

7. Mai 2025, 15.00 Uhr – 18.30 Uhr

Dorfgemeinschaftshaus Glems, Eninger Str. 2, 72555 Metzingen

Antidekubitussysteme im Vergleich und Dekubitusversorgung

Dekubitusprophylaxe und –therapie ist ein Evergreen in der Krankenpflege. Doch die Forschung bleibt nicht stehen: Es gibt immer wieder neue Erkenntnisse und Hilfsmittel, die Sie in diesem herstellerunabhängigen Seminar kennenlernen.

Inhalte

- Dekubitus: Risikopatienten, Risikofaktoren, Symptome, Schweregrade / Kategorien, Therapie
- Richtiger Umgang mit den Erhebungsbögen
- Auswirkungen des Expertenstandards auf die Versorgung von Dekubituspatienten
- Prophylaktische Maßnahmen gegen Dekubitus
- Auswahlkriterien von Wecheldruck, Schaumstoff, Mikrostimulation und anderen Antidekubitussystemen – ‚wann nehme ich was?‘
- Qualitätskriterien für Antidekubitussysteme und nachfolgender Erfahrungsaustausch
- Sonstige Hilfsmittel, Ernährung und Wundversorgung bei Dekubitus – eine grobe Übersicht
- Rechtliche Rahmenbedingungen bei der Dekubitusversorgung

Methode: Herstellerunabhängiger Vortrag, viele Fallbeispiele, Erfahrungsaustausch und Diskussion



Teilnehmer*innen

Pflegefachkräfte und Medizinische Fachangestellte



Referent*in

Hartmuth Brandt, Diplom-Ökonom, Coach, Krankenpfleger



Bescheinigungen & Fortbildungspunkte

Für Ihre Teilnahme erhalten Sie ein Zertifikat und 4 Fortbildungspunkte nach den Richtlinien der Registrierungsstelle beruflich Pflegender.



Kostenbeitrag

60 Euro/Teilnehmer*in inklusive Getränke



RbP-Id-Nr.: 20091614

ANMELDUNG



Anmeldung online unter www.weinmann-akademie.de oder direkt über den QR-Code. Anmeldung spätestens 5 Tage vor Seminarbeginn, die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Rückfragen und Informationen

Bernd Schmid, Leitung Akademie
Tel. 07161 1569-169 | Fax 07161 1569-122
akademie@weinmann.care
www.weinmann-akademie.de

Wir behalten uns vor, eine Veranstaltung aus wichtigen Gründen (z.B. bei einer Erkrankung der Referent*innen) nicht stattfinden zu lassen.

Unsere Kooperationspartner



Dorfgemeinschaftshaus Glems

