



Durchführungshilfen zum Strahlenschutz in der Medizin

Die „Durchführungshilfen zum Strahlenschutz in der Medizin“ sind ein unverzichtbares Arbeitshandbuch für alle, die in der Medizin mit ionisierender Strahlung zu tun haben:

Es enthält alle relevanten Rechtstexte – von der RöV, der StrlSchV, den flankierenden Gesetzes- und Verordnungstexten bis hin zu den EURATOM-Richtlinien und dem Atomgesetz.

Ausgewiesene Kenner der Materie kommentieren die Bestimmungen der Röntgenverordnung und der Strahlenschutzverordnung. Sie bringen Klarheit in die Begriffe, zeigen Handlungsspielräume auf und ermöglichen eine rechtssichere Organisation des Strahlenschutzes.

Ergänzt wird das Werk durch sinnvolle Praxishilfen, die die tägliche Arbeit erleichtern. Vollständige Präsentationen (z. B. zur Strahlenschutzunterweisung oder zur Qualitätssicherung) können Sie sofort einsetzen. Wichtige Formblätter nach RöV und StrlSchV sowie aktuelle Adresslisten haben Sie immer zur Hand.

Fiebach/Shannoun/Westermann/Zink
(Hrsg.)

Durchführungshilfen zum Strahlenschutz in der Medizin
Röntgenverordnung – Strahlenschutzverordnung
Problemorientierte, praxisnahe Hinweise, Erläuterungen, Textsammlung

DIN A5, 1 Ordner + CD-ROM
159,- EUR
Bestell-Nr. 90723

Mehr Infos zum Werk unter www.tuev-media.deldsm

Noch Fragen? Wenden Sie sich an Dipl.-Ing. Cindy Bouchagiar
Tel. 0221/806-3507, E-Mail: cindy.bouchagiar@de.tuv.com

14-Tage-Testbestellung per Fax an + 49 221 806-3510

Ja, bitte senden Sie mir die **Durchführungshilfen zum Strahlenschutz in der Medizin** für 14 Tage zur unverbindlichen Ansicht

Wenn ich das Werk behalte, zahle ich 159,- EUR inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten. Ich erhalte dann 2- bis 3-mal im Jahr Aktualisierungs- und Ergänzungslieferungen zum Seitenpreis von 0,33 EUR inkl. CD-ROM Update. Diese Lieferungen kann ich jederzeit kündigen.

TÜV Media GmbH
TÜV Rheinland Group
Ruth Quickert-Menzel
Am Grauen Stein
51105 Köln

Absender:

Name

Firma

Abteilung/Funktion

Straße

PLZ/Ort

Telefon

Umsatzsteuerident-Nr.:

E-Mail

Datum/Unterschrift

WWW