

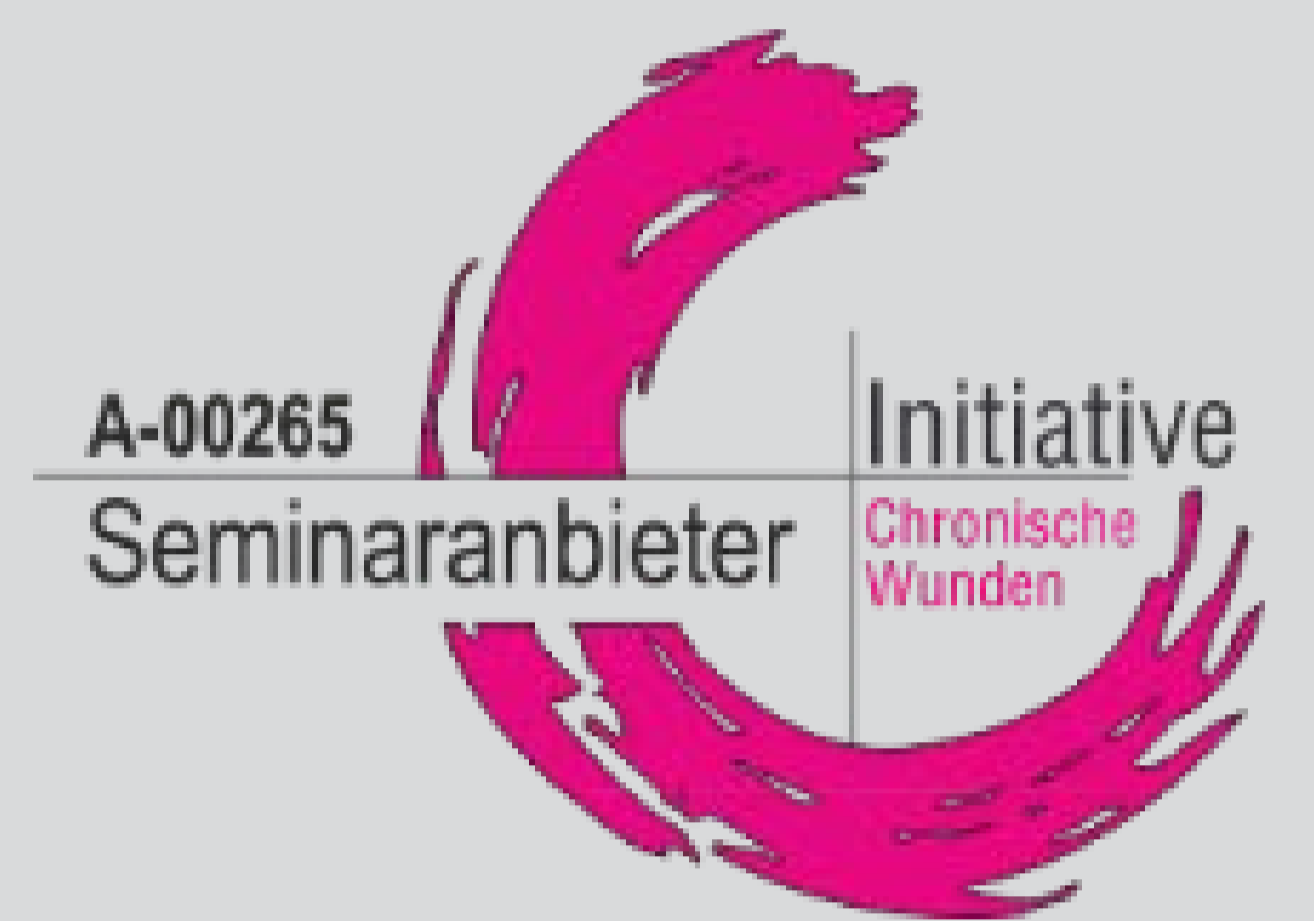
Fortbildung zur Rezertifizierung Wundexperte

Dekubitus –Prophylaxe und Therapie
auf Grundlage des Expertenstandards „Dekubitusprophylaxe in der Pflege“

Donnerstag 01.02.2018 Registrierungsnummer: 2018-R-97

oder

Dienstag 27.11.2018 Registrierungsnummer: 2018-R-99



Ein Dekubitus stellt für pflegebedürftige Menschen ein erhebliches Gesundheitsrisiko dar. Die Prophylaxe ist damit ein wichtiger Bestandteil in der professionellen Pflege.

Dieser Fortbildung vermittelt neben dem Grundlagenwissen und neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen zur Prophylaxe und Therapie auch den Expertenstandard „Dekubitusprophylaxe in der Pflege“. Sie erhalten praktische Informationen für die Umsetzung in den Pflegealltag.

Zielgruppe

Mitarbeiter mit abgeschlossener Qualifikation zur/
zum Wundexperten/ Pflegetherapeuten/
Fachtherapeuten

Veranstaltungsort/ -zeit

Klinikum rechts der Isar der TU München,
Seminarraum der Trogerstrasse 7
08:30-15:45 Uhr,
8 Unterrichtseinheiten/ 6 Arbeitszeitstunden
8 ICW^R Punkte

Dozentin

Claudia Schatz, Krankenschwester mit
Fachweiterbildung für Innere Medizin und
Intensivpflege, Praxisanleiterin, Wundexpertin ICW^R,
Pflegetherapeutin Wunde ICW^R, fachliche Leitung des
Basisseminars Wundexperte ICW^R am Klinikum MRI
Pflegedirektion/ Aus-, Fort- und Weiterbildung
Klinikum rechts der Isar, TU München
Ismaninger Str. 22, 81675 München
<http://www.mri.tum.de>

Inhalt

- Grundlagenwissen zum Dekubitus
- Expertenstandard “Dekubitus in der Pflege”
- Bewegungs-, Lagerungs- und Transfertechniken
- Hautpflege, Hautschutz
- Therapiemöglichkeiten von Dekubitus
- Materialauswahl
- Verbandtechniken

Methoden am Fortbildungstag

Vortrag
Workshop
Fallbesprechungen
praktische Übungen

Kosten

72€ (9€/ 45min), Mitarbeiter unseres Klinikums
erfragen bitte die Kostenübernahme bei der
zuständigen Pflegedienstleitung

Mitarbeiter unseres Klinikums melden sich bitte über das Schulungsportal an.
Anmeldungen bzw. Nachfragen Interessierter außerhalb unseres Klinikums bitte über die Email
Fort-und-Weiterbildung@mri.tum.de