



4. FREIBURGER SYMPOSIUM

»Update Neuroradiologie«

12. – 13. Juli 2019

Klinik für Neuroradiologie

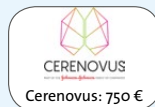
Universitätsklinik Freiburg

Breisacher Str. 64, 79106 Freiburg

Hörsaal Killianstraße

79106 Freiburg

Mit freundlicher
Unterstützung
durch:



Einladung

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

ich lade Sie herzlich zur Fortbildungsveranstaltung „Update Neuroradiologie“ ein.

Auf der Veranstaltung werden aktuelle Entwicklungen der Neuroradiologie vorgestellt, kombiniert mit klassischen Vorträgen im Format „Fit für den Facharzt“.

Den Auftakt macht ein Bildinterpretationsseminar, in dem in Kleingruppen das praktische Herangehen an einen Fall trainiert wird.

Ich freue mich auf Sie und den gedanklichen Austausch über die Zukunft der Bildgebung.

Genießen Sie mit uns die Vielfalt der Neuroradiologie!



Mit herzlichen Grüßen
Prof. Dr. Horst Urbach

Ärztlicher Direktor
Klinik für Neuroradiologie
Universitätsklinikum Freiburg
Neurozentrum
Breisacher Straße 64
D-79106 Freiburg

PROGRAMM FREITAG, 12.7.2019

Bildinterpretationsseminar

(Klinik für Neuroradiologie, Breisacher Str. 64)

17:00 Uhr „Hirntumoren“
E. Hattingen

18:00 Uhr „Kinder“
I. Mader

19:00 Uhr „Weiße Substanz“
S. Weidauer

Die Seminare finden 3 x stets zur vollen Stunde statt und dauern jeweils 45 Minuten.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

20:30 Uhr **Get together mit BBQ** im Casinogarten,
Killianstraße

PROGRAMM SAMSTAG, 13.7.2019

Symposium

(Hörsaal HNO, Killianstraße, 79104 Freiburg)

8:00 Uhr **Registrierung**

8:20 Uhr **Begrüßung**
H. Urbach

8:30 - 10:35 Uhr

Update „Schlaganfall und Interventionen“

Vorsitz: C. Taschner

8:30 Uhr **Multimodale Bildgebung:
Wie, wann und warum?**
K. Egger

8:55 Uhr **Thrombektomie: Techniken (ADAPT, SAVE, ...)**
S. Meckel

9:20 Uhr **Embolisation von Subduralhämatomen:
Was ist das denn?**
C. Taschner

09:45 Uhr **CT-gesteuerte Punktionen**
P. Dovi-Akué

10:10 Uhr **Pseudotumor cerebri**
S. Elsheikh

10:35 Uhr **Kaffeepause**

11:00 - 12:30 Uhr

„Klinik und Bildgebung“

Vorsitz: H. Urbach

11:00 Uhr **Toxisch-metabolische Enzephalopathien**
H. Urbach

11:25 Uhr **Schau mir in die Augen**
S. Weidauer

11:50 Uhr **Bildgebung bei Kindern: Was ist anders?**
I. Mader

12:15 Uhr **MR-Angiographien**
D. Petersen

12:40 Uhr **Mittagspause**

13:20 - 14:30 Uhr

„Tumoren“

Vorsitz: I. Mader

13:30 Uhr **Multimodale Bildgebung bei Gliomen**
U. Würtemberger

13:55 Uhr **Quantitatives MRT**
E. Hattingen

14:20 Uhr **Hirntumoren:
Computer statt Mikroskopie?**
D.H. Heiland

14:55 Uhr **Deep learning zur Unterscheidung
primärer Hirntumoren und Metastasen**
M. Maros

15:20 Uhr **Kaffeepause**

15:50 - 16:30 Uhr

„Postprocessing“

Vorsitz: K. Egger

15:30 Uhr **NORA – eine Postprocessing-Plattform**
E. Kellner

16:00 Uhr **Automatisierte Demenz-Diagnostik**
K. Egger

16:30 Uhr **Schlusswort**
H. Urbach

Die Landesärztekammer Baden-Württemberg hat unsere Veranstaltung anerkannt und mit insgesamt 13 Fortbildungspunkten bewertet.

Referenten

Dr. Philippe Dovi-Akué, Klinik für Neuroradiologie, Freiburg
philippe.dovi-akue@uniklinik-freiburg.de

PD Dr. Karl Egger, Klinik für Neuroradiologie, Freiburg
karl.egger@uniklinik-freiburg.de

Dr. Samer Elsheikh, Klinik für Neuroradiologie, Freiburg
samer.elsheikh@uniklinik-freiburg.de

Prof. Dr. Elke Hattingen, Institut für Neuroradiologie, Frankfurt
Elke.Hattingen@kgu.de

Dr. Dieter Henrik Heiland, Klinik für Neurochirurgie, Freiburg
dieter.henrik.heiland@uniklinik-freiburg.de

Dr. Elias Kellner, Medizinphysik, Freiburg
elias.kellner@uniklinik-freiburg.de

Prof. Dr. Irina Mader, Fachzentrum für Radiologie, Schönklinik
Vogtareuth; neuromadiologie@gmail.com

Dr. Máté Maros, Abteilung für Neuroradiologie, Mannheim
matt.maros@gmail.com

Prof. Dr. Stephan Meckel, Klinik für Neuroradiologie, Freiburg
stephan.meckel@uniklinik-freiburg.de

Prof. em. Dr. Dirk Petersen, Lübeck
hans.dirk.petersen@icloud.com

Prof. Dr. Christian Taschner, Klinik für Neuroradiologie, Freiburg
christian.taschner@uniklinik-freiburg.de

Prof. Dr. Horst Urbach, Klinik für Neuroradiologie, Freiburg
horst.urbach@uniklinik-freiburg.de

Prof. Dr. Dr. Stefan Weidauer, Neurologie/Diagn. Radiologie/
Neuroradiologie, Sankt Katharinen Krankenhaus, Frankfurt
stefan.weidauer@sankt-katharinen-ffm.de

Dr. Urs Würtemberger, Klinik für Neuroradiologie, Freiburg
urs.wuertemberger@uniklinik-freiburg.de

Kontakt und Organisation

Iris López
Direktionsassistentin
Klinik für Neuroradiologie
Ärztlicher Direktor Prof. Dr. Horst Urbach
Breisacher Str. 64 · 79106 Freiburg
Telefon: 0761 270-51810 · Telefax: 0761 270-51950
iris.lopez@uniklinik-freiburg.de

Bitte die Anmeldung am Bildschirm ausfüllen, abspeichern und per **E-Mail** an **iris.lopez(at)uniklinik-freiburg.de** oder **per Fax: +49 761 270-51950** senden. Vielen Dank.

Hiermit melde ich mich für folgende Veranstaltung an:

- Bildinterpretationsseminar 12.7.2019
 Symposium 13.7.2019
 Bildinterpretation + Symposium 12. + 13.7.2019

Ich bin:

- Assistenzarzt/ärztin Oberarzt/ärztin angest. Praxisarzt
 Chefarzt/ärztin, Niedergelassener Arzt/Ärztin

Anrede*/Titel

Name*, Vorname*

Institution

Straße*

Postleitzahl*

Ort*

Telefon

Fax

E-Mail-Adresse*

Rechnungsadresse

(falls von Teilnehmeradresse abweichend)

Straße

Postleitzahl

Ort

*Pflichtfelder

Veranstaltungsgebühren

| | |
|--|------------------------|
| Bildinterpretations-Seminar: | 90,-/150,- €** |
| Bildinterpretation + Symposium: | 140,-/230,- €** |
| Symposium: | 120,-/200,- €** |

**alle Preise inkl. Verpflegung während der Veranstaltung

Funktion OÄ/CÄ/Niedergelassene: es gilt der jeweils höhere Betrag (bitte bei Anmeldung angeben!)

Teilnahme am BBQ Get-together

(auch mit Begleitperson möglich!)

Freitag, den 12.07.2019 ab 20:30 Uhr _____ Personen

Unkostenbeitrag inkl. Getränke:

- Teilnehmer***: 15,- €
 Begleitperson***: 25,- €

***Zutreffendes bitte ankreuzen

Anmeldeschluss: 30.06.2019

Zustimmung der Datennutzung zu Informationszwecken

- Meine Daten dürfen für den Versand von Informationen über künftige Veranstaltungen am Universitätsklinikum gespeichert und verarbeitet werden.

Rücktrittsregelung*

- Bei Rücktritt innerhalb von einer Woche vor Veranstaltungsdatum oder bei Nichtteilnahme wird die gesamte Teilnahmegebühr fällig bzw. nicht zurückerstattet. Ich habe die Rücktrittsregelung gelesen und stimme dieser zu.

Ich habe die Datenschutzerklärung gelesen*

- Ja

Anmeldung auch über unsere Homepage unter <https://www.uniklinik-freiburg.de/anmeldung-update-neuroradiologie.html> möglich.



Veranstaltungsorte

Bildinterpretations-Seminar:

Freitag, den 12.07.2019
 17:00 - 20:00 Uhr (3 x 45 Minuten)
 Klinik für Neuroradiologie,
 Neurozentrum, Breisacher Str. 64

Symposium:

Samstag, den 13.07.2019
 8:20 - 16:45 Uhr
 im Hörsaal Killianstraße
 79106 Freiburg

1 Neurozentrum

Universitätsklinikum Freiburg
 Klinik für Neuroradiologie
 Breisacher Straße 64
 79106 Freiburg

2 Hörsaal Killianstraße

Universitätsklinikum Freiburg
 Klinik für Neuroradiologie
 Breisacher Straße 64
 79106 Freiburg