

Für die Planung unserer Veranstaltung bitten wir Sie bis zum 23.02.2022 um eine verbindliche Anmeldung unter



www.synlab.de/fbn_22_90_08

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, Einsteinerstr. 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 Einladung 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

Mittwoch, 23.02.2022
16:00 – 18:30 Uhr

Fortbildungsnummer

FBN 22_90_08

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

Amryt Pharma (1.000 EUR)
Kyowa Kirin (1.000 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 Kinderheilkunde

23. 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,
liebes Praxisteam,

wir wollen Sie in diesem Seminar unter anderem über Diagnostik und Therapie des Diabetes mellitus im Kindes- und Jugendalter informieren.

Denn nicht immer handelt es sich bei Diabetes mellitus im Kindesalter um einen prototypischen Typ 1 Diabetes mellitus. Manifestiert sich ein Typ 1 Diabetes früh in der Lebensspanne, kann sich dahinter eine der vielen MODY (Maturity Onset Diabetes mellitus of the Young) – Formen oder ein neonataler Diabetes mellitus verstecken. Wie Ihnen Kollege Dr. Biester in seinem Vortrag illustrieren wird, hat die Unterscheidung dieser Erkrankungen, auch mit genetischen Methoden, therapeutische Folgen.

Zwei bis drei von 100.000 Menschen sind von der seltenen Hauterkrankung Epidermolysis bullosa betroffen. Die Ursache für die leicht verletzliche und zu Blasenbildung neigende Haut dieser „Schmetterlingskinder“ ist eine Genveränderung. Mehr dazu wird Ihnen Frau Prof. Kiritsi berichten.

Abschließend wird sich im finale Vortrag des Webseminars Herr Dr. Reschke ausführlich den Ursachen, Symptomen und auch der Behandlung der Phosphatdiabetes bei Kindern widmen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

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

Referenten



PD Dr. med. Torben Biester

- Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin, Diabetologie, Notfallmedizin
- Fachgebundene genetische Beratung
- Diabetologe DDG
- AUF DER BULT Kinder- und Jugendkrankenhaus Hannover

Prof. Dr. med. Dimitra Kiritsi, FEBDV

- Funktionsoberärztin
- Leitung konservative Tagesklinik
- Leitung Wundambulanz/ Phlebologie
- Leitung Immunfluoreszenz Labor
- Leitung Studienzentrum Fragile Haut
- Universitätsklinikum Freiburg

Univ.-Prof. Dr. med. Winfried März

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

Dr. med. Felix Reschke

- Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin, Päd. Endokrinologie/-diabetologie
- Päd. Palliativmedizin, Päd. Sonografie (DEGUM Stufe I)
- AUF DER BULT Kinder- und Jugendkrankenhaus Hannover

Ablauf



- | | |
|-----------|---|
| 16:00 Uhr | Begrüßung und Einleitung
Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. med. Winfried März |
| 16:10 Uhr | Epidermolysis bullosa
Prof. Dr. med. Dimitra Kiritsi, FEBDV |
| 16:55 Uhr | Diabetes im Kindesalter
PD Dr. med. Torben Biester |
| 17:40 Uhr | Phosphatdiabetes
Dr. med. Felix Reschke |
| 18:25 Uhr | Diskussion |
| 18:30 Uhr | Ende |