

Seminarbeschreibung

Wundberatung in der Apotheke

Grundlagen zur Versorgung von akuten und chronischen Wunden und die Beratung zum Einsatz von modernen Wundversorgungsprodukten durch die Apotheke



-Fachseminar-

Zielgruppe:

Apotheker/innen, Apothekenmitarbeiter/innen

Inhalte:

- Anatomische und physiologische Grundlagen
- Wundarten (akut / chronisch)
- Wundheilungsarten und-phasen
- Wundreinigung / Desinfektion
- Welches Produkt für welche Wunde? (Marktübersicht / Herstellerneutral)
- Reimporte in der Wundversorgung

Nutzen für die Teilnehmer:

Dieses Seminar vermittelt Ihnen die Grundkenntnisse zur fachlichen Beratung und bietet Ihnen Hilfestellung bei der Auswahl der Produkte, die Sie zur Versorgung Ihrer Kunden benötigen.

- Steigerung der Beratungskompetenz innerhalb der vielfältigen Produktpalette im Therapiefeld Wundversorgung
- Gezielte Produktauswahl für unterschiedliche Einsatzgebiete
- Kundenbindung durch kompetente vor-Ort-Beratung

Seminargestaltung: Praxisnaher Vortrag, praktische Anwendung mit anschließender Frage- und Diskussionsrunde

Referent/in: Referent/in und Außendienstmitarbeiter/in der Firma APOQUICK

Termin: **Mittwoch, 01. Februar 2023, 14.00 bis 17.00 Uhr**
NOWEDA Frechen, Europaallee 24, 50226 Frechen

Seminargebühr: 50,00 € zzgl. MwSt., pro Teilnehmer:in

Anmeldung: Per Fax an APOQUICK Dienstleistungs GmbH Telefax 0201 802 1227

Teilnehmer: in: 1. _____
(Name und Vorname) 2. _____ 3. _____

Name der Apotheke: _____ E- Mail: _____

Straße, HS-Nr.: _____ Telefon: _____

PLZ, Ort: _____ Telefax: _____

Diese Anmeldung ist verbindlich!

Sollten Sie nach erfolgter Anmeldung absagen müssen, bitten wir um schriftliche Mitteilung bis spätestens 7 Tage vor Seminarbeginn per Telefax, E-Mail oder Brief an uns. Später kann eine Kostenerstattung leider nicht mehr erfolgen. Bitte haben Sie dafür Verständnis, dass bei kurzfristigen Absagen (< 7 Tage) und Nichterscheinen zu kostenfreien Seminaren eine Stornogebühr in Höhe von 25 EUR zzgl. MwSt. pro Person in Rechnung gestellt wird.