

Für die Planung unserer Veranstaltung bitten wir Sie bis zum 29.10.2022 um eine verbindliche Anmeldung unter



www.synlab.de/fbn_22_90_26

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 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

Samstag, 29.10.2022
09:00 – 11:45 Uhr

Fortbildungsnummer

FBN 22_90_26

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 40188812 oder
webseminare.akademie@synlab.com
an den Veranstalter.

Mit freundlicher Unterstützung

AMGEN GmbH (3.000 EUR)
Novartis Pharma GmbH (3.000 EUR)
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH (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.



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

Webseminar

Hot & Burning – Curriculum Herz-Kreislauf- Prävention

Teil VIII: Genetik – Diagnostik

29. Oktober 2022

Mit den internationalen Referenten
Kausik K. Ray und Robert A. Hegele

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,

die alterskorrigierte Sterblichkeit an Herz-Kreislauf-Erkrankungen in Deutschland ist in den letzten Jahren deutlich zurück gegangen.

Weil wir aber alle im Durchschnitt älter werden, blieb die hohe Prävalenzrate dieser Erkrankungen nahezu unverändert. Und bei weitem schöpfen wir noch nicht alle Möglichkeiten der Prävention aus. Neue, zum Teil überraschende Erkenntnisse aus den Fächern Kardiologie, Nephrologie, Diabetologie und Lipidologie lassen erkennen, dass sowohl die Prävention als auch die Therapie von Herz-Kreislauf-Erkrankungen interventionelle und konservative Strategien aus verschiedenen Disziplinen miteinander verknüpfen.

Und die Entwicklung schreitet rasend schnell voran. Wir bereiten für Sie im Jahresverlauf aktuelle Erkenntnisse aus Publikationen und Kongressen und deren Auswirkungen auf die tägliche Praxis auf. In diesem Webseminar befassen wir uns eingehend mit der Familiären Hypercholesterinämie in Europa, den genetischen Faktoren der Hypertriglyceridämie, erblich bedingte Herzerkrankungen sowie mit der Frage, wie gut Laborwerte in der Lipiddiagnostik wirklich sind.

Ausgewiesene Experten werden Ihre Fragen beantworten.

Wir freuen uns auf Ihre aktive Teilnahme.

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

Referenten



Prof. Dr. med. Robert A. Hegele

- Endokrinologe
- Direktor am London Regional Genomics Centre (Kanada)
- Professor im Bereich Endokrinologie und Biochemie an der Western University, London (Kanada)

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. Matthias Nauck

- Facharzt für Laboratoriumsmedizin
- Direktor Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin
- Universitätsmedizin Greifswald

Prof. Dr. med. Kausik K. Ray

- Direktor am Imperial Centre for CVD Prevention
- Professor für Public Health
- Imperial College, London

PD Dr. med. Thomas Scheffold

- Facharzt für Innere Medizin und Kardiologie
- Privatpraxis für Kardiologie, Emmendingen-Windenreute

Ablauf



- | | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 09:00 Uhr | Begrüßung und Einleitung
Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. med. Winfried März |
| 09:10 Uhr | Familial Hypercholesterolemia in Europe
Prof. Dr. med. Kausik K. Ray |
| 09:40 Uhr | The genetics of hypertriglyceridemia
Prof. Dr. med. Robert A. Hegele |
| 10:10 Uhr | Diskussion |
| 10:25 Uhr | Pause ☕ |
| 10:30 Uhr | Erblich bedingte Herzerkrankungen
PD Dr. med. Thomas Scheffold |
| 11:00 Uhr | Lipiddiagnostik: Wie gut sind Werte wirklich?
Prof. Dr. med. Matthias Nauck |
| 11:30 Uhr | Diskussion |
| 11:45 Uhr | Ende |