

Fortbildung zur Rezertifizierung Wundexperte ICW®

Palliative Wundversorgung Möglichkeiten und Grenzen

Dienstag, 03.04.2025

Registrierungsnummer: 2025-R-284



Die palliative Wundversorgung stellt einen integralen Bestandteil der ganzheitlichen Betreuung von Patienten mit fortgeschrittenen, nicht heilbaren Erkrankungen dar. Ziel dieser Versorgungsform ist es, die Lebensqualität der Betroffenen zu verbessern, Schmerzen zu lindern und die Symptome zu kontrollieren. In diesem Kontext werden individuelle Behandlungsstrategien entwickelt, die auf die spezifischen Bedürfnisse und Wünsche der Patienten abgestimmt sind.

Teilnehmendenkreis

Fachpersonal mit abgeschlossener Qualifikation im Bereich Wundmanagement

Veranstaltungsort/ -zeit

TUM Universitätsklinikum
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
MRI Pavillon
08:30-15:45 Uhr,
8 Unterrichtseinheiten/ 7,7 Arbeitszeitstunden
8 ICW® Punkte

Dozentin

Claudia Schatz M. A.

Krankenschwester mit Fachweiterbildung für Innere Medizin und Intensivpflege, Praxisanleiterin, Pflegetherapeutin Wunde ICW®, Leitung Wundmanagement am Klinikum Pflegedirektion/ Aus-, Fort- und Weiterbildung

TUM Universitätsklinikum, Klinikum rechts der Isar,
Technische Universität München, Ismaninger Str. 22,
81675 München, <http://www.mri.tum.de>

Inhalte

- Person-Centred Practice Framework“ (PCP Modell) von McCormack / McCance
- Entwicklung eines Anamneseinstrumentes für Tumorzellen nach den S3 Leitlinien
- Palliative Versorgungsstrukturen
- Palliative Bestrahlungsmöglichkeiten
- Materialien

Methoden

- Trainer:in-Input
- Fall-/Best-Practice-Beispiele
- Workshop Materialien Diskussion
- Erfahrungsaustausch

Teilnehmendengebühr

129,-€ (incl. Getränke, Snacks), Mitarbeiter:innen unseres Klinikums erfragen bitte die Kostenübernahme bei der zuständigen Pflegebereichsleitung

In Kooperation mit:



Beratung und Kontakt:

Mitarbeiter:innen 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