

DELAB – Fachseminar

Einführung des Risikomanagements im Labor

15 Fortbildungspunkte

"Akademie für Ärztliche Fortbildung Rheinland-Pfalz"

Moderation / Referenten:
Jürgen Hirschfeld, Koblenz

TOP	Uhrzeit	Thema
Donnerstag, 13.06.2024		
01	10:00 – 12:00	Begrüßung / Organisatorisches
		Grundlagen des Risikomanagements
		<input type="checkbox"/> Grundbegriffe / Forderungen nach Risikomanagement im Gesundheitswesen und spezifisch in medizinischen Laboratorien
		<input type="checkbox"/> Regelwerke und Normen (ISO 31000 / ISO 22367 / DIN EN ISO 15189:2023)
		<input type="checkbox"/> Fehlermanagement
	12:00 – 13:00	Pause / Mittagsimbiss
02	13:00 – 15:00	Risikomanagementsystem
		<input type="checkbox"/> Risikomanagementpolitik
		<input type="checkbox"/> Risikomanagementplan
		<input type="checkbox"/> Praktische Umsetzung: Erstellen einer Risikomanagementpolitik und eines Risikomanagementplans nach ÖNorm D 4900 Serie und ISO 22367
		<input type="checkbox"/> Gruppenübungen
	15:00 – 15:30	Kaffeepause
03	15:30 – 17:30	Risikomanagementprozess / Risikobeurteilung
		<input type="checkbox"/> Risikoanalyse
		<input type="checkbox"/> Risikobewertung
		<input type="checkbox"/> Praktische Umsetzung der Risikobeurteilung im medizinischen Laboratorium
		<input type="checkbox"/> Gruppenübungen
	ab 18:30	Gemeinsames Abendessen
Freitag, 14.06.2024		
04	09:00 – 10:30	Risikomanagementprozess – Überprüfung / Überwachung
		<input type="checkbox"/> Dokumentation und Indikatoren
		<input type="checkbox"/> Gruppenübungen
	10:30 – 11:00	Kaffeepause
05	11:00 – 12:30	Risikokommunikation
		<input type="checkbox"/> Interne Kommunikation (anwenderbezogen)
		<input type="checkbox"/> Externe Kommunikation (einsender- / patientenbezogen)
		<input type="checkbox"/> Gruppenübungen
	12:30 – 13:00	Pause / Mittagsimbiss
06	13:00 – 14:30	Integration des Risikomanagements in das Qualitätsmanagement
		<input type="checkbox"/> ISO 9001
		<input type="checkbox"/> ISO 15189:2023 / 17025
07	14:30 – 15:30	Abschlussbesprechung
		<input type="checkbox"/> Fragen / Antworten

