



Update
2020 Endokrinologie
und Diabetologie

25. Jahrestagung der
Nordrhein-Westfälischen
Gesellschaft für Endokrinologie
und Diabetologie



Aachen • Aken • Aix-la-Chapelle
31. Januar – 01. Februar 2020

Organisation

TAGUNGSPRÄSIDENT

Prof. Dr. Wolfram Karges

ORGANISATION, ANMELDUNG & RÜCKFRAGEN

EndoScience

Endokrinologie Service GmbH

Hopfengartenweg 19, 90518 Altdorf

info@endoscience.de

Für die Veranstaltung wurden Zertifizierungspunkte bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt

REGISTRIERUNGSGEBÜHR

Die Teilnahme an der Jahrestagung ist kostenfrei.

Aus organisatorischen Gründen bitten wir um Voranmeldung

Workshop DFS und CGM (für Diabetesassistentinnen / Diabetesberaterinnen): kostenfrei

Abendveranstaltung am Freitag, 31.01.: unter

www.endokrinologie.net/veranstaltung/25-jahrestagung-endodiab-nrw.php

HOTELINFORMATION

Für die Teilnehmer der Tagung stehen verschiedene Abrufrkontingente in Hotels in Aachen zur Verfügung: Hotelliste (PDF)

www.endokrinologie.net/veranstaltung/25-jahrestagung-endodiab-nrw.php

TAGUNGSSORT



Templergraben, Aachen



FREITAG 31.01.

Programm

- 12.45 – 13.45 Vorstandssitzung
der NRW Gesellschaft für E&D**
- 14.00 Eröffnung der Tagung und Begrüßung**
Prof. W. Karges (Tagungspräsident)
Prof. H. Klein (Vorsitzender der NRW Gesellschaft für E&D)
- 14.15 – 15.30 Wissenschaftliche Vorträge
Endokrinologie I**
Moderation: M. Schott, Düsseldorf
Pro oder Contra
– MIBI Szintigraphie bei Schilddrüsenknoten
W. Schäfer, Mönchengladbach
Systemtherapie metastasierter neuroendokriner Tumoren
H. Lahner, Essen
Posttraumatische Hypophysenerkrankungen
I. Kreitschmann-Andermahr, Essen
Endokrine Komplikationen neuer Tumorthérapien
W. Karges, Aachen
- 15.30 – 16.00 Pause mit Besuch der Industrieausstellung**
- 16.00 – 17.30 Wissenschaftliche Vorträge
Endokrinologie I**
Moderation: J. Neulen, Aachen
Schilddrüsenerkrankungen in der Schwangerschaft
M. Schott, Düsseldorf
Prä- und postmenopausale Hormonersatztherapie
B. Rösing, Aachen
Update Turner-Syndrom
N. Unger, Essen
Inter- und Transsexualität
A. Richter-Unruh, Dortmund

17.45 – 18.45 **Aktuelle Forschung in
Endokrinologie und Diabetologie**

Freie Vorträge von je 5 Minuten

ab **19.30**

Abendveranstaltung im

UPTOWN

SKY LOUNGE & RESTAURANT

Sandkaulstrasse 20, 52062 Aachen

Kosten: € 40,-

SAMSTAG 01.02. Programm

- 08.15 – 09.00 **Mitgliederversammlung der
NRW-Gesellschaft für E&D**
- 09.15 – 09.30 **Verleihung des
Karl-Oberdisse-Preises**
- 09.30 – 11.00 **Wissenschaftliche Vorträge
Diabetes und Metabolismus I**
Moderation: W. Karges, Aachen
- Kardiovaskulärer Nutzen von
Antidiabetika
M. Lehrke, Aachen
- Brauchen wir eine neue
phänotypische Diabetesklassifikation?
J. Szendrödi, Düsseldorf
- Lebensstilmodifikation
– eine vergessene Therapieoption
M. Pfohl, Duisburg
- Neues zur Porphyrie
M. Faust, Köln
- 11.00 – 11.30 **Pause und Besuch der Industrieausstellung**
- 11.30 – 13.00 **Wissenschaftliche Vorträge
Diabetes und Metabolismus II**
Moderation: H. Klein, Bochum
- Technik und Komplikationen der
Diabeteschirurgie
H. Alizai, Aachen
- Diabetische Ketoazidose
– was können wir aus Fall E. lernen?
N.N.

Pumpe und CGM in Deutschland:
von 1995 bis jetzt

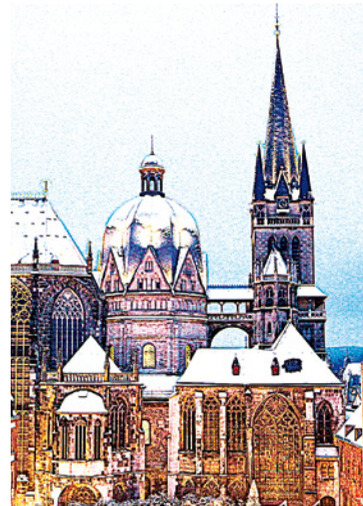
B. Karges, Aachen

Closed-Loop Insulintherapie
– Gegenwart und Zukunft

L. Heinemann, Neuss

13.15

Ende der Veranstaltung



Referenten & Vorsitzende

PD Dr. Hamid Patrick Alizai

Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie
Universitätsklinikum, RWTH Aachen

Dr. Michael Faust

Poliklinik für Endokrinologie, Diabetologie und Präventivmedizin (EDP)
Universitätsklinik Köln

Prof. Dr. Lutz Heinemann

AG Diabetes & Technologie
Science-Consulting in Diabetes GmbH und Profil Institut, Neuss

Prof. Dr. Beate Karges

Gesundheitszentrum Stolberg und Sektion Endokrinologie und Diabetologie, Universitätsklinikum, RWTH Aachen

Prof. Dr. Wolfram Karges

Sektion Endokrinologie und Diabetologie
Medizinische Klinik III
Universitätsklinikum, RWTH Aachen

Prof. Dr. Horst-Harald Klein

Medizinische Klinik und Poliklinik Berufsgenossenschaftliche Universitätsklinik Bergmannsheil GmbH

Prof. Dr. Ilonka Kreitschmann-Andermahr

Neurochirurgische Ambulanz
Klinik für Neurochirurgie
Universitätsklinikum Essen

Dr. Harald Lahner

Klinik für Endokrinologie und Stoffwechselerkrankungen
Universitätsklinikum Essen

Prof. Dr. Michael Lehrke

Klinik für Kardiologie, Angiologie und Internistische Intensivmedizin
Universitätsklinikum, RWTH Aachen

Prof. Dr. Joseph Neulen

Frauenklinik – Endokrinologie und Reproduktionsmedizin
Universitätsklinikum, RWTH Aachen

Prof. Dr. Martin Pfohl

Medizinischen Klinik I (Innere Medizin, Diabetologie und Endokrinologie)
Ev. Krankenhaus Bethesda, Duisburg

Prof. Dr. Annette Richter-Unruh

Kinderendokrinologie und Kinderdiabetologie
Hormon- und Stoffwechselzentrum für Kinder und Jugendliche, Dortmund/Münster

Dr. Benjamin Rösing

Frauenklinik - Endokrinologie und Reproduktionsmedizin
Universitätsklinikum, RWTH Aachen

Prof. Dr. Wolfgang Schäfer

Klinik für Nuklearmedizin
Kliniken Maria Hilf GmbH,
Krankenhaus St. Franziskus

Prof. Dr. Matthias Schott

FB für Spezielle Endokrinologie
Klinik für Endokrinologie & Diabetologie
Universitätsklinikum Düsseldorf

PD Dr. Julia Szendrödi

Deutsches Diabetes-Zentrum DDZ und
Klinik für Endokrinologie & Diabetologie
Universitätsklinikum Düsseldorf

PD Dr. Nicole Unger

Endokrinologische Ambulanz,
Transitionsklinik
Klinik für Endokrinologie und
Stoffwechselerkrankungen
Universitätsklinikum Essen

FREITAG 31.01.

Diabetes Workshop DFS und CGM

für Diabetesassistent/innen–Diabetesberater/innen–MFA

*Zwei parallel durchgeführte Workshops
mit 20 Teilnehmern pro Gruppe (A und B)*

*Dauer jeweils 90 Minuten,
mit Einführung und praktischen Übungen in Kleingruppen*

VERANSTALTER

Univ.-Prof. Dr. Wolfram Karges

Sektion Endokrinologie und Diabetologie

Medizinische Klinik III

Universitätsklinikum Aachen

Pauwelsstraße 30

52074 Aachen

wkarges@ukaachen.de

ANMELDUNG und ORGANISATION

Frau Dagmar Schreyer

Sektion Endokrinologie und Diabetologie

Tel. 0241 80 80867

Fax 0241 80 82052

dschreyer@ukaachen.de

- kostenlose Teilnahme, Voranmeldung erforderlich
- begrenzte Teilnehmerzahl
(max. 40, nach Reihenfolge der Anmeldung)

Online-Registrierung unter

<https://www.m-anage.com/Login.aspx?event=nrw2020endodiabetes>

REFERENTEN

Frau Elisabeth Dalick

Diabetesberaterin DDG, Podologin

Vorstandsmitglied der AG Fuß der DDG

Sektion Endokrinologie und Diabetologie

Universitätsklinikum Aachen

Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen

Frau Birgit Olesen

Diätassistentin, Diabetesassistentin DDG

Zentrum für Diabetologie Bergedorf

Glindersweg 80 Haus E

21029 Hamburg Bergedorf

ab 13.30 Registrierung

14.00 **Begrüßung**
Aufteilung in Gruppen A und B (je 20 Teilnehmer)

14.15 – 15.45

WORKSHOP 1

Gruppe A

Diabetisches Fuß-Syndrom - Strategien der Ulkusprävention

Referent: E. Dalick, Aachen

- Einführung und Impulsvortrag „Diabetisches Fußulkus und Risikofaktoren“
- Praktische Übung (in Kleingruppen): Beurteilung von Patienten mit DFS und Erarbeitung von Behandlungskonzepten
- Präsentation der Gruppenarbeit und Diskussion

WORKSHOP 2

Gruppe B

Kontinuierliches Glucose-Monitoring (CGM)

Referent: B. Olesen, Hamburg

- Einführung und Impulsvortrag „Grundlagen und Technologie des CGM“
- Praktische Übung (in Kleingruppen): Analyse von individuellen CGM Protokollen und Umgang mit CGM Applikationen
- Diskussion der Kleingruppenarbeit und Verbesserungsstrategien

15.45 – 16.15 Pause mit Besuch der Industrieausstellung
(mit Kaffee und Kuchen)

16.15 – 17.45

WORKSHOP 2

Gruppe A

Kontinuierliches Glucose-Monitoring (CGM)

Referent: B. Olesen, Hamburg

- Einführung und Impulsvortrag „Grundlagen und Technologie des CGM“
- Praktische Übung (in Kleingruppen): Analyse von individuellen CGM Protokollen und Umgang mit CGM Applikationen
- Diskussion der Kleingruppenarbeit und Verbesserungsstrategien

WORKSHOP 1

Gruppe B

Diabetisches Fuß-Syndrom - Strategien der Ulkusprävention

Referent: E. Dalick, Aachen

- Einführung und Impulsvortrag „Diabetisches Fußulkus und Risikofaktoren“
- Praktische Übung (in Kleingruppen): Beurteilung von Patienten mit DFS und Erarbeitung von Behandlungskonzepten
- Präsentation der Gruppenarbeit und Diskussion

• Für die Veranstaltung wurden Fortbildungspunkte beim VDBD
(Verband der Diabetes-Beratungs- und Schulungsberufe in Deutschland e.V.) beantragt

Aussteller & Sponsoren

Für die freundliche Unterstützung danken wir den folgenden Firmen:

Abbott GmbH & Co.KG	Ausstellungsstand	1.000,00 €
AstraZeneca GmbH	Ausstellungsstand	750,00
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	Ausstellungsstand	1.000,00 €
Dexcom Deutschland GmbH	Ausstellungsstand	1.000,00 €
EKF-diagnostic GmbH	Ausstellungsstand	1.000,00 €
Hexel AG Sandoz	Ausstellungsstand	1.500,00 €
HRA Pharma Deutschland GmbH	Ausstellungsstand	1.000,00 €
Ipsen Pharma GmbH	Ausstellungsstand	2.500,00 €
Kyowa Kirin GmbH	Ausstellungsstand	1.000,00 €
Lilly Deutschland GmbH	Ausstellungsstand	1.000,00 €
Medtronic GmbH	Ausstellungsstand	500,00 €
Novartis Pharma GmbH	Ausstellungsstand	1.000,00 €
Novo Nordisk Pharma GmbH	Ausstellungsstand	2.000,00 €
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	Ausstellungsstand	1.000,00 €

Abbott GmbH & Co.KG



Norditropin® –

**32 JAHRE ENGAGEMENT IN DER
WACHSTUMSHORMON-THERAPIE:
JETZT UND IN DER ZUKUNFT**



* Nach Anbruch kann Norditropin® maximal **21 Tage** nicht über 25°C bzw. alternativ maximal 28 Tage zwischen 2°C – 8°C gelagert werden.

Norditropin® FlexPro® 5 mg/1,5 ml Injektionslösung in einem Fertipen. Norditropin® FlexPro® 10 mg/1,5 ml Injektionslösung in einem Fertipen. Norditropin® FlexPro® 15 mg/1,5 ml Injektionslösung in einem Fertipen. Wirkstoff: Somatotropin. **Zusammensetzung:** Arzneilich wirksamer Bestandteil: Somatotropin (Ursprung: rekombinante DNA, gentechnisch hergestellt aus E. coli). 1 ml Injektionslösung enthält 3,3 mg/ 6,7 mg/ 10 mg Somatotropin. 1 mg Somatotropin entspricht 31.E. **Sonstige Bestandteile:** Mannitol (Ph. Eur.), Histidin, Poloxamer (188), Phenol, Wasser für Injektionszwecke, Salzsäure 2%, Natriumhydroxid. **Anwendungsgebiete:** Bei Kindern Wachstumshormonmangel, Ullrich-Turner-Syndrom, eingeschränkte Nierenfunktion und Kleinwuchs bei vorgeburtlicher Wachstumsverzögerung (SGA). Bei Erwachsenen fortbestehender Wachstumshormonmangel, der bereits in der Kindheit behandelt wurde, und verringerte Wachstumshormonproduktion aufgrund einer Krankheit, eines Tumors oder dessen Behandlung, die die Wachstumshormon bildende Drüse (Hypophyse) betreffen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen einen der Inhaltsstoffe, Schwangerschaft, Stillzeit, nach Nierentransplantation, bei Tumorerkrankung oder aktuell durchgeführter antitumoraler Therapie, bei akuter schwerwiegender Erkrankung, wenn das Längenwachstum abgeschlossen ist und kein Wachstumshormonmangel mehr besteht. **Vorsichtsmaßnahmen:** Die Wachstumshormonbehandlung sollte von Ärzten mit besonderen Kenntnissen darüber durchgeführt werden. Besondere Vorsicht ist erforderlich bei Patienten mit Diabetes mellitus, Tumorerkrankungen, Anzeichen eines erhöhten Hirndrucks, Schilddrüsenstörung, Nierenerkrankung, Hinweisen auf Skoliose, bei Patienten über 60 Jahre oder die als Erwachsene über 5 Jahre mit Somatotropin behandelt wurden, bei Patienten unter Glukokortikoid-Substitutionstherapie und bei Frauen unter oraler Östrogentherapie. Die Dosierungen von Immunsuppressiva, Insulin, Antiepileptika und sonstiger Hormontherapie müssen möglicherweise angepasst werden. **Nebenwirkungen:** Lokale Reaktionen an der Injektionsstelle, allergische oder anaphylaktische Reaktionen, Hautausschlag, Parästhesien, Pruritus, Kopfschmerzen, Sehstörungen, Übelkeit, Erbrechen, benigne intrakranielle Hypertension, periphere Ödeme, Karpaltunnelsyndrom, verstärktes Wachstum der Hände und Füße, Ohrinfektionen, Gelenk- und Muskelschmerzen, Gelenk- und Muskelsteife, Abfall des Serumthyroxinspiegels, Anstieg der alkalischen Phosphatase, Hyperglykämie, Diabetes mellitus Typ II, Morbus Perthes. Fälle von Leukämie und Wiederauftreten von Hirntumoren wurden berichtet, allerdings gibt es keine Hinweise auf einen kausalen Zusammenhang mit Somatotropin. Antikörperbildung gegen Somatotropin. **Warnhinweise:** Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. **Verschreibungs-pflichtig.** **Novo Nordisk Pharma GmbH, Brucknerstraße 1, 55127 Mainz.** **Stand:** Oktober 2018

Norditropin® und FlexPro® sind eingetragene Marken der Novo Nordisk Health Care AG, Zürich.



norditropin®
flexpro®

