

Für die Planung unserer Veranstaltung bitten wir Sie bis zum 01.03.2020 um eine verbindliche Anmeldung unter



www.synlab.de/fbn_20_20_13
oder per Fax an +49 621 43179433.

ONLINE buchen
www.synlab.de/akademie/human



Zu der Veranstaltung am 11.03.2020
Was können wir von Dr. House & Co. lernen?

melde ich _____ Personen an.

Es ist seit jeher Ziel der SYNLAB Akademie, Ihnen aktuelle medizinische Inhalte in höchster wissenschaftlicher Qualität kostenlos anzubieten. Mit der Organisation unserer Veranstaltungen ist erheblicher personeller und finanzieller Aufwand verbunden. Wir behalten uns daher vor, diejenigen Kolleginnen und Kollegen, die sich für eine Veranstaltung anmelden und ohne rechtzeitige Stornierung bis 3 Tage vor Veranstaltungsbeginn nicht teilnehmen, eine Ausfallgebühr in Höhe von bis zu 50 Euro in Rechnung zu stellen. Bitte beachten Sie dazu auch unsere Veranstaltungsbedingungen unter: www.synlab.de/de/akademie/veranstaltungsbedingungen/. Wir bitten um Ihr Verständnis.

Praxisname _____

Anschrift _____

Teilnehmername(n) _____

E-Mail _____

Datum, Unterschrift _____

Stempel _____

Veranstaltungsort

Intercity Hotel Ulm
Bahnhofplatz 1/1
89073 Ulm

Aufgrund einer Baustelle der Stadt Ulm am Hauptbahnhof kommt es zu einer veränderten Verkehrsführung zur Erreichung des Parkhauses „Deutschhaus“. Bitte reisen Sie dazu über die B10 Richtung Stadtmitte an. Sie reisen damit über die Zinglerstraße an und können somit rechts in das Parkhaus direkt abbiegen.

Veranstaltungszeit

Mittwoch, 11.03.2020
16:00 – 20:00 Uhr
(Registrierung ab 15:30 Uhr)

Ein Angebot von

D·A·CH-Gesellschaft Prävention von
Herz-Kreislauf-Erkrankungen e.V.
Schulterblatt 120
20357 Hamburg

SYNLAB Akademie
SYNLAB Holding Deutschland GmbH
Gubener Straße 39
86156 Augsburg

Bei Rückfragen

Wenden Sie sich bitte unter
Tel. +49 621 43179432 oder
fortbildungen.akademie@synlab.com
an den Veranstalter.

Mit freundlicher Unterstützung

Aegerion Pharmaceuticals GmbH (3.000 EUR)
Akcea Therapeutics (3.000 EUR)
Kyowa Kirin (1.500 EUR)

Aegerion
Pharmaceuticals

AKCEA
THERAPEUTICS

KYOWA KIRIN

SYNLAB

© SYNLAB Holding Deutschland GmbH · Keine Haftung für Irrtümer, Fehler und falsche Preisangaben. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Texte, Fotos und Inhalte unterliegen dem Urheberrecht. Keine Verwendung ohne ausdrückliche Erlaubnis des Rechteinhabers.

SYNLAB
ACADEMY

Was können wir von Dr. House & Co. lernen?

11. März 2020

ONLINE buchen



2020p-47-Einladungsflyer-FBN_20_20_13

„Dr. House – Season 1-8“
auf DVD erhältlich
(Universal Pictures Germany)



Was können wir von Dr. House & Co. lernen?

Mittwoch, 11. März 2020
Beginn 16:00 Uhr

Intercity Hotel Ulm
Bahnhofplatz 1/1
89073 Ulm

Fortbildungsnummer:
FBN 20_20_13

Anmeldung bis 01.03.2020
für Ärzte

Fortbildungspunkte für Ärzte werden bei der Landesärztekammer beantragt, für MTA Berufe beim DIW. Alle Teilnehmer erhalten ein Fortbildungszertifikat. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist für Sie ebenso kostenlos wie der gemeinsame Imbiss.

Der/Die Veranstalter sichern zu, dass die Fortbildungsmaßnahme produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet wird. Wissenschaftliche Leitung und Referenten werden mögliche Interessenskonflikte, die die Inhalte der Fortbildungsmaßnahme betreffen, in ihren Beiträgen offen legen.

Hinweise zum Datenschutz

Die SYNLAB Holding Deutschland GmbH behandelt personenbezogene Daten im Einklang mit den Regeln der Allgemeinen Datenschutz-Grundverordnung vom 25. Mai 2018. Sie finden die Datenschutzerklärung hier www.synlab.de/de/datenschutz/. Diese Einladung erhalten Sie im Auftrag der SYNLAB Holding Deutschland GmbH vom Schwarzeck Verlag GmbH, Einsteinring 24, 85609 Aschheim, der Ihre Anschrift aus dem Adressverzeichnis der ONEKEY Datenbank IQVIA Commercial GmbH & Co. OHG, Unterschweinstiege 2-14, 60549 Frankfurt bezieht. Wie auch bisher haben Sie die Möglichkeit, der Zusendung von Einladungen zu Veranstaltungen der SYNLAB Akademie zu widersprechen, entweder schriftlich an SYNLAB Akademie für ärztliche Fortbildungen, p5, 7, 68161 Mannheim, Telefon: 0621 43179432, Fax: 0621 43179433 oder durch elektronische Mitteilung an fortbildungen.akademie@synlab.com. Die SYNLAB Akademie wird im Fall des Widerspruchs dafür Sorge tragen, dass Sie künftig keine weiteren Einladungen erhalten werden. Als Geschäftsbereich der SYNLAB Holding Deutschland GmbH speichert und verarbeitet die SYNLAB Akademie Ihre persönlichen Daten erst ab demjenigen Zeitpunkt, an dem Sie sich für die Teilnahme zu einer Veranstaltung anmelden. Speicherung und Verarbeitung Ihrer persönlichen Daten erfolgen dann nur zum Zweck der Durchführung der jeweiligen Veranstaltung.

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

die US-amerikanische Fernsehserie „Dr. House“ war nicht bloß ein Quotenerfolg, sondern auch bei Medizinstudenten/innen und Ärzten/innen sehr beliebt – vermittelte sie doch einen spannenden Einblick in die sogenannten seltenen Krankheiten (rare diseases/orphan diseases). Am Beispiel dieser TV-Produktion, die bei RTL mit mehr als 170 Folgen lief und als DVD bei Universal Pictures Deutschland erhältlich ist, lässt sich zeigen, dass man wichtige medizinische Lehrinhalte auf kurzweilige Art und Weise vermitteln kann. Die innovativen Seminare „Dr. House revisited“ von Prof. Jürgen Schäfer und Kollegen an der Universität Marburg wurden 2010 vom Medizinischen Fakultäten Tag (MFT) mit dem Ars legendi-Fakultätenpreis Medizin für exzellente Lehre ausgezeichnet.

Da sich vermehrt auch Patienten mit unklaren Krankheitsbildern an den „deutschen Dr. House“ (Ärztblatt) wandten, gründete im Dezember 2013 die Marburger Universitätsklinik ein „Zentrum für unerkannte Krankheiten“, als Anlaufstelle für Patienten aus ganz Deutschland mit komplexen Symptomen und Beschwerden.

Die SYNLAB Akademie übernimmt seit vielen Jahren und so auch 2020 den preisgekrönten Weg der Wissensvermittlung von Prof. Schäfer. Seine kurzweilige Präsentation ungewöhnlicher Fälle wird ergänzt werden durch zwei Fachvorträge zu Erkrankungen, an die man denken sollte. Zu viel möchten wir nicht vorweg nehmen. Lassen Sie sich überraschen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Univ.-Prof. Dr. med. Winfried März

1. Vorsitzender D-A-CH-Gesellschaft Prävention von Herz-Kreislauf-Erkrankungen e.V.
Direktor der SYNLAB Akademie, Mannheim

* Die im Rahmen dieses Vortrages gezeigten Videoclips sind dankenswerterweise freigegeben von Universal Pictures Deutschland.

Referenten

Prof. Dr. med. Arnt V. Kristen

- Facharzt für Innere Medizin/Kardiologie
- Universitätsklinik Heidelberg, Zentrum für Innere Medizin
- Klinik für Kardiologie, Angiologie, Pneumologie, Heidelberg

Univ.-Prof. Dr. med. Winfried März

- Facharzt für Laboratoriumsmedizin
- Medizinische Fakultät Mannheim, Universität Heidelberg
- Medizinische Universität Graz
- SYNLAB Akademie für ärztliche Fortbildung

Prof. Dr. med. Jürgen R. Schäfer

- Prof. Dr. Jürgen R. Schäfer ist Dr. Pohl Stiftungsprofessor und akademischer Direktor an der Philipps-Universität Marburg. Er ist Internist, Kardiologe, Endokrinologe und Intensivmediziner und hat sich auf die Betreuung von Patienten mit sogenannten „Rare Diseases“ spezialisiert.
- Seit 2008 führt er, zusammen mit seinen Marburger Kollegen, das Seminar mit dem Titel: „Dr. House revisited – oder: Hätten wir den Patienten in Marburg auch geheilt?“ durch. Er hat neben zahlreichen wissenschaftlichen Publikationen auch das Buch „Der Krankheitsermittler“ veröffentlicht.

Prof. Dr. med. Martin Wabitsch

- Leiter der Sektion Pädiatrische Endokrinologie und Diabetologie Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin Ulm
- Sprecher des Zentrums für Seltene Endokrine Erkrankungen (ZSEE) am Universitätsklinikum Ulm
- eh. Präsident der Deutschen Gesellschaft für Kinderendokrinologie und Diabetologie (DGKED)

Ablauf

- | | |
|-----------|--|
| 15:30 Uhr | Registrierung |
| 16:00 Uhr | Begrüßung und Vorsitz
Univ.-Prof. Dr. med. Winfried März |
| 16:15 Uhr | Was können wir von Dr. House lernen?
Prof. Dr. med. Jürgen R. Schäfer |
| 17:00 Uhr | Pause |
| 17:15 Uhr | Wenn die Nerven schmerzen und das Herz schwächelt
Prof. Dr. med. Arnt V. Kristen |
| 18:00 Uhr | Insulinresistenz und hohe Triglyzeride: Immer metabolisches Syndrom?
Prof. Dr. med. Martin Wabitsch |
| 18:45 Uhr | Falldiskussionen
Im Anschluss Wissenskontrolle |
| 19:30 Uhr | Ausgabe der Zertifikate
Im Anschluss Imbiss |