

## **A19/05.2 Refresher Expertenstandards Schmerzmanagement bei akuten und bei chronischen Schmerzen nach dem DNQP/Ernährungsmanagement**

Zu beiden Expertenstandards wird es um eine Auffrischung gehen. Es werden die Kernmerkmale thematisiert, Neuerungen beim Ernährungsmanagement. Aktuell wird auch eine Vernetzung in Kernbereichen mit dem gerade neu erschienenen Expertenstandard „Beziehungsgestaltung in der Pflege mit Menschen mit Demenz“ (DNQP 2018) vorgenommen.

### **Ziele:**

- Die Teilnehmer\*innen kennen die Neuerungen/veränderten Anforderungen
- Sie kennen konkrete Handlungsschritte
- Sie überprüfen das Handeln in der eigenen Einrichtung im Hinblick auf die veränderte Vorgabe der AWO Mittelrhein (Soll-Ist-Vergleich) und leiten daraus erforderliche Veränderungen ab

### **Inhalte**

- Veränderungen in der Novellierung zum Expertenstandard „Schmerzmanagement bei chronischen Schmerzen“ nach dem DNQP
- Veränderungen in der Novellierung zum Expertenstandard „Ernährungsmanagement“ nach dem DNQP
- Das Kernmerkmal: „Die Verstehenshypothese“ aus dem Expertenstandard „Beziehungsgestaltung in der Pflege mit Menschen mit Demenz
- Soll-Ist-Abgleich und Lösungsvorschläge

**Methoden:** Textmethode, Gruppen-/Partnerarbeit, Plenum, Diskussion

**Zielgruppe:** PL, stv. PL, WBLK, PFK

**Dauer:** 1 Tag

**Termin:** 20.09.2019, von 09:00 bis 16:00 Uhr

**Ort:** AWO Marie-Juchacz-Zentrum, Rhonstr. 5, 50765 Köln

**Leitung:** Dr. Angela Löser

**Kosten:** 130,00 €

**Anmeldeschluss:** 20.08.2019

**Anmeldung bei:** AWO Bildungstreff im Kölner Norden des Marie-Juchacz-Zentrums in Zusammenarbeit mit AWO Mittelrhein und AWO GESA Rhonestraße 5, 50765 Köln; Tel.: 0221/7023-345/Fax: 0221/7023-799; E-Mail: [dieter.remig@awo-mittelrhein.de](mailto:dieter.remig@awo-mittelrhein.de) oder [alice.hauke-pohlmann@awo-mittelrhein.de](mailto:alice.hauke-pohlmann@awo-mittelrhein.de)

**Hinweis:** Bitte eine kopierte Informationssammlung, Biographie, Schmerzerfassung, Schmerzprotokolle, Pflegeplanung, und den Pflegebericht über 4 Wochen mitbringen.