

WIR FREUEN UNS AUF SIE

REFERENTEN

Prof. Dr. med. Bernhard Dorweiler
Direktor der Klinik und Poliklinik für Gefäßchirurgie,
Vaskuläre und endovaskuläre Therapie, Universität zu Köln

Dr. (H) Laszlo Pinter
Chefarzt der Klinik für Gefäßchirurgie und endovaskuläre Therapie,
Rheinland Klinikum Dormagen

Dr. med. Ursula Werra
Oberärztin der Klinik und Poliklinik für Gefäßchirurgie,
Vaskuläre und endovaskuläre Therapie, Universität zu Köln

Christian Riedel
Oberarzt der Klinik für Gefäßchirurgie und endovaskuläre Therapie,
Rheinland Klinikum Dormagen

Dr. Christoph Ganss
Geschäftsführer Fa. RheaCell

Athanas Schüle
Gebietsverkaufsleiter West, Fa. PlasmaDerm

GEPLANTES SPONSORING

Optiplan	500,- €	
RheaCell	1.000,- €	
Serag Wiesner	400,- €	
Biotronik	750,- €	
PlasmaDerm	500,- €	
LeMaitre	500,- €	
Kerecis	750,- €	

SYMPOSIUM

GEFÄSSABEND AM SEE
im Café am See im
Rheinland Klinikum Dormagen

ANMELDUNG

Bitte namentliche Anmeldung an:
Frau Regina van der Veen
Telefon: 02133 66 2206
Telefax: 02133 66 2208
E-Mail: gefaesschirurgie.do@rheinlandklinikum.de

Wir bitten um eine Bestätigung Ihrer Teilnahme per E-Mail oder
FAX unter Angabe folgender Informationen: Vor- und Nachname,
Praxis/Klinik, Anschrift und E-Mail-Adresse.

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. med. Bernhard Dorweiler
Direktor der Klinik und Poliklinik für Gefäßchirurgie,
Vaskuläre und endovaskuläre Therapie, Universität zu Köln

DIE TEILNAHME IST KOSTENFREI

VERANSTALTUNGSORT

Rheinland Klinikum Dormagen
Café am See
Dr. Geldmacher-Straße 20
41540 Dormagen

PARKEN

Rund um das Rheinland Klinikum Dormagen
stehen kostenfreie Parkplätze – teilweise mit
Parkscheibe – zur Verfügung.

Rheinland Klinikum Neuss GmbH
Dormagen

Dr. Geldmacher-Straße 20 | 41540 Dormagen

rheinlandklinikum.de

EINLADUNG



3-CME-Punkte
bei der Ärztekammer
sind beantragt.

GEFÄSSABEND AM SEE – DIE CHRONISCHE WUNDE GEFÄSSCHIRURGIE SYMPOSIUM

MITTWOCH, 22. MAI 2024
16.30 BIS 19.00 UHR
IN DORMAGEN

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

herzlich laden wir Sie zu unserer ersten gemeinsamen Fortbildung ein. Unsere Kliniken kooperieren seit Jahresbeginn eng miteinander, um die Qualität der heimatnahen Versorgung von Gefäßpatienten in unserer Region zu verbessern.

Ein wichtiger Teil unserer Kooperation sind regelmäßige Fortbildungen über den aktuellen Stand der Diagnostik und Behandlung von gefäßchirurgisch relevanten Erkrankungen.

Darum haben wir als erstes Thema die sehr komplexe und multidisziplinäre Therapie der chronischen Wunde gewählt. In der Behandlung dieser Krankheit spielt die Gefäßchirurgie eine zentrale Rolle, denn: „Ohne Blut keine Heilung!“

In den Vorträgen geht es um das Krankheitsbild und die Physiologie der normalen Wundheilung, aktuelle Verfahren in der Wiederherstellung der arteriellen und venösen Durchblutung sowie das lokale Wundmanagement. Abschließend erhalten wir einen kurzen Einblick in vielversprechende wissenschaftliche Studien innovativer Therapieverfahren.

Wir hoffen auf eine lebendige, interdisziplinäre Diskussion mit praktischen Vorschlägen für die optimale Zusammenarbeit von Hausärzten, niedergelassenen Fachärzten und Klinikern in der Versorgung dieses bedeutsamen Krankheitsbildes.

Wir freuen uns, Sie am 22. Mai „Am See“ zu treffen!

Dr. (H) Laszlo Pinter Prof. Dr. med. Bernhard Dorweiler

PROGRAMM

16:30 Uhr

Begrüßung

Dr. (H) Laszlo Pinter
Prof. Dr. med. Bernhard Dorweiler

16:40 Uhr

Die chronische Wunde – eine interdisziplinäre Herausforderung

Dr. (H) Laszlo Pinter

16:55 Uhr

Der Wundheilungsprozess – Beschleunigung durch Stammzellen

Dr. Christoph Ganss

17:10 Uhr

Es geht auch ohne Skalpell – Physikalisches Wunddebridement

Dr. med. Ursula Werra

17:25 Uhr

Der Wundheilungsprozess – Beschleunigung durch Kaltplasma

Athanas Schüle

17:40 Uhr

Die Wunde in neuem Licht – Hyperspektrales Imaging

Dr. med. Ursula Werra

17:40 Uhr

PAUSE

18:15 Uhr

„Ohne Blut keine Heilung“ – Revaskularisation offen

Prof. Dr. med. Bernhard Dorweiler

18:30 Uhr

„Ohne Blut keine Heilung“ – Revaskularisation endovaskulär

Christian Riedel

18:45 Uhr

Zurück zum See – Fischhaut für Problemwunden

Prof. Dr. med. Bernhard Dorweiler

19:00 Uhr

Schlusswort und gemeinsamer interdisziplinärer Austausch (mit Imbiss)

