



Akkreditierung von medizinischen Laboratorien nach DIN EN ISO 15189:2023 (Online-Schulung)

QL337e

Seit März 2023 steht die überarbeitete DIN EN ISO 15189 als Grundlage zum Nachweis der Qualität und Kompetenz medizinischer Laboratorien zur Verfügung und muss nun bis spätestens Dezember 2025 umgesetzt und begutachtet werden. Diese Revision stellt eine komplette strukturelle und inhaltliche Überarbeitung der bisherigen Normenkapitel dar. Die neuen Regeln müssen nun interpretiert und ins eigene QM-System integriert werden, wobei die Leitung jetzt stärker in die Verantwortung genommen wird.

Der Kurs stellt Ihnen die neuen und geänderten Anforderungen der revidierten Norm vor und zeigt praktische Umsetzungswege auf. Sie erhalten viele Best-Practice-Beispiele und die Möglichkeit, wichtige Anforderungen direkt im Austausch mit anderen Teilnehmenden anzuwenden

Folgende Themen werden behandelt:

- Die neue DIN EN ISO 15189:2023: Evolution statt Revolution
- Gliederung, Vorstellung neuer Begriffe, Soll-/ Ist-Vergleich
- Neue Forderungen an die Prädiagnostik: Transport, Probeneingang, Lagerung
- Schwerpunkte: Verantwortung der Leitung, Meldungen von Vorkommnissen, Risiko
- Risikobetrachtung: Anforderungen und praktische Umsetzung
- Managemen-Review: Geforderte Inhalte, Anwendungsbeispiel
- Praktische Übung der Teilnehmenden zur Erstellung eines Management-Reviews

Dr. Cornelia Kautt, 7 Kontakt

Der Kurs richtet sich an Führungskräfte und Mitarbeitende von medizinischen Laboratorien sowie Auditorinnen und Auditoren für das Qualitätsmanagement.

Dauer: 1 Tag, 8:45 - 16:45 Uhr

TERMINE, PREISE UND BUCHUNGSMÖGLICHKEIT

7 zur aktuellen Terminübersicht mit Preisangabe und Buchungsmöglichkeit

Geplante Termine:

11.04.2025,

17.10.2025

Kursprei⁽¹⁾: 520 EUR

(1) Änderungen vorbehalte

KONTAKT UND BERATUNG

Fachliche Fragen:

Administration/Beratung: Paula Seipenbusch, 7 Kontakt

INFORMATIONEN

→ techlab@ftu.kit.edu

[20007650] 24.01.2025