

HKP-Aufbauseminar ICW® für die Wundversorgung

Die Richtlinien zur Verordnung der „Häuslichen Krankenpflege“ (HKP) wurden vom Gemeinsamen Bundesausschuss (GBA) überarbeitet und gelten seit dem Jahre 2021. Unter anderem wurde die Verordnungsmöglichkeit „Wundversorgung“ komplett neu gestaltet: Zukünftig sollen nur noch Pflegedienste die Wundversorgung bei schwer heilenden Wunden zu Hause übernehmen, die in Wundversorgung „spezialisiert“ sind. Ab Januar 2022 gilt dazu, dass der spezialisierte Pflegedienst nur Pflegefachkräfte einsetzen darf, die eine mindestens 84 Unterrichtseinheiten (UE) à 45 Minuten umfassende Qualifizierung in Wundversorgung absolviert haben. Da die Qualifizierung Wundexperte ICW 56 UE umfasst, kann anschließend dieses Aufbaumodul besucht werden. Dieses dauert 4 Tage (= 32 UE) und schließt mit einer schriftlichen Prüfung ab. Absolventen des Kurses Wundexperte können also direkt das Modul 1 besuchen. Zusammen mit dem Wundexperten sind dann 88 UE absolviert.

Themenschwerpunkte

- Chronische Wunden: Spezielle Pathophysiologie und Diagnostik
- Wundassessment und Wunddokumentation
- Lymphatische Erkrankungen
- Postoperative Wundheilungsstörungen
- Lokale bis systemische Infektion von Wunden
- Wundreinigung
- Hautschäden durch klebende Materialien
- Palliative Wundversorgung
- Schmerzmanagement
- Versorgungsformen im Gesundheitswesen
- Hygiene-Workshop

Zielgruppe

Wundexperten ICW, spezialisierte Pflegefachkräfte



Termine

Präsenz-Modul

01.02. – 02.02.2023
Coloplast GmbH, Hamburg

Online-Modul

27.02. – 28.02.2023

Präsenz-Prüfung

28.03.2023
Coloplast GmbH, Hamburg

Anmeldeschluss

4 Wochen vor Seminarbeginn

Seminarzeiten

jeweils 09.00 – 16.30 Uhr

Leitung des Seminars

Gerhard Schröder,
Akademie für Wundversorgung,
Göttingen

Teilnahmegebühr

575,- € inkl. MwSt., Getränke und Imbiss. Diese Weiterbildung ist nur komplett buchbar.

Anmeldung

[www.coloplastprofessional.de/
coloplast-college](http://www.coloplastprofessional.de/coloplast-college)



oder scannen
Sie einfach
den QR-Code