

# **Fortbildung**

12.11.2025 09:00 Uhr - 16:30 Uhr

# Komplexe Fallbesprechung

Refresher-Tag für Palliative Care Fachkräfte

Lebenslanges Lernen und Wissen erneuern das sollte ein Ziel nach jeder abgeschlossenen Weiterbildung sein. So ist ein regelmäßiger Austausch unter ausgebildeten Palliative Care Fachkräften und die erlebten Praxiseindrücke sehr sinnvoll. Wir bieten in regelmäßigen Refresher-Angeboten eine Plattform dafür. Anhand eines komplexen Fallbeispiels werden palliative Herausforderungen und Probleme mittels des Total Pain Konzeptes zusammen besprochen. Mit dem obersten Ziel einer subjektiv guten Lebensqualität wird eine gute palliative Versorgung und eine angemessene Behandlung für die fiktiven Pflegeempfänger\*innen erarbeitet. Auch für Austausch und Gespräche wird genug Zeit bleiben.

### Inhalt

- Komplexes Fallbeispiel vorstellen
- Fallbesprechungen zu verschiedenen Situationen
- Behandlungspläne erstellen
- Austausch und Beratung

### Kompetenzen

Am Ende der Fortbildung ...

- haben Sie ein erweitertes Netzwerk an Kursteilnehmer\*innen.
- haben Sie anhand von Fällen komplexe und systemisch gearbeitet.
- können Sie das Total Pain Konzept fallbezogen implementierten.
- lindern Sie medikamentös und komplementär Symptome.

### Zielgruppe

Palliative Care Fachkräfte, Hospizkoordinator\*innen

#### Referent\*innen

Stefanie Suhr-Meyer, Krankenschwester, Palliative Care Fachkraft, Palliative Care Kursleitung und Moderation Palliative Praxis DGP, Trauerrednerin, Entspannungstrainerin, Sterbe- und Trauerbegleiterin für Kinder und Erwachsene, Fachkraft für Aromapflege Palliative Care

#### Ort

Caritas-Haus Augsburg, Auf dem Kreuz 41, 86152 Augsburg, Tel. 0821 3156-0

## Kosten

175,00 Euro inklusive e-Skripte, Tagungsgetränke und Mittagessen

# Zielgruppe:

### Termin:

12.11.2025 09:00 Uhr - 16:30 Uhr

# **Ansprechpartner:**

Katrin Bader (fortbildung@caritas-augsburg.de, +49 (821) 3156-236) Stefanie Zeitlmeir (fortbildung@caritas-augsburg.de, +49 (821) 3156-252)

# Veranstaltungsnummer:

P25625