

Faxantwort 0821 400-3312

Rückmeldung zur Veranstaltung

Ich nehme am
18. Augsburger Neuroradiologischen Kolloquium
Mittwoch, den 22.11.2017 um 17 Uhr

- mit _____ Person/en teil.
- leider nicht teil.
- Bitte nehmen Sie mich aus Ihrem Veranstaltungsverteiler.

Name

Datum, Stempel, Unterschrift

E-Mail-Anmeldung: neuroradiologie@klinikum-augsburg.de

CME

**Jetzt anmelden:
CME-Punkte sichern!**

**Bitte nicht vergessen:
1 Barcode-Etikett mitbringen!**

Auf einen Blick

Datum, Ort der Veranstaltung:

Mittwoch, 22. November 2017
17 bis ca. 19.45 Uhr

Klinikum Augsburg
Stenglinstr. 2, 86156 Augsburg

Hörsaal Pathologie (Demoraum Pathologie, 1. UG)

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Ansgar Berlis, Klinikum Augsburg
Prof. Dr. Arthur Mueller, Klinikum Augsburg

Auskunft und Anmeldung:

Sabine Hanisch
Chefarztsekretariat Diagnostische und
Interventionelle Neuroradiologie
Tel.: 0821 400-2468
Fax: 0821 400-3312
E-Mail: neuroradiologie@klinikum-augsburg.de

Bitte senden Sie uns die
beiliegende Antwortkarte ausgefüllt
baldmöglichst zurück.

Wir möchten uns bei der Firma STRYKER (1.500 €) für die
freundliche Unterstützung unserer Veranstaltung bedanken.

CME-Punkte werden bei der Bayerischen
Landesärztekammer (BLAEK) beantragt.

Stand bei Drucklegung; Offenlegung der
Unterstützung gemäß erweiterter Transparenzvorgabe des
FSA-Kodex Fachkreise (§20 Absatz 5).

KLINIKUM AUGSBURG



Klinik für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie und
Neuroradiologie

18. Augsburger Neuroradiologischen Kolloquium



**Mittwoch,
22. November 2017**
17 bis 19.45 Uhr

Klinikum Augsburg
Stenglinstraße 2, 86156 Augsburg

Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

dieses Mal lade ich Sie ganz herzlich zum Thema „Rund um die Orbita“ zu unserem 18. Augsburger Neuroradiologischen Kolloquium am 22.11.2017 hier am Klinikum Augsburg ein.

Ich freue mich zusammen mit meinem Chefarztkollegen Herrn Prof. Dr. Arthur Mueller und der Augenklinik am Klinikum ein gemeinsames Programm zum Thema Orbita vorzustellen, das sowohl Ärztinnen und Ärzte der Neuroradiologie / Radiologie / Augenmedizin / HNO und Neurochirurgie interessieren wird.

Die Augen als Spiegel der menschlichen Seele – so poetisch wird oft davon gesprochen, wenn man in die Augen seines Gegenübers blickt. Aber was steckt dahinter, wenn das Auge und Umgebung mal nicht so funktionieren wie sie eigentlich sollen?

Was passiert bei der Orbitachirurgie? Unsere heutigen Vorträge befassen sich mit Bildgebung, klinischen Beschwerden und Therapiemöglichkeiten. Herr Oberarzt Botros wird Ihnen einen interessanten Einblick darüber verschaffen.

Oder auch bei Fremdkörpern, die vielleicht auf den ersten Blick nicht erkannt werden und nur in der Bildgebung deutlich darzustellen sind, da kann man sich durchaus schon mal die Frage stellen – Was ist das denn? Dies werden uns Herr Oberarzt Botros (Augenarzt) und Herr Dr. Runck (Neuroradiologe) gemeinsam in ihrem Vortrag beantworten. Frau Dr. Hader wird uns dann zeigen, wie orbitale und intraorbitale Raumforderungen in der Bildgebung dargestellt werden.

Ich freue mich schon auf ein interessantes Kolloquium und lebhaft konstruktive Diskussionen zu den einzelnen Themen.

Ihr

Prof. Dr. Ansgar Berlis

Chefarzt Diagnostische
und Interventionelle Neuroradiologie

Prof. Dr. Arthur Mueller

Chefarzt Klinik für
Augenheilkunde

Programm

Vorsitz	Ansgar Berlis Arthur Mueller
17:00 Uhr	Begrüßung Ansgar Berlis
17:05 Uhr	Orbitachirurgie Youssef Botros
17:25 Uhr	Diskussion
17:35 Uhr	Was ist das denn? Intraokulare Fremdkörper Youssef Botros/Frank Runck
18:05 Uhr	Diskussion
18:15 Uhr	Orbitaräumforderung in der Bildgebung Claudia Hader
18:45 Uhr	Diskussion
18:55 Uhr	Pause mit Imbiss
19:15 Uhr	Orbitale und periorbitale Gefäßprozesse Ansgar Berlis
19:30 Uhr	Diskussion
19:45 Uhr	Abschlussworte – Ende der Veranstaltung

Referenten

Prof. Dr. Ansgar Berlis,
Chefarzt Diagnostische und Interventionelle
Neuroradiologie, Klinik für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie,
Klinikum Augsburg

Youssef Botros M.B.CH.B.,
Oberarzt Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Augsburg

Dr. Claudia Hader,
Oberärztin, Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin,
Kantonsspital St. Gallen Kantonsspital,
St. Gallen / Schweiz

Prof. Dr. Arthur Mueller,
Chefarzt Klinik für Augenheilkunde, Klinikum Augsburg

Dr. Frank Runck,
Funktionsoberarzt Diagnostische und Interventionelle
Neuroradiologie, Klinik für Diagnostische und
Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie,
Klinikum Augsburg