

Für die Planung unserer Veranstaltung bitten wir Sie bis zum 10.03.2021 um eine verbindliche Anmeldung unter



www.synlab.de/fbn_21_90_12

ONLINE buchen
www.synlab.de/akademie/human



Fortbildungspunkte für Ärzte werden bei der Landesärztekammer beantragt. 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, Einsteinerling 24, 85609 Aschheim, der Ihre Anschrift aus dem Adressverzeichnis der ONE-KEY 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

www.synlab.de/akademie

Veranstaltungszeit

Mittwoch, 10.03.2021
16:00 – 18:30 Uhr

Fortbildungsnummer

FBN 21_90_12

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.
Schulterblatt 120
20357 Hamburg

Bei Rückfragen

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

Mit freundlicher Unterstützung

Amryt Pharma (3.000 EUR)
Kyowa Kirin (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?

10. März 2021

ONLINE buchen



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

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. Sie erhalten wenige Tage später zusätzlich ein Zertifikat per E-Mail, welches Sie der Ärztekammer vorlegen können.

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,

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“ (Ärzteblatt) 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 2021 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

Univ.-Prof. Dr. med. Winfried März

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

Dr. med. Burkhard Muche

- Facharzt für Innere Medizin, Osteologen DVO
- Charité – Universitätsmedizin Berlin, Abteilung Rheumatologie

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

16:00 Uhr	Begrüßung Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. med. Winfried März
16:05 Uhr	Was können wir von Dr. House und seltenen Erkrankungen lernen? Prof. Dr. med. Jürgen R. Schäfer
16:50 Uhr	Differentialdiagnostik, Lipodystrophie Prof. Dr. med. Martin Wabitsch
17:35 Uhr	Differentialdiagnose Osteoporose, wenn aus einer häufigen eine seltene Diagnose wird Dr. med. Burkhard Muche
18:20 Uhr	Fragen und Antworten
18:30 Uhr	Ende