

Referenten



Foto: Harminder Dua

Harminder Singh Dua, CBE, CMLJ, DL
Chair and Professor of Ophthalmology at the Queens Medical Centre, University of Nottingham



Prim. Univ.-Prof. Dr. Michael Amon
Vorstand der Abteilung für Augenheilkunde am Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Wien



Foto: David Karl

FA Dr. David Karl
Abteilung für Augenheilkunde am Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Wien

SPONSOR



Ort
Benedikt Menni Saal
Akademisches Lehrkrankenhaus
der Barmherzigen Brüder Wien
Johannes-von-Gott-Platz 1
1020 Wien

Parkmöglichkeit
Das Parkhaus des Krankenhauses
(Einfahrt Schmelzgasse) steht
Ihnen während des Meetings zur
Verfügung.

Kontakt
Augenabteilung der
Barmherzigen Brüder Wien
Tel.: 01/21121-1140
Fax: 01/21121-1144
E-Mail: abteilung.augen@bbwien.at

Verbindliche Anmeldung
Über das Sekretariat der
Abteilung für Augenheilkunde
per Mail an best@bbwien.at

Diplom-Fortbildungsprogramm
4 Punkte eingereicht

Wissenschaftliche Leitung
Prim. Univ.-Prof. Dr. Michael Amon

20. FORTBILDUNG FÜR AUGENHEILKUNDE

20. APRIL 2023 | 19.30 UHR
BENEDIKT MENNI SAAL (5. STOCK)

BEST
BARMHERZIGE BRÜDER EYE SURGERY TODAY



Sehr geehrte Kolleginnen,
sehr geehrte Kollegen!

Ich möchte Sie herzlichst zu unserem 20. BEST-Meeting ins Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Wien einladen. Wir haben wieder ein interessantes Programm mit relevanten Themen zusammengestellt.

Diesmal reichen die Vortragsthemen von der Hornhaut über die Linse bis zur Netzhaut und sie beleuchten Themenbereiche, die sowohl in der Ordination als auch im OP von Relevanz sind.
So wird Harinder Dua, einer der weltweit bekanntesten Hornhautspezialisten und Erstbeschreiber der "Dua Schicht", einen Überblicksvortrag über Hornhautpathologien und deren Therapie geben.

Der Leiter unserer Netzhautambulanz wird in seinem Überblicksvortrag Kriterien der Indikationsfindung für netzhautchirurgische Eingriffe erarbeiten und OP-Technik und Prognose erläutern.

In einem weiteren Überblicksvortrag sollen die komplexen optischen Möglichkeiten der visuellen Rehabilitation im Rahmen der "presbyopen" Linsenchirurgie dargestellt und die Funktionsweise der unterschiedlichsten Liniensysteme, gekoppelt an eine klare Terminologie, für eine brillenunabhängige Rehabilitation besprochen werden.

Mit freundlichen Grüßen,



Prim. Univ.-Prof. Dr. Michael Amon

BEST

PROGRAMM

Best News | Michael Amon

Close to live surgery:
Presbyopic lens exchange: ein Überblick über die optischen Möglichkeiten | Michael Amon

Netzhautchirurgische Herausforderungen im Alltag – von der Ordination in den OP | David Karl

Understanding corneal pathology through corneal surgery | Harinder S. Dua

Kulinarischer Ausklang