

Organisation

Leitung

Prof. Dr. med. Martin Spitzer, FEBO
Ärztlicher Direktor

Organisation

Priv.-Doz. Dr. med. Johannes Birtel, MBA, FEBO
Oberarzt

Administration

Katharina Münzberg
Telefon: (040) 74105 - 52301
E-Mail: augenklinik@uke.de

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Martinistraße 52, 20246 Hamburg

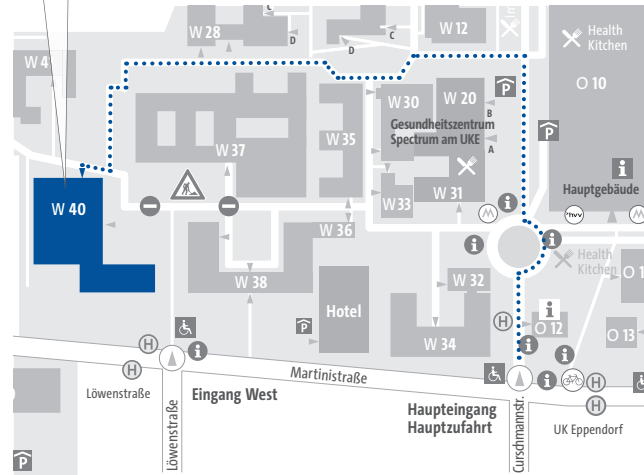
Die Zertifizierung ist bei der Ärztekammer Hamburg
beantragt

Nächste Termine

17.02.2025 Notfälle
15.11.2025 Kinderophthalmologie

Lageplan

Hörsaal der Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde
Martinistraße 52 | D-20246 Hamburg



Mit freundlicher Unterstützung der Firmen

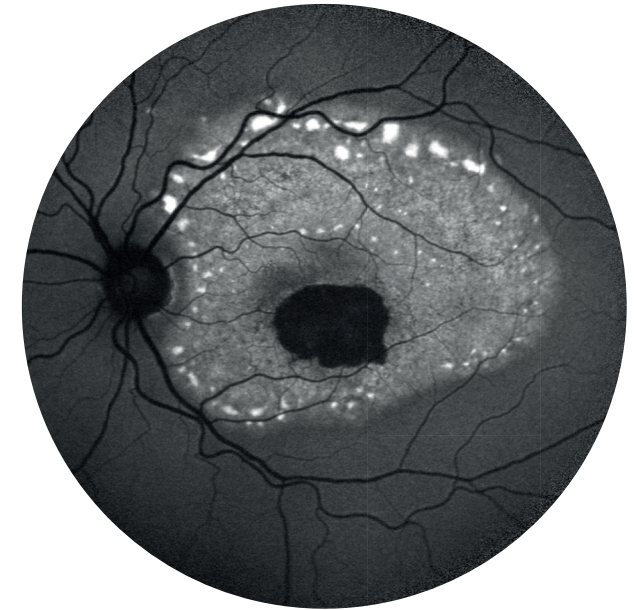
abbvie | Qimera | Apellis



pharma **STULLN**



Klinik und Poliklinik
für Augenheilkunde



Hamburger Augenärztliche Fortbildung (HAF)
Hamburger Makulatag 2024

Samstag, 07.12.2024 | 9 bis 14 Uhr
Hörsaal UKE-Augenklinik (Gebäude W 40)

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Sehr geehrte Kolleginnen, sehr geehrte Kollegen,

herzlich laden wir Sie zur kommenden Hamburger Augenärztlichen Fortbildung ein, die sich vaskulären Netzhauterkrankungen sowie okulärer Nebenwirkungen moderner Medikamente aus der Onkologie und zur Gewichtsreduktion widmet.

Hierzu haben wir namhafte Experten gewonnen.

Für Patienten mit vaskulären Netzhauterkrankungen stehen eine Reihe effektiver Therapieoptionen zur Verfügung. Dennoch ist eine Heilung oder Wiederherstellung des Sehvermögens bisher nur in wenigen Fällen möglich. Wir werden vielversprechende Therapieansätze vorstellen, die sich am Horizont abzeichnen.

Fortschritte der medikamentösen Tumorthherapie haben das Überleben von Krebspatienten in den letzten Jahren verbessert. Manche dieser modernen Onkologika haben jedoch Begleiterscheinungen am Auge, mit denen viele bislang wenig vertraut sind. Diese zu kennen und erkennen ist zunehmend wichtig – nicht nur werden immer mehr Patienten mit diesen Präparaten behandelt, sondern manche ophthalmologische Nebenwirkungen erfordern eine onkologische Therapieanpassung.

Weltweit gibt es einen Hype um die Abnehmspritzen Ozempic und Wegovy. Semaglutid scheint jedoch ophthalmologisch zum Teil bedenkliche Signale auszusenden, die wir beleuchten werden.

Wir freuen, Sie begrüßen zu dürfen und auf den Austausch mit Ihnen!

Es grüßen Sie herzlich
Ihre



Martin Spitzer
Klinikdirektor



Johannes Birtel
Oberarzt

Programm

Hamburger Makulatag

- 9.00 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. Martin Spitzer
- 9.10 Uhr **Netzhautveränderungen bei neuen onkologischen Immuntherapien – was gilt es zu beachten?**
Prof. Dr. Nicolas Feltgen
- 9.35 Uhr **Vorderabschnittsveränderungen durch moderne Onkologika – was der Augenarzt erkennen muss!**
Prof. Dr. Johann Roider
- 10.00 Uhr **Bauch weg – Sehen schlecht? Semaglutid, Tirzepatid und Co: Welche Wirkungen haben „Abnehmspritzen“ auf die Netzhaut**
Prof. Dr. Martin Spitzer
- 10.25 Uhr **Folgen suboptimaler Netzhauttherapie: Neoaskularisationsglaukom**
Dr. Ulrike Brocks
- 10.50 Uhr Kaffeepause
- 11.15 Uhr **Am Horizont: Neue Therapien für Netzhauterkrankungen**
Priv.-Doz. Dr. Johannes Birtel
- 11.40 Uhr **Sekundäre und peripapilläre CNV's: Braucht es immer eine IVOM?**
Dr. Laurenz Pauleikhoff
- 12.05 Uhr **Wie können wir die Rettungskette beim ZAV verbessern?**
Dr. Udo Hennighausen
- 12.20 Uhr **Consilium diagnostikum Fallpräsentationen**
Dr. Hauke Schadwinkel und Dr. Aydin Özen

12.45 Uhr Ende der Veranstaltung

Nach der Veranstaltung möchten wir Sie zu einem kleinen Imbiss einladen.

Referent:innen:

Priv.-Doz. Dr. Johannes Birtel

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Dr. Ulrike Brocks

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. Nicolas Feltgen

Universitätsspital Basel

Dr. Udo Hennighausen

Hamburg

Dr. Aydin Özen

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Dr. Laurenz Pauleikhoff

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. Johann Roider

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein

Dr. Hauke Schadwinkel

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Prof. Dr. Martin Spitzer

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf