

Inhalt: „Strahlenschutzdokumentation“

Aktuelles

- Relevante Änderungen bzw. Neuerungen (Begrifflichkeit alphabetisch sortiert) aus StrlSchG bzw. StrlSchV
- Gegenüberstellung von Regelungen der alten StrlSchV zu Regelungen des StrlSchG und der neuen StrlSchV
- Gegenüberstellung von Regelungen der außer Kraft getretenen RöV (aufgehoben) zu Regelungen des StrlSchG und der StrlSchV

Aufgaben und Pflichten im Strahlenschutz

- Strahlenschutzbeauftragter
- Strahlenschutzverantwortlicher
- Strahlenschutzbevollmächtigter

Fachkunde im Strahlenschutz

- Fachkunde Technisches Röntgen
- Fachkunde Nuklearmedizin
- Fachkunde Strahlentherapie
- Technische Fachkunde nach StrlSchV
- Fachkunde Ermächtigte Ärzte
- Fachkunde medizinisches Röntgen

Grundlagen zum Strahlenschutz

- Begriffsbestimmungen im Strahlenschutz

Strahlenschutzdokumentation

- Strahlenpass
- Aufbewahrungsfristen
- Aufbewahrungsanforderungen im Röntgen

Arbeitsanweisungen (SOPs) für die Radiologie

- Konventionelle Einstelltechnik am Skelett
- Orthopädische Einstelltechnik
- Einstelltechnik Thorax
- Einstelltechnik Station
- Einstelltechnik Abdomen
- Mammografie
- Durchleuchtungsuntersuchungen
- Angiografie-Untersuchungen
- CT-Untersuchungen 6 Zeilen
- CT-Untersuchungen 16 Zeilen

- CT-Untersuchungen 64 Zeilen

Arbeitsanweisungen (SOPs) für die Nuklearmedizin

- Grundlagen
- Schilddrüsenszintigrafie
- Skelettszintigrafie
- Lunge
- Niere
- Herz
- Gehirn
- Wächterlymphknotenszintigrafie
- Tumorszintigrafie
- Nebenschilddrüsenszintigrafie
- Gastrointestinale Szintigrafien
- Nebennierenmarksszintigrafie
- PET für PET/CT mit 18F-FDG

Qualitätssicherungsmaßnahmen in der Nuklearmedizin

- Konstanzprüfung in der Nuklearmedizin
- Qualitätskontrolle Radiopharmaka

Alle relevanten Vorschriften zum Strahlenschutz