

ORGANISATORISCHES

Fortbildungspunkte

sind für Ärzte/innen, Wundassistenten/innen DDG, Diabetes-Assistenten/innen und -Berater/innen DDG, Pflegenden, Podologen/innen, Orthopädie-Schuhmacher/innen, sowie für alle ICW-Zertifizierten Wundexperten beantragt.



Teilnahmegebühr vor Ort oder Online per Zoom
184,03 € + 19% MwSt 219,00 €.

Abendessen Freitagabend

im Palazzo Ristorante im City Palais 49,90 €.

Sie können bei der Anmeldung unter 3 Menüs mit Antipasti und unterschiedlichen Hauptgängen wählen.

Anmeldungen können am Tag der Veranstaltung leider nicht mehr berücksichtigt werden.

ÜBERNACHTUNG

Wir haben in mehreren Hotels Zimmer reserviert.

Die Liste mit detaillierten Informationen steht im Internet zum Download bereit.

ANREISE UND PARKEN im Internet unter

<https://www.mercatorhalle.de/fuer-besucher/anreise/>

Parkhaus CityPalais Averdunkstraße, Duisburg.

Parktarif je angefangene Stunde: 2,00 €

Abendtarif: Mo-So ab 18 Uhr: 4,00 €

Der Höchstsatz liegt bei 12 € (inkl. Nachttarif).

VERANSTALTER,

ORGANISATOR UND ANSPRECHPARTNER

CID GmbH, Dienstleistungen für medizinische Netzwerke

Merheimer Str. 217, 50733 Köln

Evelyn Bruns, e.bruns@cid-direct.de

www.cid-direct.de / www.amputation-verhindern.de

TAGUNGSLEITUNG

Dr. Dirk Hochlenert, Köln

Anmeldung

Bitte melden Sie sich frühzeitig unter

<https://amputation-verhindern.de> in der Rubrik

„Termine 2024“ an.

SCHIRMHERR

AG Fuß der Deutschen Diabetes Gesellschaft
www.ag-fuss-ddg.de



DDG ARBEITSGEMEINSCHAFT
Diabetischer Fuß

Sponsoren

Wir danken den nachfolgenden Firmen, ohne deren Unterstützung das Nationale Treffen Netzwerke Diabetischer Fuß in dieser Form nicht stattfinden könnte.

3.000 €



Abbott



Medtronic

2.500 €

1.500 €



FREITAG, 30.08.24, 9.00 - 13.30 Uhr

Filzkurs FI-mobil® – GESCHÜTZTES GEHEN durch Distanzpolster

Max. 22 Personen

300,00 € + 19% MwSt. = 357,00 € incl. Poster; für jede/n weitere/n Teilnehmer/in der gleichen Praxis/Klinik/Institution: 210,00 € + 19 % MwSt = 249,90 €

FiFi-Kurs FiFi-mobil® – Entlastung durch wiederverwendbare fixierte Ruhigstellung

Aufbauend auf dem Filzkurs – FI-mobil® wird in diesem Kurs die Verstärkung der Polsterung durch eine gekrümmte, steife Fiberglassohle vermittelt.
Max. 22 Personen

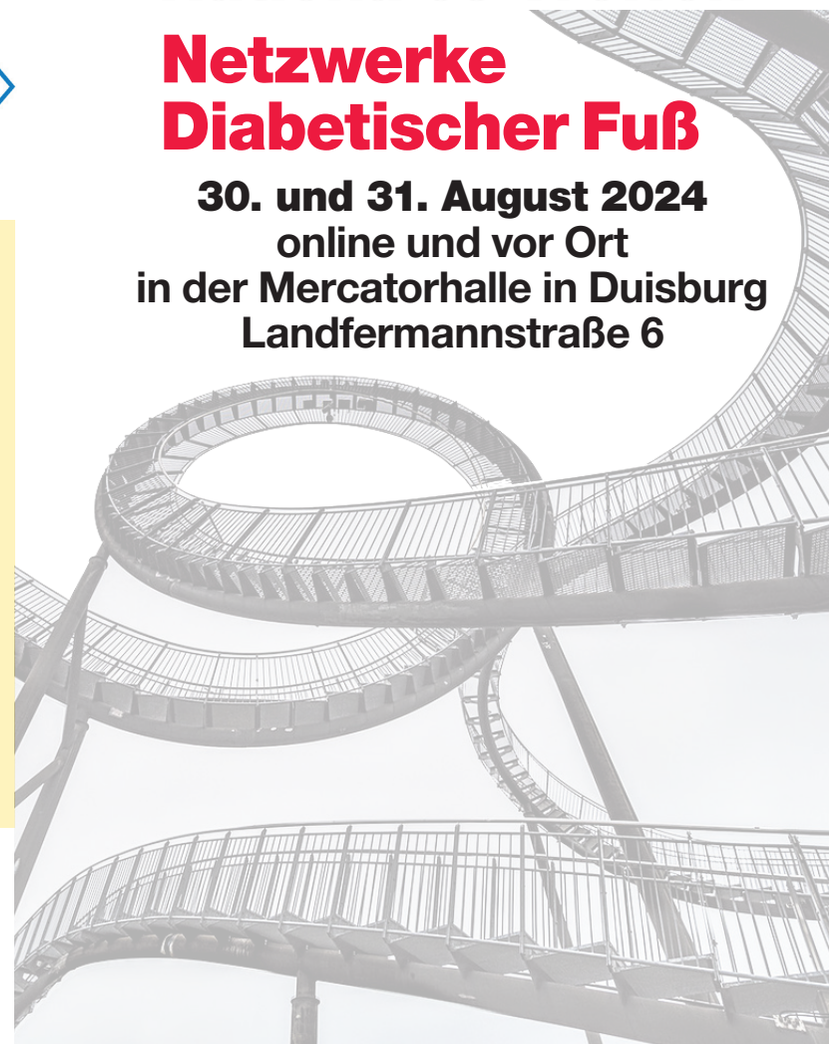
FiFi-Kurs FiFi-mobil® inkl. Krümmungsvorgabe

450,00 € + 19% MwSt = 535,50 €; für jede/n weitere/n Teilnehmer/in der gleichen Praxis/Klinik/Institution: 360,00 € + 19 % MwSt = 428,40 €



20. Nationales Treffen Netzwerke Diabetischer Fuß

30. und 31. August 2024
online und vor Ort
in der Mercatorhalle in Duisburg
Landfermannstraße 6





Liebe Streiterinnen und Streiter für den Diabetischen Fuß,

inzwischen treffen wir uns zum 20. Mal und blicken auf eine wechselhafte Geschichte zurück. Netzwerke bleiben wichtig, weil unsere Leistungsfähigkeit und Lebensqualität mit reibungslosen Prozessen der interprofessionellen Behandlung zusammenhängen.

Entsprechend haben wir ein Programm zusammengestellt, das sich an alle beteiligten Berufsgruppen wendet und wissenschaftliche wie auch strukturelle Themen aufgreift.

In der Hoffnung, dass wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns, Sie entweder persönlich oder online in Duisburg begrüßen zu dürfen.

Gerald Engels und Dirk Hochlenert

20. Nationales Treffen Netzwerke Diabetischer Fuß in der Merkatorhalle in Duisburg PROGRAMM Freitag, 30. August 2024

Wenn ich schon mal da bin...

9.00 - 13.30 Uhr

Vor der Veranstaltung finden Kurse zum Filzen und zur Ruhigstellung durch Filz-Fiberglas statt.

Leitthema/Schwerpunkt: Ulkusprophylaxe

Uhr	
14.00	Get together
14.30	Begrüßung Dr. Dirk Hochlenert, Centrum für Diabetologie, Endoskopie und Wundheilung, Köln Dr. Hansjörg Mühlen, Diabetologicum Duisburg Zeynep Babadagi, Die Akademie für Medizin und Pflege, Duisburg
14.40	Wer bekommt ein DFS und wer nicht? – Prädiktoren für das erste diabetische Fußulkus Dr. Anna Trocha, MVZ Diabetologie Essen, MVZ Contilia GmbH
15.05	Charcot-Operationen zur Sekundär- und Tertiärprophylaxe Dr. Kaspar Gundlach, Klinik Dr. Guth & MVZ Elbe-West GmbH, Hamburg
15.30	Pause
Den Workshops 1 und 2 kann online gefolgt werden. Eine richtige Mitwirkung analog einer Präsenz vor Ort kann aufgrund des speziellen Charakters der Workshops nicht sichergestellt werden.	
16.00	Workshop 1: Orthonyxietherapie Anwendungsmöglichkeiten und sinnvoller Einsatz Kerstin Skodell Podologin B.Sc. Fußtherapeutische Praxis Skodell, Hüfingen

16.00	Workshop 2: Siegeszug des 3D-Drucks Von konventionell zu additiv – Vorteile, Herausforderungen, Verfahren, Materialien, Anwendungen, Partnerschaften einer neuen Welt für Kreative Prof. David Hochmann FH Münster, Fachbereich Physikingenieurwesen, Leiter des Labors für Biomechatronik Prof. Dr. Bernhard Dorweiler, Leiter der Klinik für Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Köln Dr. Dirk Hochlenert, Centrum für Diabetologie, Endoskopie und Wundheilung, Köln
16.00	Workshop 3: Charcot-Rekonstruktion: Stabilisierung über Fixateur – Externe oder Interne Fixierung oder gar keine OP – Erfahrungsaustausch zur Differentialtherapie Dr. Kaspar Gundlach, Klinik Dr. Guth & MVZ Elbe-West GmbH, Hamburg Dr. Gerald Engels, Diabetes-Fußchirurgie, St. Vinzenz-KH Köln und Kath. Kliniken Essen
17.30	Pause
18.00	Diskussion der Ergebnisse der Workshops
18.30	Von Protektionismus und Prohibition zu einem bewegten Fußhimmel Dr. Wolf-Rüdiger Klare, Schwerpunktpraxis Diabetologie & Kardiologie, Konstanz
19.30	Ende
Ab 20.00 Uhr	Gemeinsames Abendessen im Palazzo Ristorante, City Palais Duisburg (unterhalb der Tagungsräume)

PROGRAMM Samstag, 31. August 2024

Leitthema/Schwerpunkt: Wandel gestalten

Uhr	
8.30	Get together
9.00	Aktueller Stand der Ertüchtigung pflegerischer Einrichtungen bis zur Heilkundeübertragung in der Wundbehandlung Zeynep Babadagi, Die Akademie für Medizin und Pflege, Duisburg
9.20	Journalistische Beobachtungen des Orthopädie-schuhmacher Handwerks in Zeiten des Wandels Wolfgang Best Orthopädieschuhtechnik, Geislingen an der Steige
10.00	Pause
10.30	Auf zwei Beinen in der Welt – bipede Fortbewegung bei Tieren und Menschen Dr. Dirk Hochlenert, Centrum für Diabetologie, Endoskopie und Wundheilung, Köln
10.45	Bedeutung der äußeren Strahle für die chirurgische Therapie Dr. Gerald Engels, Diabetes-Fußchirurgie, St. Vinzenz-KH Köln und Kath. Kliniken Essen
11.15	Biomechanische Grundlagen der modernen Hallux-Valgus-Chirurgie Anatomische Grundlagen: Dr. Stefanie Schliwa, Anatomisches Institut der Universität, Bonn Operative Strategien: Dr. Johannes Beike, Johanniter Waldkrankenhaus, Bonn
12.00	Pause
12.30	Genderspezifische Aspekte des DFS Prof. Dr. med. Susanne Reger-Tan, Leiterin des Diabetes Exzellenzzentrums, Universitätsklinikum Essen
13:00	Wundbehandlung: Neue Magie für alte Probleme Dr. Florian Thienel, Diabetes-Zentrum Quakenbrück, Christliches Krankenhaus Quakenbrück gGmbH
13.45	Resümee, Wünsche für 2025 und Verabschiedung Dirk Hochlenert und Gerald Engels, Köln
ca. 14.00	Imbiss und Ende

Änderungen vorbehalten