

Für die Planung unserer Veranstaltung bitten wir Sie bis zum 29.01.2021 um eine verbindliche Anmeldung unter



www.synlab.de/fbn_21_90_17

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

Freitag, 29.01.2021
16:00 – 17:45 Uhr

Fortbildungsnummer

FBN 21_90_17

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 43179432 oder
fortbildungen.akademie@synlab.com.

Mit freundlicher Unterstützung

Amryt Pharma (5.000 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

Lipodystrophien – oft verkannt und übersehen

29. Januar 2021

ONLINE buchen



Insulin-
resistenz

Hyperphagie

LEPTINMANGEL

Mangel an
subkutanem
Fettgewebe

Ektopische
Fettablagerung

Hypertri-
glyzeridämie

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,

Sie sehen mitunter schon „schlanke“ Patientinnen oder Patienten mit einem sehr schwer einstellbaren Diabetes mellitus. Oder mit einer ausgeprägten Hypertriglyzeridämie oder mit Steatosis hepatis.

Solche Patienten müssen nicht immer einen Diabetes mellitus Typ 1 haben. Vielmehr können sie an einer generalisierten oder partiellen Lipodystrophie leiden. Gemeinsames Merkmal der Lipodystrophien sind Mangel oder Fehlverteilung des Unterhautfettgewebes.

Sie zählen zu den sogenannten „seltene Krankheiten“. Anhand klinischer Merkmale lässt sich der Verdacht auf eine Lipodystrophie recht einfach erheben, wenn man daran denkt. Die Bestätigung der Diagnose einer angeborenen Lipodystrophie erfolgt heute zuverlässig mit genetischen Untersuchungen.

Der Mangel an Unterhautfettgewebe bei den betroffenen Patienten führt sehr häufig zu einem Mangel des Fettgewebshormons Leptin. Seit kurzem steht neben symptomatischen Therapiemöglichkeiten auch eine spezifische Therapie zur Verfügung.

Wir wollen Sie mit dieser Veranstaltung dabei unterstützen, Lipodystrophien im Praxisalltag sicher zu erkennen und der richtigen Behandlung zuzuführen.

Wir freuen uns schon jetzt über Ihr Interesse und auf Ihre Teilnahme.

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

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. Julia-Nicole v. Schnurbein

- Universitätsklinikum Ulm
- Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Sektion Pädiatrische Endokrinologie und Diabetologie
Zentrum für seltene endokrine Erkrankungen
- Koordinatorin des Europäischen Lipodystrophie-Registers (ECLip registry)

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)
- Vizepräsident des Europäischen Netzwerks für Lipodystrophie-Erkrankungen (ECLip), Vorsitzender des Europäischen Lipodystrophie-Registers (ECLip registry)

Ablauf

- | | |
|-----------|---|
| 16:00 Uhr | Begrüßung und Einführung
Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. med. Winfried März |
| 16:05 Uhr | Lipodystrophie – wenn der Körper nicht zur Klinik passt
Dr. med. Julia-Nicole v. Schnurbein |
| 16:50 Uhr | kurze Pause |
| 16:55 Uhr | Aktuelle Therapiemöglichkeiten bei Lipodystrophie
Prof. Dr. med. Martin Wabitsch |
| 17:40 Uhr | Fragen und Antworten
Univ.-Prof. Dr. med. Winfried März |
| 17:45 Uhr | Ende |