

Für die Planung unserer Veranstaltung bitten wir Sie bis zum 12.02.2022 um eine verbindliche Anmeldung unter



www.synlab.de/fbn_22_90_06

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, 12.02.2022
09:00 – 11:45 Uhr

Fortbildungsnummer

FBN 22_90_06

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

Amarin (3.000 EUR)
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 II: Immunologie –
COVID-19 - Lp(a)

12. Februar 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. 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,

laut dem Statistischen Bundesamt war in den letzten Jahren eine Herz-Kreislauf-Erkrankung die häufigste Todesursache. Die Atherosklerose und mögliche Folgeerkrankungen – wie z.B. Herzinfarkt und Schlaganfall – nehmen in Deutschland zu, weil die Lebenserwartung der Menschen ansteigt. Männer und Frauen sind annähernd gleichermaßen betroffen.

Neues zum Thema der Immunologie der Atherosklerose erfahren Sie im Vortrag von Professor Andreas Zirlik, Graz. Er hat sich in den letzten Jahren intensiv mit entzündlichen und immunologischen Vorgängen in der Gefäßwand befasst und wird auch auf den Stellenwert immunologischer und entzündungshemmender Therapien eingehen.

Die Labordiagnostik bietet verschiedene Möglichkeiten, Risiko-Maker für Atherosklerose zu untersuchen. So gibt es verschiedene Lipoproteine unterschiedlicher Größe, Dichte und Zusammensetzung wie HDL, LDL und Lipoprotein (a). Lipoprotein (a) ist ein eigenständiger Risikofaktor für Atherosklerose. Es lagert Cholesterin in den Gefäßwänden ab, greift aber auch in die Blutgerinnung ein und behindert das Auflösen von Blutgerinnseln. Mit diesem oft „vergessenen“ Lipoprotein befasst sich Professor Kronenberg ausführlich in seinem Vortrag.

Die Corona-Pandemie stellt seit knapp zwei Jahren sowohl unseren Alltag als auch unser Gesundheitssystem vor immer neue Herausforderungen. Durch diese Krankheit hervorgerufene Beeinträchtigungen verschiedener Organe sind leider unvermeidlich. Herr Professor Frey, Heidelberg, wird Ihnen von den Erkenntnissen im Bereich COVID-19 und dem Herz berichten.

Schließlich rücken auch noch die Omega 3 Fettsäuren in den Blickpunkt des Interesses, nachdem die Ergebnisse der REDUCE-IT Studie beeindruckten. Von Herrn Professor von Schacky, München, erfahren Sie, wann und welche Omega 3 Fettsäuren therapeutisch angewendet werden sollen.

Wir freuen uns auf Ihre 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. Norbert Frey

- Ärztlicher Direktor der Klinik für Kardiologie, Angiologie und Pneumologie
- Universitätsklinikum Heidelberg

Univ.-Prof. Dr. med. Florian Kronenberg

- Direktor und Professor für Genetische Epidemiologie
- Medizinische Universität Innsbruck

Univ.-Prof. Dr. med. Winfried März

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

Prof. Dr. Clemens von Schacky

- Leiter der präventiven Kardiologie
- Ludwig Maximilians-Universität München

Univ.-Prof. Dr. med. Andreas Zirlik

- Leiter der klinischen Abteilung für Kardiologie
- LKH-Universitätsklinikum Graz

Ablauf



- | | |
|-----------|--|
| 09:00 Uhr | Begrüßung und Einleitung
Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. med. Winfried März |
| 09:10 Uhr | Immunologie der Atherosklerose – Wohin geht die Reise?
Prof. Dr. med. Andreas Zirlik |
| 09:40 Uhr | Lipoprotein(a): Das vergessene Lipoprotein
Univ.-Prof. Dr. med. Florian Kronenberg |
| 10:10 Uhr | Diskussion |
| 10:25 Uhr | Pause ☕ |
| 10:30 Uhr | COVID-19 und Herz
Prof. Dr. med. Norbert Frey |
| 11:00 Uhr | Omega 3 Fettsäuren: Wie lichtet sich der Nebel?
Prof. Dr. Clemens von Schacky |
| 11:30 Uhr | Diskussion |
| 11:45 Uhr | Ende |