

## **Pflegebedürftigkeit und Pflegegrad-Berechnung**

### **Zielgruppe**

Mitarbeitende in Pflegestützpunkten

### **Ziele und Inhalte**

Der passende Pflegegrad ist die Grundlage dafür, dass pflegebedürftige Personen bedarfsgerecht die pflegerische Versorgung erhalten, die sie benötigen.

Der Pflegebedürftigkeitsbegriff ist mit seinen Themenmodulen die fachliche Grundlage, um zum einen die Selbständigkeit der Person festzustellen und zum anderen den erforderlichen Hilfebedarf zu ermitteln.

Daher sind die pflegerischen Kenntnisse zu den Themenmodulen eine Grundvoraussetzung, zum einen bei der Einschätzung der Pflegebedürftigkeit und zum anderen bei der sich daraus ergebenden professionellen pflegerischen Versorgung (Vorbehaltsaufgaben).

Inhaltliche Schwerpunkte:

Begutachtung der Pflegebedürftigkeit mit dem Fokus auf die pflegefachliche Einschätzung

- Sozialgesetzbuch (SGB) XI - Pflegeversicherung
- Grundlagen Pflegeversicherung SGB XI
  - Rahmenelemente der Langzeitpflege
  - Grundlagen der Begutachtung der Pflegebedürftigkeit (Bi)
  - Pflegebedürftigkeitsbegriff
  - Einschätzung der Selbständigkeit / Fähigkeiten
  - Begutachtungsarten Einsatz digitaler Medien / Möglichkeiten
  - Antragsverfahren
  - Prozessablauf von der Antragstellung bis zum Pflegegrad
  - Rechtliche Aspekte

Fallpraktische Arbeit

### **Veranstaltungsnummer:**

25-2-PfA3-1x

### **Zeit und Ort:**

27.03.2025

Online-Seminar

### **Preis:**

60,00 €

### **Fachliche Auskünfte:**

Selina Baumelt  
Tel. 07116375390

### **Organisatorische Auskünfte:**

Tel. 0711 6375-610  
Mo-Do 9:30-12, 13-15:30 Uhr  
Fr 9:30-12 Uhr

- Durchführung einer Begutachtung anhand einer Falldarstellung
- Begutachtungsrelevante Pflegebegründende

Medizinische Diagnosen als Ausgangsbasis

- Bundeseinheitlicher Medikamentenplan
- Einschätzung der Selbständigkeit/Fähigkeiten der acht Themenmodule
- Berechnung und Gewichtung
- Ergebnis

### **Hinweise**

Die Online-Veranstaltung wird mit der Software Zoom durchgeführt.

Veranstaltungszeiten:  
09:30 Uhr bis 16:30 Uhr