

Sicherheit im Krankenhaus - KTQ-Sicherheit - Risikoanalyse

Veranst.Nr.: 901

Ziele

Aufgrund der vernetzten Struktur eines Krankenhauses sind Risiko- und Schwachstellenanalysen oftmals sehr komplexe Themen für ein Krankenhaus. Die Notwendigkeit der Aufstellung von Notfall- und Alarmplänen und die damit verbundene Analyse von Schwachstellen ergibt sich hierbei aus den länderspezifischen Gesetzgebungen. Bundesweit unterscheiden sich die Ansätze in den Krankenhäusern. Die Experten der Deutsche Risikoberatung unterstützen Sie deshalb mit einem ganzheitlichen Ansatz bei der qualitativen Verbesserung der Sicherheit im Krankenhaus (Kategorien 3 und 5 des KTQ-Katalogs).

Sie erfahren, wie Sie die Sicherheitsprozesse mit System verbessern können. Sie lernen Verbesserungspotenziale und Handlungsbedarfe systematisch zu ermitteln, zu analysieren und pragmatisch zu optimieren.

Zielgruppe

Qualitätsmanager, Sicherheitsbevollmächtigte, Katastrophenschutzbeauftragte

Themen

- Risiko- und Schwachstellenanalyse
- Prozessanalyse, Aufgabenpriorisierung
- Ablauf eines Status Check
- Prozessoptimierung „Work flow Sicherheit“ mit Bezug zum PDCA-Zyklus
- wirtschaftliche Vorteile
- Projektbeispiel „in 365 Tagen sicher“

Angewandte Methoden interaktiver Workshop

Vorkenntnisse keine

Dauer 3,5 Stunden inkl. Pause

Teilnahmebescheinigung der KTQ mit Angabe von Titel, Dauer und Inhalten der Veranstaltung

Unterlagen werden als Handout zur Verfügung gestellt

Trainer Carsten Baeck (Deutsche Risikoberatung)

Ort Berlin, KTQ-GmbH

Inhouse möglich. Anfragen an info@ktq.de

Termine

- 08.06.2010 (Di), von 13.00-16.30 Uhr
- 09.09.2010 (Do), von 13.00-16.30 Uhr
- 22.11.2010 (Mo), von 13.00-16.30 Uhr

Kosten EUR 200,- zzgl. gesetzl. USt.