Ziel dieser Fortbildung:





Wir möchten Sie auf dem Laufenden halten und Ihr Wissen interaktiv durch Workshops und Präsentationen auffrischen.

Diese Tagesfortbildung soll die Wichtigkeit der interdisziplinären Zusammenarbeit aller Beteiligten bei der Versorgung von chronischen Wunden aufzeigen. Außerdem möchten wir Ihnen durch Fallbeispiele eine effektive und wirtschaftliche Versorgung von chronischen Wunden präsentieren. Wir helfen Ihnen, auf dem neusten Stand zu bleiben und freuen uns auf Sie in einem unserer Rezertifizierungskurse!

Pflege**akademie**

Bayerischer Wald gGmbH Koeppelstraße 4

94481 Grafenau

Telefon: 08552 975428-0 Telefax: 08552 975428-29

E-Mail: info@altenpflegeakademie.de Internet: www.altenpflegeakademie.de

Geschäftsführer:

Dr. med. Siegfried Schmidbauer

Akademiedirektor:

Volker Gießübl, MSc









Gesellschafter

der Pflegeakademie Bayerischer Wald gGmbH sind neben der Rosenium GmbH, der Landkreis Freyung-Grafenau, der Kreis-Caritas-Verband Freyung-Grafenau, sowie die Unternehmensgruppe Pflegezentren Mirski GmbH & Co. KG.









Fortbildung wound fresh up 2021 für Wundexperten nach ICW e.V. "Druck als Freund und Feind"



In Kooperation mit:



Mo, 12.04.2021 Kurs-ID: FB-21.3.1

Zeitraum: 9.00 - 16.30 Uhr

Anerkannt von der Initiative Chronische Wunde e.V. mit 8 Rezertifizierungspunkten.

Fortbildung

wound fresh up 2021

für Wundexperten nach ICW

"Druck als Freund und Feind"

Kurs-ID: FB-21.3.1

Zielgruppe:

- Ärzte/Ärztinnen
- Wundexperten/innen nach ICW e.V.
- Gesundheits- und Krankenpfleger/innen
- Altenpfleger/innen
- Gesundheits- und Kinderkrankenpflegerinnen
- Medizinische Fachangestellte

Gebühren: 120,00 Euro pro Teilnehmer

inklusive Getränke, Snacks, Mittagessen inklusive Zertifikat und Materialien Die Rechnungsstellung erfolgt am Ende des Lehrgangs per Rechnung.

Fortbildungspunkte für Ärzte wurden beantragt.

Veranstaltungsort:

Pflegeakademie Bayerischer Wald gGmbH Fort- und Weiterbildungszentrum Koeppelstraße 4 94481 Grafenau

Anmeldung:

Reservierung Margit Fuchs: 08552 975428-0

Per Fax: 08552 975428-29

Per E-Mail: fortbildung@pflegeakademie-grafenau.de

Anerkannt von der Initiative Chronische Wunde e.V. mit 8 Rezertifizierungspunkten.

Ihr Jahresbedarf an einem Tag!



Fortbildungsverlauf:

09:00 - 10:30 Ulcus cruris venosum "Achtung! Stau!..." 10:30 - 11:00 Kaffeepause 11.00 - 12:30 Diabetisches Fußsyndrom "da läuft was schief..." 12:30 - 13:15 Mittagspause 13:15 - 14:00 Kompressionstherapie bei UCV "unter Druck zum Erfolg! ..." 14:00 - 14:45 Druckentlastung bei DFS/DFU "der Druck muss weg!..."

14:45 - 15:00 Kaffeepause

15:00 - 16:30 Interaktive Fallbesprechung

"eigene Fälle interpretiert und diskutiert!" Bitte eigene Fälle / Fotos mitbringen! (Datenschutz und Anonymität, sowie Einwilligung des Betroffenen muss gewährleistet sein!)

Referent:

Thorsten Prennig

Krankenpfleger mit Staatsexamen Wundmentor und Wundexperte I.C.W. e.V. Wacert® Wundassistent - DGfW Mitglied Initiative Chronische Wunde e.V. und Deutsche Gesellschaft für Wundheilung u. Wundbehandlung e.V.

Veranstalter:

Pflegeakademie Bayerischer Wald gGmbH Koeppelstraße 4, 94481 Grafenau in Kooperation mit Interdisziplinäres Wundteam

Anmeldung per Fax: 08552 975428-29

Schicken Sie einfach die ausgefüllte Seite des Folders per Fax Vorname, Nachname Teilnehmer

Straße, Hausnummer Postleitzahl, Wohnort Telefonnummer E-Mail

Berufsbezeichnung

Arbeitgeber

Hiermit melde ich mich verbindlich für diesen Kurs an. Ich bin damit einverstanden. dass meine Daten für organisatorische Zwecke zum Kurs verwendet werden. Abmeldungen werden schriftlich erbeten. Bei Abmeldungen vor der Einladung durch die Akademie wird kein Beitrag erhoben. Geht die Abmeldung spätestens 14 Tage vor Beginn der Veranstaltung ein, ist die Hälfte des Beitrages zu entrichten. Erfolgt die Abmeldung später bzw. erscheint die Teilnehmerin oder der Teilnehmer nicht, ist

der volle Beitrag zu zahlen. Wir bestätigen Ihnen die Anmeldung schriftlich.	
Kurs bezahle ich selber	
Kurs bezahlt Arbeitgeber	
	Adresse des Arbeitgebers

Datum: Unterschrift