

# Anmeldung

## Klinischer Nachmittag der Klinik für Augenheilkunde Merheim

Datum: 29.02.2012  
Zeit: 15.00 Uhr  
Ort: RehaNova  
Krankenhaus Merheim

Wir möchten Sie bitten, uns bei der Vorbereitung des klinischen Nachmittages zu helfen, indem Sie sich kurz schriftlich anmelden.

Ich nehme am Klinischen Nachmittag mit \_\_\_\_\_ Personen teil.

Abendessen:  ja  nein

### Absender/Praxisstempel

(zur Erstellung der Teilnahmebescheinigungen):

Titel \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Vorname \_\_\_\_\_

### Rücksendung bitte an:

Fax: 0221-8907-3972;  
eMail: Augenklinik@kliniken-koeln.de

### Veranstaltungsort:

Konferenzraum der RehaNova  
Krankenhaus Köln-Merheim  
Ostmerheimer Str. 200  
51109 Köln

### Kontakt:

Kliniken der Stadt Köln gGmbH  
Klinik für Augenheilkunde  
Chefarzt: Prof. Dr. N. Schrage

Sekretariat  
Frau G. Edelmann  
Tel.: (0221) 8907-3812  
Fax: (0221) 8907-3972

### Zertifizierung:

Die Veranstaltung ist bei der Ärztekammer Nordrhein und beim BVA zur Zertifizierung angemeldet.

### Sponsoren:

Wir danken den folgenden Firmen für die Unterstützung bei der Durchführung unserer Veranstaltung:

- 1st Q
- ACTO e.V.
- Alcon
- Allergan
- Bausch + Lomb
- Block Optic
- Chibret / MSD
- Geuder
- Novartis
- Schwind
- Théa Pharma
- Ursapharm



Kliniken der Stadt Köln gGmbH

## 9. Klinischer Nachmittag der Klinik für Augenheilkunde Köln-Merheim

## Moderne Möglichkeiten der Ophthalmologie



29. Februar 2012, 15.00 Uhr  
Krankenhaus Köln-Merheim  
RehaNova, Ostmerheimer Str. 200,  
51109 Köln

## Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ich möchte Sie recht herzlich zum 9. klinischen Nachmittag der Augenklinik Köln-Merheim im Februar 2012 einladen.

Auch im vergangenen Jahr konnten wir einige wichtige Neuerungen ins diagnostische und therapeutische Spektrum unserer Klinik integrieren. Wir haben unser Glaukommonitoring digitalisiert und weitreichende Erfahrungen bei den lamellierenden Keratoplastiken gesammelt.

In enger Kooperation mit Ihnen konnten wir die Wirksamkeit der Therapie bei retinalen Venenverschlüssen bei unseren gemeinsamen Patienten verifizieren.

Des Weiteren bieten wir neuere Therapieverfahren wie Crosslinking bei Keratitis und Keratokonus sowie die retinale Elektrostimulation bei Retinitis pigmentosa, die das Fortschreiten dieser seltenen Erkrankung verlangsamen soll, an.

Ich freue mich, Sie in Köln zu einer anregenden Fortbildung begrüßen zu dürfen.

Ihr

Prof. Dr. Norbert Schrage

## Programm

### 15.00h - 15.10h

Begrüßung  
Prof. Dr. med. Schrage

### 15.10h – 15.35h

Neues Merheimer Glaukommonitoring -  
TTP und Nachsorge  
Dr. med. Christmann

### 15.35h – 16.00h

Retinale Venenverschlüsse -  
Klinik / Ätiologie / Therapie  
Dr. med. Cordes

### 16.00h – 16.25h

Endokrine Orbitopathie -  
Diagnostische Möglichkeiten und Therapie  
Herr Schmitz

### 16.25h- 16.40h

**Pause**

### 16.40h – 17.05h

Retinitis pigmentosa -  
Neue Therapiemöglichkeiten  
in unserer Klinik  
Dr. med. Leisser

### 17.05h – 17.45h

Keratoplastik, PKP, DMEK, DALK -  
Indikationen und Techniken  
Prof. Dr. med. Schrage

### 17.45h – 18.10h

Crosslinking bei Keratokonus und  
Keratitis als neue Therapieoption  
Prof. Dr. med. Gerd Geerling  
Universitätsaugenklinik Düsseldorf

### 18.10h – 19.00h

Consilium Diagnostikum -  
Hätten Sie es gewusst?

**Anschließend laden wir zu einem  
gemeinsamen Abendessen ein.**