

Veranstalter

Klinikum Fulda gAG
Pacelliallee 4, 36043 Fulda

Veranstaltungszeit

Mittwoch, 08.05.2019,
17:30 – 19:30 Uhr

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt auf dem beigefügten
Formular per Fax oder E-Mail.

Ansprechpartner

Anne Kandler
E-Mail: anne.kandler@klinikum-fulda.de
Mayleen Zentgraf
E-Mail: marketing@klinikum-fulda.de

Fortbildungspunkte

Fortbildungspunkte sind bei der Landesärztekammer Hessen beantragt. Bitte bringen Sie Ihre „Strichcodes“/„Barcodes“ mit.

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen. Es besteht kein Sponsoring der Veranstaltung. Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung bleiben voraussichtlich unter 3.000€.

Titelbild

„Dr. House – Season 1–8“
Auf DVD erhältlich
(Universal Picture Germany)

Anmeldung

Für die Planung unserer Veranstaltung bitten wir um Ihre Anmeldung bis zum 02.05.2019.

Antwort

Fax: (0661) 84-5013
E-Mail: marketing@klinikum-fulda.de

An der Fortbildungsveranstaltung
am 08.05.2019

nehme ich/nehmen wir teil:

- ja Personenzahl: _____
 nein

Name: _____

Klinik/Praxis: _____

Unterschrift: _____



Klinikum Fulda gAG | Pacelliallee 4 | 36043 Fulda
Telefon: (06 61) 84-0 | Telefax: (06 61) 84-5013
info@klinikum-fulda.de | www.klinikum-fulda.de

Fortbildungsveranstaltung

Dr. House

– Der interessante Fall –



Mittwoch, 08.05.2019,
17:30 – 19:30 Uhr,
Hörsaal des Klinikums Fulda

Sehr geehrte Kolleginnen,
sehr geehrte Kollegen,

Vorhang auf für die 14. Runde der Erfolgsserie „Dr. House – Der interessante Fall“ am Klinikum Fulda! Der Campus Fulda der Universitätsmedizin Marburg lädt Sie herzlich ein, wieder dabei zu sein!

Dr. Andreas Jerrentrup, der Leiter des Zentrums für unerkannte und seltene Krankheiten an der Philipps-Universität Marburg, stellt im Rahmen des interaktiven „Dr. House-Seminars“ einen spektakulären Fall bei uns im Hörsaal des Klinikums vor.

Im Anschluss wird Dr. Ralf Schmidt, der Leitende Abteilungsarzt der Abteilung für Hand-, Plastische und Rekonstruktive Chirurgie der Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie, einen faszinierenden Fall aus dem Klinikum Fulda präsentieren.

„Komplexe medizinische Lehrinhalte kurzweilig vermitteln“: Diesem Anspruch stellen wir uns auch mit der aktuellen Veranstaltung wieder, freuen uns auf Ihren Besuch im Klinikum Fulda und sind gespannt auf Ihr Feedback.



Priv.-Doz. Dr. Thomas Menzel
Vorstand Klinikum Fulda gAG

Programm

Moderation

Anne Kandler
Klinik für Neurologie
Klinikum Fulda gAG

- 17:30 Uhr** **Begrüßung**
Priv.-Doz. Dr. Thomas Menzel
- 17:35 Uhr** **Erste Fallvorstellung**
„Der interessante Fall“
Erkrankung–Diagnostik–Therapie
Interaktives Seminar mit
Beteiligung der Teilnehmer
Dr. Andreas Jerrentrup
- 18:20 Uhr** **Zweite Fallvorstellung**
Ein interessanter Fall
aus dem Klinikum Fulda
Dr. Ralf Schmidt
- 19:10 Uhr** **Diskussion**
- 19:30 Uhr** **Ausklang / Imbiss**

Referenten

Dr. Andreas Jerrentrup

Leiter des Zentrums für unerkannte und seltene Krankheiten (ZusE),
Leiter des Notfallmedizinischen Zentrums,
Oberarzt Intensivmedizin,
Oberarzt Schlafmedizinisches Zentrum
Philipps-Universität Marburg

Dr. Ralf Schmidt

Leitender Abteilungsarzt der Abteilung für Hand-, Plastische und Rekonstruktive Chirurgie,
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie
Facharzt für Chirurgie, Plastische Chirurgie,
Ästhetische Chirurgie, Unfallchirurgie sowie
Handchirurgie
Klinikum Fulda gAG

Als Wissenschaftler forschte Prof. Dr. Schäfer über vier Jahre lang an den National Institutes of Health (NIH) in den USA. Seit 2008 führt er gemeinsam mit seinen Marburger Kollegen **Dr. Andreas Jerrentrup**, Prof. Dr. Andreas Neubauer und Dr. Birgit Kortus-Götze das Seminar „Dr. House revisited – oder: Hätten wir den Patienten in Marburg auch geheilt?“ durch. Diese Seminarreihe fand auch in den Medien großes Interesse und brachte Prof. Dr. Schäfer den Ruf ein, der „deutsche Dr. House“ zu sein. 2013 wurde unter seiner Leitung das „Zentrum für unerkannte und seltene Erkrankungen“ (ZusE) am Universitätsklinikum Gießen/Marburg gegründet.