

WISSEN – VERSTEHEN – ANWENDEN

NÖ AKADEMIE FÜR DIABETES & SPORTMEDIZIN

Samstag, 02. Juli 2016, 9–18 Uhr
3511 Stift Göttweig

Ärztliche Leitung: Prim.^a Dr. Claudia Francesconi, SKA RZ Alland

Anrechenbarkeit der Veranstaltung:



DFP-approbrierte Veranstaltung

Anrechenbar für das ÖAK Diplom Sportmedizin

Veranstalter:



Österreichische Diabetes Gesellschaft
für Wien, Niederösterreich, Oberösterreich



EINLADUNG





Prim.ª Dr. Claudia Francesconi

SKA RZ Alland

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen!

Diabetes und Sport könnte man einerseits als therapeutische Zwecksymbiose andererseits als Kontradiktion verstehen. Tatsächlich ist Bewegung als Therapie und Prävention ungeschlagen was Effektivität aber auch NonCompliance betrifft.

Aus diesem Blickwinkel soll die neu ins Leben gerufene **NÖ Akademie für Diabetes und Sportmedizin** sowohl Möglichkeiten neueste medikamentöse Therapieoptionen zu (be)nützen als auch Methoden Bewegung als Therapie erfolgreich an unsere Patienten zu bringen beleuchten und zusätzlich für Interessierte auch „Train the Trainer“ Konzepte präsentieren, die es ermöglichen mit den Patienten in der Bewegungspraxis zu arbeiten.

Ich würde mich freuen, wenn Sie dieses Gemisch aus Vorträgen, Workshops und Praxistraining interessant genug finden würden, um ins Stift Göttweig zu kommen, um daran teilzunehmen!

Herzlichst Ihre Prim.ª Dr. Claudia Francesconi

Kongressbüro/Anmeldung:

MEDahead Gesellschaft für medizinische Information m.b.H.

Part of the Medical Opinion Network von MedMedia Verlag

Tel.: 01/607 02 33-63 | Fax: 01/607 02 33-973 | s.prueckler@medahead.at

Anmeldung erforderlich bis 20. Juni 2016. Diese Veranstaltung ist nur für medizinisches Fachpersonal. Bitte geben Sie bei der Anmeldung Ihre Ärztekammernummer bekannt.

Teilnahmegebühren: EUR 80,- (bei Einzahlung bis zum 2. Juni 2016: EUR 65,-)

Kosten inkl. Kongressunterlagen, Mittagessen, Pausenverpflegung und Workshops, inkl. MwSt.

Bitte um Überweisung auf folgendes Konto lautend auf MEDahead: IBAN: AT42 1500 0002 2119 6603 | Verwendungszweck: NÖ Akademie für Diabetes

Bei Nicht-Einzahlung wird Ihre Anmeldung nicht berücksichtigt. Bitte nehmen Sie die Überweisungsbestätigung zur Veranstaltung mit.

PROGRAMM

Plenum I

Vorsitz: C. Francesconi, Ch. Schelkshorn

- 09:00–09:30 **Das Starterpaket bei Typ-2-Diabetes – was soll nicht fehlen** T.C. Wascher
09:30–10:00 **J Kurves in der Diabetologie – was ist genug, was ist zu viel** P. Fasching
10:00–10:30 **Wer macht was – Networking in NÖ** Ch. Schelkshorn
10:30–11:00 Kaffeepause

Plenum II

Vorsitz: C. Francesconi, A. Podolsky

- 11:00–11:30 **Was kann Training bei Typ-2-Diabetes?** C. Francesconi
11:30–12:00 **Kontraindikation oder Indikation – Spätkomplikationen und Training** P. Haber
12:00–12:30 **Von den Leitlinien in die Praxis: Umsetzung der Bewegungsguidelines** A. Podolsky
12:30–13:30 Mittagspause
13:30–14:30 **Workshop I: Konkrete Trainingsanleitungen für meinen Patienten – kurz und prägnant** K. Leitner
14:30–15:30 **Workshop II: Im Dschungel der Erstattung – wie finde ich raus** C. Francesconi, H. Brath
15:30–16:00 Kaffeepause und Vorbereitung auf den aktiven Teil
16:00–18:00 **Train the trainer I: Mountainbiken** R. Palmethofer
16:00–18:00 **Train the trainer II: Laufen** M. Bernhard
18:00 Ende der Veranstaltung



So kommen Sie zum Stift Göttweig:



Anreise mit dem Auto

Autobahn A1 aus Richtung Wien oder Salzburg bis Knoten St. Pölten – Abfahrt Richtung Krems bis Knoten Traismauer – Abfahrt Richtung Krems bis Abfahrt Mautern – ab hier Hinweise auf Stift Göttweig.

Schnellstraße S5 aus Richtung Wien bis Knoten Traismauer – Abfahrt Richtung Krems bis Abfahrt Mautern – ab hier Hinweise auf Stift Göttweig.

Anreise mit Bahn und Bus

Von Wien und Salzburg: Westbahn bis St. Pölten – Bahnanschluß bis Paudorf bzw. Furth/Göttweig.

Von Wien: Franz-Josefs-Bahn bis Krems – Bahnanschluß bis Furth/Göttweig bzw. Paudorf, Busanschluß bis Stift Göttweig.

Wir danken folgenden Sponsoren
(Stand bei Drucklegung):



Abbott Diagnostics



Boehringer
Ingelheim



GERMANIA
PHARMAZEUTIKA



AMENARINI
diagnostics

