

Für die Planung unserer Veranstaltung bitten wir Sie bis zum 18.05.2022 um eine verbindliche Anmeldung unter



www.synlab.de/fbn_22_90_16

ONLINE buchen
www.synlab.de/akademie/human



Die Veranstaltung ist mit 3 Fortbildungspunkten für Ärzte bei der Landesärztekammer zertifiziert. Alle Teilnehmer erhalten eine Teilnahmebescheinigung. Die Teilnahme an der Veranstaltung ist für Sie kostenlos.

Der/Die Veranstalter sichert/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 unter www.synlab.de/datenschutz. Einladungen auf dem Postweg 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. 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. SYNLAB Holding Deutschland GmbH ist in der Lage, Ihnen weitere, über den Zweck der Durchführung dieser Veranstaltung hinaus gehende Informationen zum Veranstaltungsprogramm der SYNLAB Akademie, über wissenschaftliche Neuerungen und Veröffentlichungen in der Labordiagnostik und/oder das Dienstleistungsangebot von SYNLAB zur Verfügung zu stellen. SYNLAB ist verpflichtet, hierzu vom Interessenten die bestimmte und informierte Genehmigung einzuholen. Sie können diese Genehmigung zusammen mit Ihrer Rückantwort auf diese Einladung oder über unser Veranstaltungsportal erteilen (www.synlab.de/akademie/veranstaltungsuebersicht). Sie haben die Möglichkeit, der Zusendung von Einladungen oder der Übermittlung von Informationen 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 bzw. Informationen mehr erhalten werden.

Veranstaltungsort



Live-Stream

Anmeldung unter
www.synlab.de/akademie

Veranstaltungszeit

Mittwoch, 18.05.2022
16:00 – 18:35 Uhr

Fortbildungsnummer

FBN 22_90_16

Ein Angebot von

SYNLAB Akademie
SYNLAB Holding Deutschland GmbH
Gubener Straße 39
86156 Augsburg

D·A·CH-Gesellschaft Prävention von
Herz-Kreislauf-Erkrankungen e.V.
Friedensallee 25
22765 Hamburg

Bei Rückfragen

Wenden Sie sich bitte unter
Tel. +49 621 40188811 oder
webseminare.akademie@synlab.com
an den Veranstalter.

Mit freundlicher Unterstützung

Blueprint Medicines (Germany) GmbH (3.000 EUR)
Roche Pharma AG (3.000 EUR)



© 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.



Webseminar

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

18. Mai 2022



Häufig gestellte Fragen zu Webseminaren

Wie erhalte ich den Zugang zum Webseminar?

Sie melden sich wie gewohnt auf der SYNLAB-Homepage an und erhalten wenige Minuten später Ihren individuellen Zugangslink.

Ich habe keinen Link erhalten, was muss ich tun?

Bitte stellen Sie sicher, dass die Nachricht mit dem Link nicht im Spam-Ordner abgelegt wurde. Ansonsten schicken Sie bitte eine kurze E-Mail an webseminare.akademie@synlab.com, wir senden Ihnen dann Ihren individuellen Link zu.

Kann ich mit meinen Kollegen zusammen am Webseminar teilnehmen?

Jeder Teilnehmer muss sich mit einer eigenen E-Mail-Adresse anmelden und über den darauf zugestellten Link teilnehmen. Nur so erkennen wir, wer zuschaut und können im Anschluss das Teilnahmezertifikat erstellen.

Wie erhalte ich meine CME-Punkte?

Wenn Sie bei der Anmeldung Ihre EF-Nummer angegeben haben, übermitteln wir die CME-Punkte an die Ärztekammer. Die Gewährleistung der Anwesenheit erfolgt durch ein Reporting, das durch unseren technischen Dienstleister GoToWebinar durchgeführt wird. Sie erhalten wenige Tage später zusätzlich ein Zertifikat per E-Mail, welches Sie der Ärztekammer vorlegen können. Wir behalten uns vor, bei zu kurzer Anwesenheit keine CME-Punkte zu melden.

Ich kann an dem Datum nicht teilnehmen, werden die Webseminare aufgezeichnet?

Unter Vorbehalt der Zustimmung der Referenten, zeichnen wir die Webseminare auf und stellen sie im Anschluss für 14 Tage zur Verfügung. Bitte beachten Sie: Für die Aufzeichnung werden keine CME-Punkte vergeben.

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

seit 2006 zieht die US-amerikanische Fernsehserie „Dr. House“ Menschen in Deutschland in ihren Bann. Dabei werden Folge für Folge besondere Einblicke in die sogenannten seltenen Erkrankungen (rare diseases/orphan diseases) gegeben und wichtige medizinische Lehrinhalte gezeigt. Dass diese Serie besonders bei Medizinstudenten und Ärzten auf hohe Beliebtheit trifft, zeigt auf, dass wichtige Themen auch auf kurzweilige Art und Weise vermittelt werden können. Die innovativen Seminare „Dr. House revisited“ von Prof. Jürgen Schäfer und Kollegen an der Universität Marburg wurden 2010 vom Medizinischen Fakultäten Tag mit dem ars legendi Preis Medizin für exzellente Lehre ausgezeichnet.

Im aktuellen Seminar wird Prof. Schäfer den derzeitigen Stand der Forschung zu seltenen Erkrankungen beleuchten und dabei aufzeigen, wie solche erkannt werden können. Im Anschluss wird PD Dr. Christoph Kamm einen Vortrag zur „Spinalen Muskelatrophie“ halten. Dabei handelt es sich um eine seltene, fortschreitende neuromuskuläre Erkrankung, die motorische Nervenzellen betrifft. Sie tritt bei etwa einem von 10.000 Neugeborenen auf.

Zum Abschluss des Seminars wird Dr. Deborah Christen die „fortgeschrittene systemische Mastozytose“ behandeln. Bei dieser seltenen Erkrankung des Knochenmarks vermehren sich abnorme Mastzellen unkontrolliert im Körper. In den meisten Fällen liegt eine KIT-D816V-Mutation zugrunde.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und hoffen, Ihnen auch im Jahr 2022 spannende Fälle von seltenen Erkrankungen präsentieren zu können.

Univ.-Prof. Dr. med. Winfried März
D-A-CH-Gesellschaft Prävention von
Herz-Kreislauf-Erkrankungen e.V.
Direktor der SYNLAB Akademie, Mannheim

Referenten



Dr. med. Deborah Christen

- Fachärztin für Innere Medizin und Hämatologie und Onkologie
- Uniklinik RWTH Aachen
- Spezialsprechstunde für Mastzellerkrankungen und Betreuung klinischer Studien zum Thema

PD Dr. med. Christoph Kamm

- Facharzt für Neurologie
- Oberarzt an der Klinik und Poliklinik für Neurologie der Universitätsmedizin Rostock
- Leiter der Spezialambulanzen für Dystonie und Neurogenetik

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.

Ablauf



- | | |
|-----------|--|
| 16:00 Uhr | Begrüßung und Vorsitz
Univ.-Prof. Dr. med. Winfried März |
| 16:05 Uhr | Was können wir von Dr. House lernen?
Prof. Dr. med. Jürgen R. Schäfer |
| 16:50 Uhr | Neue therapeutische Ansätze bei Spinaler Muskelatrophie (SMA)
PD Dr. med. Christoph Kamm |
| 17:35 Uhr | Pause ☕ |
| 17:40 Uhr | Häufig unerkannt – fortgeschrittene Formen der Systemischen Mastozytose
Dr. med. Deborah Christen |
| 18:25 Uhr | Fragen und Antworten |
| 18:35 Uhr | Ende |