508-1711

Telefax: (0203) 508-1713

info@augenklinik-duisburg.de

www.augenklinik-duisburg.de

Evangelisches Krankenhaus
Duisburg-Nord



Evangelisches und
Johanniter
Klinikum Niederrhein

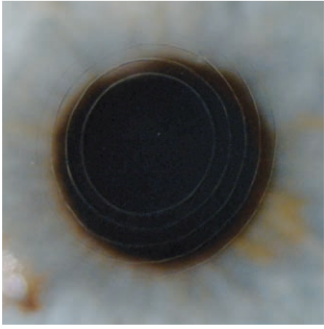
08. Mai 2010

Presbyopie-Meeting

Crystalens® HD & INTRACOR™

09:00 Uhr – 16:00 Uhr

Klinik für Refraktive und Ophthalgo-Chirurgie
des EJK Niederrhein





Antwortfax

Fax: +49 (0) 203 508-1713

Bitte senden Sie uns Ihre Antwort bis zum 24. April 2010.

- Ja, ich komme zum Presbyopie-Meeting am 08. Mai 2010.
- Nein, ich kann leider nicht kommen.

Name: _____

Klinik/Praxis: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

E-Mail: _____

Stempel/
Unterschrift _____

Klinik für Refraktive und Ophthalmo-Chirurgie
des EJK Niederrhein

Fahrner Str. 133 · 47169 Duisburg
Telefon: (0203) 508-1711 · Telefax: (0203) 508-1713
info@augenlinik-duisburg.de · www.augenlinik-duisburg.de

