

Liebe Leserin, lieber Leser,

Ihre heutige Aktualisierungslieferung informiert Sie über folgende Themen:

Unter dem Kapitel 01.1 „**Neuigkeiten**“ informieren wir Sie über News und Trends im Strahlenschutz:

In den **FAQ** lesen Sie u. a.

- wonach Ärztliche Stellen die nach § 17a RöV und § 83 StrlSchV eingeforderten Unterlagen bewerten,
- ob eine Sachverständigenprüfung erfolgen muss, wenn der Strahlenschutzverantwortliche wechselt,
- welche Änderungen der Leitlinien der Bundesärztekammern für die Qualitätssicherung der Betreiber von Röntgeneinrichtungen im Hinblick auf pädiatrische Patienten zu beachten hat.

Bei der Gelegenheit möchten ich Sie noch mal ermuntern, dem Herausgeberteam die Fragen zu stellen, die Sie persönlich zum Strahlenschutz auf dem Herzen haben.

Weiterhin haben wir u. a. folgende aktualisierten Texte aufgenommen:

- 07.3 NISG – Gesetz zum Schutz vor nichtionisierender Strahlung bei der Anwendung am Menschen
- 08.1.2 Richtlinie zur Durchführung der Qualitätssicherung bei Röntgeneinrichtungen zur Untersuchung oder Behandlung von Menschen nach den §§ 16 und 17 der Röntgenverordnung – Qualitätssicherungs-Richtlinie (QS-RL)
- 08.1.3 Richtlinie für die technische Prüfung von Röntgeneinrichtungen und genehmigungsbedürftigen Störstrahlern – Richtlinie für Sachverständigenprüfungen nach der Röntgenverordnung (SV-RL)

Stellungnahmen der SSK

- 10.3.24 Tragezeiten von Personendosimetern
- 10.3.25 Freigabe von Beschleunigern und Herausbringen von Beschleunigerteilen aus Strahlenschutzbereichen

Wir freuen uns wie immer auf Ihre Rückmeldungen. Sollten Sie selbst gelegentlich im Bereich des medizinischen Strahlenschutzes Ihre Kompetenz als Mitautor weitergeben wollen, melden Sie sich bei mir.

Mit freundlichen Grüßen



Dipl.-Ing. Cindy Bouchagiar
Produktmanagement
TÜV Media GmbH

Meine Kontaktdaten:

cindy.bouchagiar@de.tuv.com
T: 0221-806 3507
F: 0221-806 3510
Am Grauen Stein, 51105 Köln

Durchführungshilfen zum Strahlenschutz in der Medizin

Die 16. Aktualisierung auf einen Blick

FAQ und Kommentare

- Überarbeitete und neue FAQ

Gesetzliche Grundlagen

- 07.3 NISG – Gesetz zum Schutz vor nichtionisierender Strahlung bei der Anwendung am Menschen
- 08.1.2 Richtlinie zur Durchführung der Qualitätssicherung bei Röntgeneinrichtungen zur Untersuchung oder Behandlung von Menschen nach den §§ 16 und 17 der Röntgenverordnung – Qualitätssicherungs-Richtlinie (QS-RL)
- 08.1.3 Richtlinie für die technische Prüfung von Röntgeneinrichtungen und genehmigungsbedürftigen Störstrahlern-Richtlinie für Sachverständigenprüfungen nach der Röntgenverordnung (SV-RL)
- 08.1.8 Prüfanleitung für die Durchführung der ergänzenden Prüfpositionen nach EPQC 4th Edition für digitale Mammographie-Systeme im deutschen Mammographie Screening
- 09.1.4 Durchführung von Interventionen mit mobilen C-Bogen-Geräten
- 09.1.5 Konstanzprüfung digitaler Dentalröntengeräte
- 10.2.9 Einheitliches Bewertungssystem der Ärztlichen Stellen (ÄSt.en) nach § 17a RöV und § 83 StrlSchV
- Stellungnahmen der SSK
 - 10.3.24 Tragezeiten von Personendosimetern
 - 10.3.25 Freigabe von Beschleunigern und Herausbringen von Beschleunigerteilen aus Strahlenschutzbereichen

Tabellen mit Formeln und Einheiten

Auf der CD-ROM:

- Das gesamte aktuelle Werk der Durchführungshilfen (Stand 05/10)
- Flankierende Gesetze, Verordnungen und Richtlinien
- Liste der DIN-Normen, die den Strahlenschutz betreffen
- Aktualisierte Adressen von ermächtigten Ärzten, Behörden, Kommissionen etc.
- Beachten Sie auch die aktualisierte Liste mit Internetlinks
- Formblätter zum Bearbeiten am Bildschirm und/oder zum Ausdrucken, die sukzessive ergänzt werden
- Präsentationen in PowerPoint
- Liste mit für die Medizintechnik interessanten Links

Typ: Heften Sie diese Informationen jeweils mit den Einsortierungshinweisen ab, damit Sie auf einen Blick erkennen, welche Neuerungen in Ihre Durchführungshilfen aufgenommen wurden.

PS: Wir sind nach wie vor auf Ihre Anregungen und Wünsche aus dem täglichen Umgang mit unserem Werk angewiesen. Für jeden Tipp und jede Anregung bedanke ich mich bei Ihnen.