

Gießener Fortbildung Diabetesberatung 2017

„Insulintherapie - Bewährtes und Neues“

23. September 2017
10.00 - 15.00 Uhr

*Die Fortbildungsveranstaltung hat die
Zertifizierungsnummer 20170128 und
wird mit 6 Punkten für das Fortbildungszertifikat
der VDBD AKADEMIE bewertet.*

Veranstaltungsort

Universitätsaula
Hauptgebäude der
Justus-Liebig-Universität (JLU) Gießen
Ludwigstr. 23
35390 Gießen



Zufahrt über Stephanstraße
Parkgebühr 2 Euro/Tag

Veranstalter

Universitäres Diabeteszentrum Mittelhessen
Medizinische Klinik und Poliklinik III
Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH
Standort Gießen
Klinikstr. 33
35392 Gießen

Kontakt

Dr. oec. troph. Jutta Liersch
info@udzm.de
Tel.: 0641-985-57000

Industrieunabhängige Veranstaltung

ANMELDUNG

Absender:

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ, Wohnort

E-Mail-Adresse

Bitte
freimachen!

DIABETESBERATUNG 2017

Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH
Standort Gießen
Medizinische Klinik und Poliklinik III
Universitäres Diabeteszentrum Mittelhessen
Klinikstr. 33

35392 Gießen

Insulintherapie – Bewährtes und Neues

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
mit Freude laden wir Sie herzlich zur Gießener Fortbildung Diabetesberatung ein!

Wir haben in diesem Jahr das Thema **Insulin** gewählt – es geht um die Wirkung und die über die Jahre entstandenen Therapieformen. Seit 95 Jahren als Injektionslösung verfügbar und lebensrettend – stellt uns die Behandlung mit Insulin im Beratungsalltag immer wieder vor kleine und größere Herausforderungen. Zeit, mal wieder darüber zu reden.

Das Portfolio verfügbarerer Insuline wird immer größer. Wir blicken ein wenig in die Geschichte, konzentrieren uns aber auf die Präparate und Therapieformen, die uns heute zur Verfügung stehen und mit denen wir täglich arbeiten.

Komplexere Therapieformen und neue technologische Möglichkeiten bieten Chancen, aber auch Herausforderungen: Wie begegnen wir u.a. der täglichen Datenflut, die uns die kontinuierliche Glukosemessung beschert?

Auf die richtige Umsetzung kommt es an: Wir suchen „detektivisch“ nach Ursachen hoher und niedriger Glukosewerte und diskutieren anhand einiger Fallbeispiele über Tipps und Tricks zur richtigen Umsetzung der Insulintherapie und werfen ein „Blitzlicht“ auf die Fett-Protein-Einheit. Für wen ist sie von Vorteil? Diskutieren Sie mit !

Was tun, wenn Insulin nicht gut wirkt – liegt es an den Spritzstellen? Wir stellen in einem 2. Blitzlicht eine aktuelle Studie vor. Zudem wollen wir klären, was pathophysiologisch hinter einer Insulinresistenz steckt. Wen betrifft es, welche Ursachen kennen wir, gibt es Lösungen? Was ist dran an der Behauptung: „Einmal Insulin – immer Insulin“?

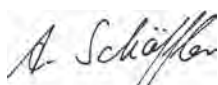
Wir freuen uns auf eine spannende und interessante September-Fortbildung. Als Referenten und Team des UDZM werden wir wieder unser Bestes dazu tun.



Dr. oec. troph. Jutta Liersch



Dr. med. Michael Eckhard



Prof. Dr. med. Andreas Schäffler

Aula der JLU

- 10.00 Begrüßung**
Jutta Liersch, Gießen
- 10.15 Insulin-Therapie - 1923 bis heute**
Jutta Liersch, Gießen
- 10.45 FGM / CGM:
Der Umgang mit der Datenflut**
Britta Fischer, Gießen
- 11.10 Blitzlicht 1: Die Fett-Protein-Einheit**
Evelyn Lindner, Gießen
- 11.25 Die Diabetesdetektive: Blutzuckerwerten auf die Spur kommen**
Heidi Hofmann, Heike Weber, Gießen
- 12.25 Pause**
- 13.15 Blitzlicht 2: Update Insulininjektion**
Jutta Liersch, Gießen
- 13.30 Insulinresistenz - Wenn Insulin nicht wirkt**
Sebastian Petry, Gießen
- 14.15 Einmal Insulin immer Insulin ?
Mit anschließender Falldiskussion**
Michael Eckhard, Gießen
- 15.00 Ende und Ausblick**



Anmeldung zur Fortbildung „Insulintherapie - Bewährtes und Neues“ am 23.09.2017 in Gießen

Ich nehme teil

Den Kostenbeitrag von **30 Euro** (Getränke und ein Snack inbegriffen) zahle ich bei Anmeldung im Tagungsbüro.

Bitte informieren Sie mich auch in Zukunft per E-Mail über die jährlichen Fortbildungsveranstaltungen in Gießen.

Diabetesberatung 2017

Fortbildung für
Diabetesassistenten/innen DDG

FAX: 0641-985-57199

Name, Anschrift, E-Mail

Unterschrift

Antwort wird erbeten bis zum 13.09.2017