

per FAX an 06221 646362
oder online unter www.he-academy.de
telefonische Rückfragen unter: 06221 6463-303 oder -306

- Ja, ich melde mich hiermit verbindlich zur kostenfreien Fortbildung „Update: bildgebende Verfahren in der Augenheilkunde“ am 30.05.2018 von 17.30-19.45 Uhr in Berlin an.

Teilnehmerdaten:

Titel, Vor- u. Zuname:

Praxis/Klinik:

Straße:

PLZ, Ort:

Tel: Fax:

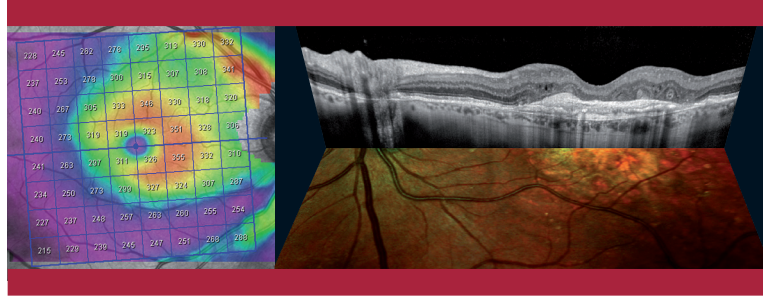
E-Mail:

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung.

Stempel der Praxis/Klinik:

Datum: Unterschrift:

EINLADUNG



Update: bildgebende Verfahren in der Augenheilkunde

Mittwoch, den 30.05.2018
von 17.30-19.45 Uhr

Veranstaltungsort:

Kaiserin Friedrich-Haus
Hörsaal
Robert-Koch-Platz 7
10115 Berlin



Mit freundlicher Unterstützung der:

**HEIDELBERG
ENGINEERING**

ACADEMY

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

verschiedene bildgebende Verfahren unterstützen unsere klinische Untersuchung bei der Diagnostik und Therapie verschiedener Augenerkrankungen. Hierbei ergeben sich sowohl aus dem technischen als auch aus dem medizinischen Fortschritt für uns alle immer neue spannende und interessante Herausforderungen.

Insbesondere die Weiterentwicklung der OCT-Technik bewirkt mit den hochauflösenden Bildtechniken wesentlich differenziertere in vivo Darstellungen der makulären Netzhautveränderungen. Diese müssen zum einen von uns richtig verstanden und interpretiert werden, zum anderen ergeben sich hieraus erweiterte Therapiemöglichkeiten.

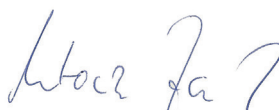
Da uns eine Zusammenstellung dieser verschiedenen Aspekte auf Grund des raschen Wandels sehr sinnvoll erscheint, laden wir Sie mit freundlicher Unterstützung der Heidelberg Engineering Academy ganz herzlich zum

Update: bildgebende Verfahren in der Augenheilkunde am Mittwoch, den 30.05.2018 von 17.30-19.45 Uhr

in den Hörsaal des Kaiserin Friedrich-Hauses in Berlin ein.

Die Fortbildung richtet sich nicht nur an Anwender, sondern an alle interessierten Augenärzte, die sich über den sinnvollen Einsatz von Bildgebungssystemen informieren möchten. **Für diese Veranstaltung beantragen wir Fortbildungspunkte - bitte einen EFN-Aufkleber für die Zertifizierung mitbringen.** Im Anschluss an die Veranstaltung laden wir Sie herzlich zu einem Abendimbiss ein.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch und auf eine interessante Fortbildung!


Univ.-Prof. Dr. Antonia Joussem

Direktorin Klinik für Augenheilkunde
Charité Universitätsmedizin Berlin



Mit freundlicher Unterstützung der:



- 17.00 Uhr** Registrierung
- 17.30 Uhr** Begrüßung und Einführung bildgebende Verfahren
Univ.-Prof. Dr. Antonia Joussem
- 17.45 Uhr** Multimodale Bildgebung retinaler Erkrankungen
Univ.-Prof. Dr. Oliver Zeitz
Multimodale Bildgebung bei Tumoren
PD Dr. Ira Seibel
- 18.15 Uhr** OCT-Angiografie – aktueller Stand / Indikation
Univ.-Prof. Dr. Antonia Joussem
- 18.45 Uhr** Das OCT in der Glaukomdiagnostik und Verlaufsbeobachtung
Dr. Milena Pahlitzsch
- 19.15 Uhr** „State of the Art“ – multidimensionale Diagnostik an klinischen Beispielen
Dr. Dominika Pohlmann
Fallbeispiele
Julia Löwen und Dominik Pascal Frentzel
- ab 19.45 Uhr Erfahrungsaustausch und Diskussion beim gemeinsamen Abendimbiss

Veranstaltungsort

Kaiserin Friedrich-Haus
Hörsaal
Robert-Koch-Platz 7
10115 Berlin

