

Veranstaltungsort:

Schwarzwald-Baar Klinikum
Villingen-Schwenningen
Baden-Württemberg Saal 1/2 (EG)
Klinikstraße 11
78052 Villingen-Schwenningen

Anmeldung

Bitte bestätigen Sie auf dem beigefügten Kostenübernahmeformular Ihre Teilnahme **bis zum 30. Oktober 2019**.

Als verantwortungsvolles Unternehmen möchte die Coloplast GmbH in nicht zu beanstandender Weise mit medizinischen Einrichtungen, deren Mitarbeitern sowie mit selbstständig praktizierenden, niedergelassenen Ärzten und dem medizinischen Fachhandel zusammenarbeiten.

Daher bitten wir Sie, diese Fortbildung auf dem beigefügten Formular „Kostenübernahme für die Teilnahme an einer Fachveranstaltung“ von Ihrem Dienstherrn/Arbeitgeber bis zum Anmeldeschluss genehmigen zu lassen und das Formular an uns zurückzusenden. (Gilt nicht für Mitarbeiter des Schwarzwald-Baar Klinikums)

Für dieses Seminar werden ICW-Fortbildungspunkte beantragt.



Für dieses Seminar werden DGfW-Fortbildungspunkte beantragt.

Stomy Care / Continence Care / Wound & Skin Care / Urology Care

Coloplast entwickelt Produkte und Serviceleistungen, um das Leben für Menschen mit sehr persönlichen medizinischen Bedürfnissen zu erleichtern. In enger Zusammenarbeit mit den Menschen, die unsere Produkte anwenden, entwickeln wir Lösungen, die ihre speziellen Bedürfnisse berücksichtigen. Wir nennen dies „intime Gesundheitsversorgung“. Unser Angebot deckt die Bereiche Stomaversorgung, Urologie, Kontinenzmanagement und Wundversorgung ab. Coloplast ist ein weltweit operierendes Unternehmen mit mehr als 10.000 Mitarbeitern.

The Coloplast logo is a registered trademark of Coloplast A/S. © 2016-11

All rights reserved Coloplast A/S, 3050 Humlebaek, Denmark.



Coloplast GmbH
Postfach 700340
22003 Hamburg
Tel. 040 669807-77
Fax 040 669807-48
service@coloplast.com
www.coloplast.de



Persönliche Einladung

zur Fachveranstaltung

Update Wundmanagement: „Wund – Lymphe- Kompression“

Am 12. November 2019 im Schwarzwald-Baar Klinikum

Villingen-Schwenningen



Sehr geehrte Damen und Herren,

die Versorgung von chronischen Wunden stellt große Anforderungen an die versorgenden Fachkräfte. Zudem macht die Vielfältigkeit an Ursachen von Wunden es notwendig, auch vielfältige Behandlungskonzepte kennenzulernen. Schließlich hängt das Erreichen des Therapieziels von vielen Faktoren ab.

An diesem Tag wollen wir uns mit dem Lymphgefäßsystem, dessen Krankheitsbildern und mit verschiedenen Behandlungsaspekten beschäftigen

Neben den Vorträgen möchten wir Sie auch dazu anregen, diese Thematik sowohl mit den Referenten als auch mit Ihren Kolleginnen und Kollegen zu diskutieren.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Ihre Fragen und Anmeldung

bitte an

Thomas Daum

Coloplast GmbH

Telefon: 0172 - 5143951

Telefax: 07721 - 8079818

E-Mail: detd@coloplast.com

Mitarbeiter des SBK melden sich bitte unter dem bekannten Link an:

ags@sbk-vs.de

Referenten

Dr. med. Stephan Eder

Direktor der Klinik für Gefäßchirurgie und Gefäßmedizin

Schwarzwald-Baar Klinikum Villingen-Schwenningen

Dr. med. univ. André Glod

FA Gefäßchirurgie, Chirurgie, Notfallmedizin

Ärztlicher Fachlehrer für Lymphologie

Wundexperte (ICW)

Klinik für konservative Orthopädie und orthopädische Schmerztherapie

Gesundheitszentrum Spaichingen

Hildegard Kerler

Fachkrankenschwester Onkologie

Pflegetherapeutin Wunde ICW

Oberschwabenklinik Ravensburg

Agenda

Dienstag, 12. November 2019:

- | | |
|-----------|---|
| 08:55 Uhr | Begrüßung |
| 09:00 Uhr | Aktuelle Entwicklungen in der Wundtherapie
Dr. Eder |
| 09:45 Uhr | Kompression
Dr. Eder |
| 10:30 Uhr | Pause |
| 11:00 Uhr | Anatomie des Gefäß- und Lymphsystems
Frau Kerler |
| 11:45 Uhr | Wie entsteht ein Lymphödem ?
Frau Kerler |
| 12:30 Uhr | Mittagspause |
| 13:30 Uhr | Die Behandlung des Lymphödems
Dr. Glod |
| 14:30 Uhr | Von der Krampfader über das Lymphödem zum Ulcus cruris
Dr. Glod |
| 15:15 Uhr | Pause |
| 15:30 Uhr | Lymphödem und chronische Wunde – multimodale Behandlungskonzepte
Dr. Glod |
| 16:15 Uhr | Fallbeispiele aus der Lymphologie
Dr. Glod |
| 17:00 Uhr | Ende der Veranstaltung |

