



# Expertenstandard Dekubitusprophylaxe

Lernmodul

<b>Zielgruppe</b>	Pflegekräfte
<b>Dauer Lernmodul</b>	90 Minuten
<b>Abschlusstest</b>	10 Fragen
<b>Format</b>	SCORM



## Themen

- + Warum Dekubitusprophylaxe?
- + Inhalt des Expertenstandards zur Dekubitusprophylaxe
- + Definition, Ursachen und Auswirkungen von Dekubitus
- + Erkennen des Dekubitus
- + Grad-Einteilung des Dekubitus von I bis IV
- + Einschätzung des Risikos von Dekubitus
- + Zahlen, Daten und Fakten zum Dekubitus
- + Was genau bedeutet Dekubitusprophylaxe?
- + Ziele und Ergebniskriterien der Dekubitusprophylaxe

## Umsetzung

- + Das Modul ist teilvertont, kann aber auch verwendet werden, wenn eine Tonübertragung nicht möglich oder gewünscht ist
- + Die Navigation im Modul ist einfach zu bedienen
- + Das Modul ist auf PC und Tablets nutzbar und kann auf jedem LMS eingesetzt werden
- + Die Inhalte sind praxisnah und fallbasiert umgesetzt und ermöglichen so einen direkten Transfer des Erlernten in den Arbeitsalltag
- + Der Interaktionsgrad ist hoch: Quizfragen, Animationen, Klick-Informationen und vieles mehr garantieren Lernerfolg und Nachhaltigkeit
- + Der Abschlusstest besteht aus 10 Fragen, die nach dem Zufallsprinzip aus einem Pool immer wieder neu zusammengestellt werden

## Anpassbarkeit

- + Das Modul beinhaltet einen Download-Bereich, in dem hausspezifische Informationen bereitgestellt werden können
- + Gerne binden wir Ihr Logo ein und passen die Farben des Moduls an Ihre Hausfarbe an

## Sie möchten das Modul kostenlos und unverbindlich testen?

Richten Sie sich einfach [hier](#) einen Zugang ein. Bei Fragen und weiterem Informationsbedarf stehen wir Ihnen sehr gerne telefonisch oder per E-Mail zur Verfügung.

### Qualitus GmbH

Karen Jerusalem  
Produktmanagerin | E-Learning im Gesundheitswesen

Widdersdorfer Str. 248-252 | 50933 Köln

T +49 221 788705-21 | F +49 221 788705-29

E [jerusalem@qualitus.de](mailto:jerusalem@qualitus.de) | [www.qualitus.de](http://www.qualitus.de) | [www.ole-campus.de](http://www.ole-campus.de)

