

LIVE-WEBINAR: Expertenstandard Erhaltung und Förderung der Hautintegrität – Für Heimaufsichten

Produktnummer	Termin	Gebühren pro Teilnehmer/-in
2026-2924SD	19.05.2026	182,00 EUR
	09:00 Uhr bis 12:15 Uhr	Die VWA geht davon aus, dass der Arbeitgeber die Teilnahmegebühr sowie Reisekosten übernimmt.

Die Hautintegrität ist ein wesentlicher Indikator für Pflegequalität. Der Expertenstandard „Erhaltung und Förderung der Hautintegrität“ prüft das derzeit vorhandene Wissen und gibt Empfehlungen im Umgang mit fehlender oder nicht erhaltener Hautintegrität. Vorgestellt werden Risiken, Prävention, Beobachtung und pflegerische Interventionen. Heimaufsichten benötigen ein vertieftes Verständnis, um Hautveränderungen zu erkennen und beratend tätig zu sein.

Inhalte

- Einführung in den Expertenstandard Hautintegrität
- Bedeutung der Hautintegrität im pflegerischen Kontext
- Risikofaktoren und Risikoassessment
- Präventive und fördernde pflegerische Maßnahmen
- Beobachtung, Bewertung und Dokumentation von Hautveränderungen
- Beantwortung der praktischen Fragen

Dozentin

Manuela Sroka

Manuela Sroka (M. A.),
Diplom-Pflegewirtin (FH), Qualitätsmanagerin,
Gesundheits- und Krankenpflegerin,
Dozentin ALSO-Akademie Heidelberg
Freiberufliche Beraterin für Pflege- und Qualitätsmanagement,
Edingen

Lernziele

Die Teilnehmenden sind in der Lage, Risiken für Hautschädigungen fachlich einzuordnen und die Umsetzung des Expertenstandards zu bewerten.

Ort

VWA digital

Kontakt

Information

Johanna Coskun
0711 21041-20
j.coskun@w-wva.de

Konzeption und Beratung

Tobias Wiedemann
0711 21041-53
t.wiedemann@w-wva.de

Anmelde- und Teilnahmebedingungen

Technische Anforderungen



Impressum

Datenschutzhinweise

Zielgruppe

Mitarbeitende der Heimaufsichtsbehörden und Gesundheitsämter, insbesondere begleitende Pflegekräfte, in Baden-Württemberg.

Zusatzinformationen

Weitere halbtägige LIVE-WEBINARE finden Sie auch zu den Expertenstandards [Kontinenzförderung](#) (2026-2923SD) sowie [Pflege von Menschen mit chronischen Wunden](#) (2026-3114SD).