

Refresher Praxisanleitung

Fortbildung gemäß Pflegeberufegesetz (24h)

Zielgruppe

Praxisanleitungen aus stationären und ambulanten Einrichtungen der Kranken- und Altenpflege

Nutzen

- Auffrischung und Anpassung der Qualifikation
- Professionalisierung des Ausbildungspersonals
- Personalbindung durch eine hochwertige Ausbildung

Thema

Mit der Reform der Pflegeausbildung verändern sich ab 2020 auch die Anforderungen an die Praxisanleitung. Die Grundqualifikation erhöht sich auf 300h und es wird eine jährliche Anpassung von Kenntnissen und damit eine kontinuierliche Weiterbildung von Ausbildungspersonal in der Pflege gefordert. Mit unserer Refresher-Fortbildung erfüllen Praxisanleitungen diese Anforderung und erweitern gleichzeitig ihre professionelle Handlungskompetenz.

Ziel

Teilnehmende setzen sich mit den veränderten Anforderungen im Zuge der generalistischen Pflegeausbildung auseinander und entwickeln konkrete Ideen und Lösungsansätze für ihren jeweiligen Arbeitsbereich. Sie reflektieren ihre Rolle und ihre Wirkung als Praxisanleitung und machen sich Gestaltungsspielräume bewusst. Die Teilnehmenden profitieren besonders von gemeinsamen Fallbesprechungen, die einen nahtlosen Transfer in den Arbeitsalltag ermöglichen.

Dozent

Fachdozierende RKU

Termin

30.01.2020 und 24.02.-25.02.2020 jeweils von 09.00 bis 17.00 Uhr

Ort

RKU-Akademie, Frauenstraße 47, 89073 Ulm, 2.OG

Kontakt

0731 177-1602

Email: bildung.fw@rku.de

Kursgebühr

350,- EUR

RKU/Sana 280,- EUR

Anmeldeschluss

31.12.2019

Es gelten die Teilnahmebedingungen

Fortbildungspunkte RbP: 12

Maximale Teilnehmerzahl: 15

Kursinhalte

- Veränderungen durch die generalistische Pflegeausbildung
- Die neue Rolle der Praxisanleitung
- Veränderten Anforderungen proaktiv begegnen
- Kompetenzorientiert Lehren und Lernen
- Reflexion von persönlichen Haltungen, Erfahrungen und Herausforderungen der Praxis
- Moderierter Erfahrungsaustausch
- Fallsupervision/Kollegiale Beratung

Methoden

Workshop mit Vortrag, Moderation sowie geleiteter Einzel- und Gruppenarbeit