



FreeStyle Akademie

Kontinuierliches Glukose- monitoring bei Bewegung und Sport

VDBD-zertifizierte Aufbauseminare

Praxisorientiertes Seminar mit interaktiver Fallbesprechung

**Haben Sie noch Fragen rund um Ihre Anmeldung und
Seminarteilnahme?**

Das FreeStyle Akademie Meeting Team steht Ihnen jederzeit gern zur Verfügung:

+49 (0) 8821 – 93 80 938 orga@FreeStyle-Akademie.de



life. to the fullest.

Abbott

Sehr geehrte Damen und Herren,

**körperliche Aktivität ist ein wichtiger Baustein
der Diabetestherapie.**

Bewegung beeinflusst den Glukoseverlauf während der körperlichen Aktivität – aber auch danach. Mit Hilfe der kontinuierlichen Glukosemessung können die Auswirkungen von körperlicher Betätigung im Alltag oder beim Sport auf den Glukoseverlauf verfolgt und in anschaulicher Weise dargestellt werden.

Zudem können kontinuierliche Glukosedaten aus Phasen von körperlicher Aktivität als Grundlage für individuelle Therapieanpassungen dienen, mit dem Ziel, die Behandlung von Menschen mit Diabetes zu verbessern.

In diesem Aufbauseminar erhalten Sie Fachwissen zu verschiedenen Bewegungsoptionen und deren Einfluss auf den Glukoseverlauf auf Basis von kontinuierlich gemessenen Glukosedaten.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Ihr Team von Abbott Diabetes Care

Erfahrene Referenten teilen mit Ihnen ihr fundiertes Wissen. In interaktiven Fallbesprechungen erarbeiten Sie gemeinsam:

Den Einfluss von Bewegung und Sport auf den Glukoseverlauf

A Wie wirken sich unterschiedliche alltägliche, körperliche Aktivitäten auf den Glukosestoffwechsel aus?

Die Empfehlung für eine individuelle Anpassung des Bewegungsverhaltens

B Wie können kontinuierlich gemessene Glukosedaten genutzt werden, um das Bewegungsverhalten individuell zu fördern und anzupassen?

Anmeldeformular

Ihre Anmeldung nehmen wir gerne an unter www.freestyle-akademie.de oder mit dem angefügten Formular. Füllen Sie bitte alle Angaben vollständig aus und senden Sie das ausgefüllte Anmeldeformular sowie bei Veranstaltungen vor Ort Ihre eingescannte Arbeitgebergenehmigung per E-Mail an orga@FreeStyle-Akademie.de oder per **Fax an +49 (0) 8821 – 93 80 913**

.....
Anrede u. Titel

.....
Vorname u. Nachname

.....
Berufsfeld

.....
Praxis | Klinik

.....
Straße u. Hausnummer

.....
PLZ | Ort

.....
E-Mail

.....
Telefon

Hiermit willige ich ein, dass die von mir angegebenen persönlichen Daten (Name und E-Mail-Adresse) verwendet werden, um mir per E-Mail seminarrelevante Informationen von Abbott Diabetes Care* zuzusenden.

Die Angabe Ihrer E-Mail-Adresse für weitere Informationen rund um Ihre Anmeldung zum Seminar ist zwingend erforderlich.

Ich möchte weitere Informationen über innovative Produkte und Dienstleistungen von Abbott Diabetes Care* per E-Mail bekommen. Diese Einwilligung kann jederzeit widerrufen werden. Für weitere Informationen zum Datenschutz, zur Sicherheit Ihrer Daten und Wahrung Ihrer Betroffenenrechte wie auch Kontaktmöglichkeiten zu unserem Datenschutzbeauftragten lesen Sie bitte unsere Datenschutzerklärung im Internet unter <https://freestyle.de/datenschutzerklaerung>

.....
Datum

.....
Unterschrift (Hier können Sie ein Bild** Ihrer Unterschrift hochladen.)

Terminübersicht

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- Seminare finden von 09:30 bis 16:00 Uhr statt.
- Bitte stellen Sie sicher, dass bei Veranstaltungen vor Ort die Arbeitgebergenehmigung schnellstmöglich vollständig ausgefüllt und unterschrieben vorliegt.
- Die Weiterbearbeitung der Seminare und Anmeldungen erfolgt online.

Dieses Seminar kann Sie dabei unterstützen, mit kontinuierlicher Glukosemessung den Einfluss von Bewegung auf die Diabetestherapie noch sicherer ableiten zu können.

*Abbott GmbH, Abbott Diabetes Care, Max-Planck-Ring 2, 65205 Wiesbaden | **Bitte beachten Sie, dass das Bild ungefähr das Verhältnis des vorgegebenen Rahmens hat. FreeStyle, Libre und damit verbundene Markennamen sind eingetragene Marken von Abbott Diabetes Care Inc. in verschiedenen Ländern. Sonstige Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Hersteller.
© 2020 Abbott | ADC-21785 v1.0 | Mai 2020 | sense&image

