

Fortbildung

25.01.2023 09:00 Uhr - 16:15 Uhr

Nutzen Sie SIS und Co. noch effizient?

Das Update zum Strukturmodell - Praxistag zur Aktualisierung und Vertiefung der Anwenderkompetenz.

Seit der lizenzierten Grundlagenschulung ist geraume Zeit vergangen. Mittlerweile haben sich im Dokumentations-Alltag Ungenauigkeiten und Bürokratismen eingeschlichen, die nicht nötig oder gar fachlich unkorrekt sind.

Die Zeit ist also reif für ein qualifiziertes Update des Strukturmodells zur Entbürokratisierung der Pflegedokumentation. Mit diesem Praxistag aktualisieren und vertiefen Sie ihre Anwenderkompetenz des Strukturmodells.

Lernergebnisse:

Sie reflektieren, aktualisieren und vertiefen ihr Verständnis des Strukturmodells.

Sie evaluieren Dokumentationen im Hinblick auf deren Strukturmodell-Tauglichkeit und korrigieren diese im Sinne des Strukturmodells.

Sie erkennen Verbesserungsmöglichkeiten in der Anwendungssystematik des Strukturmodells im eigenen Arbeitsbereich.

Inhalte:

Die vier Elemente des Strukturmodells und ihre praktische Anwendung:

- Die Strukturierte Informationssammlung® (SIS®)
- Die Maßnahmenplanung
- Das Berichteblatt
- Die Evaluation

Typische Fehler und Missverständnisse

Fragen aus der Praxis

Effekte und Wirkungen des Strukturmodells

Methoden:

Vortrag/Präsentation, Gespräch/Diskussion, Arbeit in Kleingruppen, Einzelarbeit/praktische Übungen.

Zielgruppe:

Pflegeschulung, Pflegedienstleitungen sowie Interessierte, die bereits an einer lizenzierten zweitägigen Grundlagenschulung zum Strukturmodell teilgenommen haben.

Termin:

25.01.2023 09:00 Uhr - 16:15 Uhr

Kosten:

190,00 EUR bzw. 180,00 EUR für Mitarbeiter/innen in Einrichtungen und Diensten der Caritas.

Veranstaltungsort:

Caritasverband für das Bistum Essen e.V.
Am Porscheplatz 1
45127 Essen
www.caritas-essen.de

Referent(inn)en:

Angela Lause

Ansprechpartner:

Daniel Holzem (daniel.holzem@caritas-essen.de, +49 (201) 81028518)

Veranstalter:

Caritasverband für das Bistum Essen e.V. Geschäftsstelle

Veranstaltungsnummer:

08.007.23