

Für die Planung unserer Veranstaltung bitten wir Sie bis zum 17.04.2021 um eine verbindliche Anmeldung unter



www.synlab.de/fbn_21_90_19

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, Einsteinring 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

Anmeldung unter
www.synlab.de/akademie

Veranstaltungszeit

Samstag, 17.04.2021
09:00 – 11:45 Uhr

Fortbildungsnummer

FBN 21_90_19

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 an:
Tel. +49 621 40188811 oder
webseminare.akademie@synlab.com.



© 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.



D·A·CH-Gesellschaft Prävention
von Herz-Kreislauf-Erkrankungen e.V.

Webseminar

Leuchtturmprojekte in der Herz- Kreislauf-Medizin

17. April 2021

ONLINE buchen



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,

rund 280.000 Menschen in Deutschland leiden an der familiären Hypercholesterinämie (FH). Bei dieser Störung des Lipidstoffwechsels handelt es sich um eine der häufigsten genetischen Krankheiten überhaupt, die unbehandelt mit hoher Wahrscheinlichkeit bis zum 60. Lebensjahr zu einer manifesten koronaren Herzkrankheit führt. Im Mittel sinkt die Lebenserwartung von FH-Patienten dadurch um 15 bis 21 Lebensjahre. Ungeachtet dieses sehr hohen Risikos ist die familiäre Hypercholesterinämie in Deutschland mit nur etwa fünf Prozent höchst unterdiagnostiziert.

Um diesen Umstand zu beleuchten, führt die EAS FH Studies Collaboration seit 2015 Studien durch, die dabei helfen sollen, das Bewusstsein für FH zu stärken. Prof. Kausik Ray vom Imperial College London, Präsident der Europäischen Atherosklerose-Gesellschaft (EAS), wird in seinem Vortrag einen Überblick über die Fortschritte und Errungenschaften dieser Studien geben. Registerdaten aus den Niederlanden haben gezeigt, dass eine frühzeitige Behandlung das der FH zugeordnete kardiovaskuläre Risiko fast vollständig eliminieren kann. Eine Übersicht über das Krankheitsbild, Krankheitsdaten und Behandlungsmöglichkeiten gibt Peter J. Lansberg MD, PhD vom University Medical Center Groningen.

Als erbliche Krankheit hilft eine Diagnose und Behandlung nicht nur den Patienten, sondern auch ihren Angehörigen. Ist das Krankheitsbild FH erst einmal diagnostiziert, lassen sich schnell Rückschlüsse auf die Vererbung in der Familie ziehen. Dr. rer. nat. Ira an Haack beleuchtet in ihrem Vortrag das deutsche CaRe-High-Register der D.A.CH-Gesellschaft Prävention von Herz-Kreislauf-Erkrankungen, in das inzwischen mehr als 2000 FH-Patienten eingeschlossen wurden.

Abgerundet wird die Fortbildung durch einen Vortrag von Dr. med. Uwe Fraass, der die medikamentösen Behandlungsmöglichkeiten beleuchtet und Projekte zur Bewusstseinsstärkung bei FH vorstellen wird.

Wir freuen uns auf Ihre aktive Teilnahme.

Univ.-Prof. Dr. med. Winfried März
Direktor der SYNLAB Akademie, Mannheim

Referenten

Dr. med. Uwe Fraass

· Medical Development Director der Amgen GmbH

Dr. rer. nat. Ira an Haack

· Projektleiterin CaRe High der D.A.CH-Gesellschaft Prävention von Herz-Kreislauf-Erkrankungen e. V.

Peter J. Lansberg MD, PhD (NL)

· Lipidologist, Senior Clinical Staff Member Department of Pediatrics, Section Molecular Genetics University Medical Center Groningen

Univ.-Prof. Dr. med. Winfried März

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

Prof. Kausik K. Ray

· President European Atherosclerosis Society (AES)
· NIHR Academic Research Collaboration National Lead for CVD
· Chief Clinical Officer and Trials Lead DISCOVER NOW, HDR UK Innovation Hub NW London
· Professor of Public Health and Consultant Cardiologist
· Director of the Imperial Centre for Cardiovascular Disease Prevention
· Deputy Director of the Imperial Clinical Trials Unit and Head of Commercial Trials, Imperial College London

Ablauf

09:00 Uhr	Begrüßung Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. med. Winfried März	
09:05 Uhr	The EAS FH Studies Collaboration – A global registry of FH Prof. Kausik K. Ray	englisch
09:40 Uhr	FH; Tips, tricks and traps! Peter J. Lansberg MD, PhD (NL)	englisch
10:15 Uhr	Diskussion	
10:30 Uhr	Pause	
10:35 Uhr	CaRe High – Cascade Screening and Registry for High Cholesterol Dr. rer. nat. Ira an Haack	
11:05 Uhr	FH ALERT – Ein Weg zur Aufmerksamkeitssteigerung der „Familiären Hypercholesterinämie“ – Projektkonzeption, Ergebnisse und Chancen daraus Dr. med. Uwe Fraass	
11:30 Uhr	Diskussion	
11:45 Uhr	Ende	