

■ Anmeldung

■ Kontakt

Fortbildung der Augenklinik der Kliniken Köln

Datum: 11., 18. und 25. Juli 2018

Zeit: 07:30 Uhr

Ort: Krankenhaus Köln-Merheim
Haus 20b, 2. Stock
Besprechungsraum 6.

Wir möchten Sie bitten, sich anzumelden.

Ich nehme an der Fortbildung teil

Ja Nein

Absender/Praxisstempel (zur Erstellung der
Teilnahmebescheinigungen):



Krankenhaus Merheim
Ostmerheimer Straße 200, 51109 Köln
Klinik für Augenheilkunde
Chefarzt: Prof. Dr. Norbert Schrage
Fortbildungsbeauftragter: Dr. Martin Much
Sekretariat: Frau G. Edelmann
Tel.: (0221) 8907-3812, Fax: (0221) 8907-3972



©Kliniken Köln, Körper

Titel:

Name:

Vorname:

Rücksendung bitte an:

Fax: 0221-8907-3972;

E-Mail: Augenklinik@kliniken-koeln.de

Kliniken der Stadt Köln gGmbH
51058 Köln
info@kliniken-koeln.de

- Amsterdamer Straße
- Holweide
- Merheim



www.kliniken-koeln.de

Augenärztliche
Fortbildung
Juli 2018

Klinik für Augenheilkunde
Krankenhaus Merheim

www.kliniken-koeln.de

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir begrüßen Sie zu einem erneuten Fortbildungsmonat im Rahmen der Augenklinik der Kliniken der Stadt Köln gGmbH.

Wir beschäftigen uns mit allgemeinen und speziellen Fragestellungen rund um das ophthalmologische Fachgebiet, versuchen häufige und seltene Krankheitsbilder zu besprechen, Untersuchungsmethoden zu vertiefen und eine Evaluation unserer Therapiemaßnahmen vorzunehmen.

Diese Fortbildung finden seit November 2012 regelmäßig statt, seit September 2016 immer mittwochs ab 07:30 im Besprechungsraum 6 / Haus 20b statt.

Im Anschluss an die Veranstaltung findet eine Betriebsinterne Besprechung statt.

Mit freundlichem Gruß verbleibt
Ihr Prof. Dr. N. Schrage

11. Juli 2018
Über die Sehschärfe
C. Bevis

18. Juli 2018
Überblick über die herpetischen
Augenerkrankungen
D. Uthoff

25. Juli 2018
Sekundärer Winkelblock
S. Brockamp

Referentinnen und Referenten der Klinik für
Augenheilkunde Köln-Merheim:

C. Bevis
D. Uthoff
S. Brockamp

Zertifizierung:
Die Veranstaltung ist bei der Ärztekammer
Nordrhein zur Zertifizierung eingereicht.