



Dr. med. Andreas Wende

Kernkompetenzen

- Rechtsanwalt und Arzt
- Fachanwalt für Medizinrecht
- Mediator im Gesundheitswesen

Risikomanagement in der Pflege Risiken kennen und erfolgreich steuern

Termin

24.11.2021, 9.00 bis 12.30 Uhr

Zielgruppe

Führungskräfte aus der Pflege sowie Führungskräfte im Funktionsdienst mit Patientenkontakt

Nutzen

- Vermeidung von Haftungsfällen
- Steigerung der Kenntnisse über rechtliche Konsequenzen in der Pflege
- Praxisnahe Erklärung der rechtlichen Tragweite im Patientenumgang

Thema

Risikomanagement bedeutet, schwere Unfälle oder Risiken vorherzusehen und zu vermeiden beziehungsweise planvoll mit ihnen umzugehen. So gilt es auch im Gesundheitswesen, Gefahren erfolgreich zu managen. Organisationen und Mitarbeiter stehen in der Pflicht, die Sicherheit der Patienten und Bewohner sowie die Patientenversorgung zu gewährleisten. Im Umgang mit Patienten und Bewohnern existieren zahlreiche Fallstricke, die rechtliche Konsequenzen nach sich ziehen können. Wachsende Herausforderungen wie eine dünne Personaldecke und steigende Qualitätsstandards erhöhen das Risikoaufkommen. Das Erkennen und Vermeiden von Fehlern und Risiken weist daher heute und auch zukünftig einen hohen Stellenwert in Organisationen auf.

Ziele

Teilnehmer lernen die Grundlagen des Risikomanagements sowie die Vermeidung von Haftungsfällen im Umgang mit Patienten und Bewohnern kennen. Sie erfahren wie eine erfolgreiche Steuerung von Risiken im Gesundheitswesen angegangen werden kann.

Kursinhalte

- Grundlagen Risikomanagement
- Risiken in der Pflege
- Hinweise zur geeigneten Vorgehensweise
- Umgang mit dem Abhandenkommen von Patienteneigentum
- Vermeidung von Haftungsfällen

Methoden

Theoretischer Input, praxisnahe Fallbeschreibung und Diskussion

Ort

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

Es gelten die [Teilnahmebedingungen](#)

Fortbildungspunkte RbP: 4

Maximale Teilnehmerzahl: 14

Kursgebühr 180,- Euro RKU/Sana 150,- Euro	Anmeldeschluss 18.10.2021
--	-------------------------------------