

Bonner Fortbildung für Augenärzte



UNIVERSITÄTS
AUGENKLINIK BONN

Universitäts-Augenklinik Bonn

Leitung: Prof. Dr. med. F.G. Holz

am Mittwoch, 22. April 2015

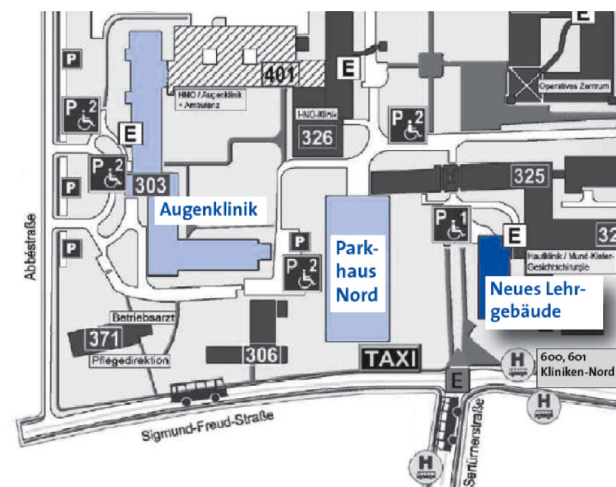
um 17 Uhr c.t.

Hörsaal im Lehrgebäude

Universitätsklinikum Bonn



universitäts
klinikumbonn
Augenklinik und Poliklinik



Informationen

Prof. Dr. med. Frank G.
Holz-Ernst-Abbe-Str. 2
53127 Bonn
Tel: 0228 – 287 15647
www.augenklinik.uni-bonn.de

Tagungsort:

**Hörsaal im neuen Lehrgebäude
Universitätsklinikum Bonn**
(neben neuem Parkhaus Nord, Nähe Augenklinik)
Sigmund-Freud-Straße 25
53127 Bonn

Anfahrt mit dem PKW

- » A 565 Ausfahrt Poppelsdorf
- » 1. Ampel rechts = Jagdweg
- » Schildern Richtung Kliniken Venusberg folgen
- » Oben nach langer Rechtskurve hinter der Zufahrt Augenklinik Einfahrt in das Parkhaus Nord

Vom Hauptbahnhof Bonn per Bus

Die Buslinien 600 und 601 bis Haltestelle Kliniken Nord

Absender:

Herrn
Prof. Dr. med. F.G. Holz
Direktor der Klinik
Universitäts-Augenklinik Bonn
Ernst-Abbe-Straße 2

53127 Bonn

Anmeldung

per Post
Fax 0228 – 287 15603
oder e-mail: elvira.heistermann@ukb.uni-bonn.de

Fortbildung der Bonner Universitäts-Augenklinik am 22. April 2015

Name:
Anschrift:
e-mail:

Ich melde mich mit Person/en zur Fortbildung in Bonn an.

Datum

Stempel

Unterschrift

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

zu unserer Fortbildung am 22. April 2015 möchten wir Sie sehr herzlich einladen.

Verätzungen am Auge sind ein wichtiges Thema unter den augenärztlichen Notfällen, bei dem häufig Unsicherheiten bestehen. Wir freuen uns, dass Herr Prof. Meller aus der Universitäts-Augenklinik Essen über Behandlungsstrategien bei Verätzungen in der Akutversorgung aber auch über Therapieoptionen im Langzeitverlauf, wie z.B. der Limbusstammzelltransplantation, referieren wird.

Aus unseren Haus wird Frau Dr. Herwig anhand von klinischen und histologischen Befunden die teilweise sehr schwierige Diagnose eines Talgdrüsenkarzinoms und deren Behandlungsstrategien vorstellen. Seine Erfahrungen mit der Vitreolyse bei Glaskörpertrübungen wird Herr PD Dr. Schmitz-Valckenberg mit uns teilen. Frau Dipl. biol. Meyer und Frau cand. vet. Kilian werden über die Besonderheiten von Tieraugen berichten.

In bewährter Weise möchten unsere jüngeren Kolleginnen/Kollegen im Rahmen des Consilium diagnosticum spannende Fälle (auch mit klinisch-pathologischer Korrelation) vorstellen und mit Ihnen diskutieren.

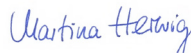
Wir freuen uns auf Ihr Kommen und verbleiben mit den besten Grüßen



Prof. Dr. med. Frank G. Holz



Prof. Dr. med. K. U. Löffler



Dr. med. M. C. Herwig

Programm

Das Talgdrüsenkarzinom – ein Chamäleon

Martina C. Herwig

Oberflächenrekonstruktion bei Verätzungen

Daniel Meller

Laser-Vitreolyse bei Glaskörpertrübungen – eine Option?

Steffen Schmitz-Valckenberg

Ophthalmologie im Tierreich

Johanna Meyer & Marta Kilian

Consilium diagnosticum

Moritz Lindner, Andreas Gagalick, Viola Graham

Nach der Veranstaltung möchten wir Sie herzlich zu einem Umtrunk und Imbiss einladen. Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Eingeladene Referenten
Prof. Dr. med. Daniel Meller
Universitäts-Augenklinik Essen

Eine Zertifizierung der Veranstaltung bei der Ärztekammer Nordrhein ist beantragt.

Für die Unterstützung der Veranstaltung danken wir

 ALLERGAN  URSAPHARM
Arzneimittel GmbH

