

Dokumentationsbogen
zum Röntgengerät **ÄSR** _____

Bitte **ergänzen** Sie den Dokumentationsbogen und reichen Sie uns diesen **unterzeichnet** ein.

| | |
|--|--|
| Betrieb/Betreiber:in | |
| Straße | |
| Ort | |
| Ansprechpartner:in | |
| Funktion: | SSV <input type="checkbox"/> SSB <input type="checkbox"/> andere: _____ <input type="checkbox"/> |
| Gerätestandort (Straße/Ort) | |
| Gebäude | |
| Stockwerk | |
| Raum | |
| Rechnungsadresse (wenn abweichend) | |

Typ der Röntgeneinrichtung:

- Aufnahmeggerät ortsfest
- Aufnahmeggerät fahrbar
- C-Bogen ortsfest
- C-Bogen fahrbar
- Reine Durchleuchtung (DL)
- komb. Aufnahme u. DL
- Angiographie-Anlage
- Cardangio-Monoplan
- Cardangio-Biplan

- Computertomograph (CT)
- CT (Planung/Lokalisation)
- Mammographie
- Stereotaxie (mammogr. Biopsie)
- DVT
- DVT (Planung/Lokalisation)
- Osteodensitometrie
- Teleradiologie
- Sonstige:

Anwendungsgerät:

- Rastertisch
- Vertikalstativ
- Speicherfolien
- Flachdetektor
- Bildwiedergabegerät
- Bilddokumentationssystem
- Zielgerät
- Schwenkbügelstativ

| | |
|---|--|
| Herstellerübliche Bezeichnung | |
| Abnahmeprüfung Firma | |
| Abnahmeprüfung Datum | |
| Letzte Teilabnahmeprüfung Firma | |
| Letzte Teilabnahmeprüfung Datum | |
| Letzte Teilabnahmeprüfung Begründung | |
| Aktuelle Bezugswertfestlegung Datum | |
| Letzte Sachverständigenprüfung Firma | |
| Letzte Sachverständigenprüfung Datum | |
| Nummer letzter Sachverständigenbericht | |

Angaben zur/zum beratenden **Medizinphysik-Expert:in**, falls vorhanden (verpflichtend bei Untersuchungen und Behandlungen gemäß § 131 Abs. 2 StrlSchV):

| Name | Telefonnummer/Fax | E-Mail-Adresse |
|------|-------------------|----------------|
| | | |

Die Richtigkeit der Angaben wird bestätigt.

| | | |
|-------|---------------------------|---------|
| _____ | _____ | _____ |
| Datum | Unterschrift (SSV o. SSB) | Stempel |

Bitte **kreuzen** Sie an, welche Untersuchungen an dieser Röntgeneinrichtung durchgeführt werden:

Erwachsene

konventionelle Projektionsaufnahmen am Erwachsenen

- Schulter in 2 Ebenen
- Thorax p.a.
- Thorax a.p. (im Liegen)
- Thorax lat.
- Brustwirbelsäule a.p./p.a.
- Brustwirbelsäule lat.
- Lendenwirbelsäule a.p. /p.a.
- Lendenwirbelsäule lat.
- Abdomen a.p./p.a.
- Becken a.p./p.a.
- Hüfte in 2 Ebenen
- Extremitäten
- sonstige: _____

CT-Untersuchungen am Erwachsenen

- Gehirn
- Gesichtsschädel (Tumordiagnostik, Trauma)
- Nasennebenhöhle (Sinusitis, OP-Planung)
- Hals (z. B. Tumorsuche, Lymphknotenstatus)
- Halswirbelsäule (Bandscheibe)
- Halswirbelsäule (Knochen)
- Brustwirbelsäule (Bandscheibe)
- Brustwirbelsäule (Knochen)
- Lendenwirbelsäule (Bandscheibe)
- Lendenwirbelsäule (Knochen)
- Thorax Weichteile (z.B. Entzündungen, Raumforderungen, Pulmonalarterienembolien, Charakterisierung von Rundherden)
- Lungenparenchym (z. B. Detektion von soliden Rundherden und deren Verlaufskontrolle)
- Abdomen (z.B. Leber, Pankreas)
- Abdomen mit Becken (z.B. Tumor, akutes Abdomen, Verletzung)
- Rumpf (Thorax-Abdomen-Becken)
- Becken (Weichteile)
- Becken (Knochen)
- CT-Angiographie der hirnversorgenden Gefäße (z. B. Gefäßverschluss, Dissektion)
- CT-Angiographie gesamte Aorta
- CT-Angiographie Becken-Bein
- EKG-synchronisierte koronare Angiographie
- sonstige: _____

Durchleuchtungsuntersuchungen am Erwachsenen (ohne Interventionen)

- Koronarangiographie
- Kolon Monokontrast
- Phlebographie Bein-Becken
- Arteriographie Becken-Bein
- Dünndarm
- Intraoperative Gefäßdarstellung bei Thrombendariektomie Becken
- Intraoperative Gefäßdarstellung bei einer Bypass-OP (außerhalb der Kardiologie)
- sonstige: _____

interventionelle Eingriffe am Erwachsenen

- Endovaskuläre Behandlung des akuten Schlaganfalls (Thrombektomie)
- Endovaskuläre Behandlung eines Hirnarterienaneurysmas
- Perkutane koronare Intervention (PCI)
- Kombinierte Koronarangiographie/PCI
- Transkatheter Aortenklappen-Implantation (TAVI)
- Endovaskuläre Aneurysma-Therapie (EVAR) (einfache Prothesen)
- Endovaskuläre Aneurysma-Therapie (EVAR) (fenestrierte Prothesen/gebranchte Prothesen)
- Transarterielle Chemoembolisation (TACE)
- Perkutane transluminale Angioplastie (PTA) - Becken
- Perkutane transluminale Angioplastie (PTA) - Oberschenkel-Knie
- Perkutane transluminale Angioplastie (PTA) - Unterschenkel-Fuß
- ECRP (Intervention)
- sonstige: _____

Elektrophysiologische Untersuchungen (EPU) am Erwachsenen

- Einkammersystem
- Zweikammersystem
- Dreikammersystem
- Ablation

Sonstige Untersuchungen mit Röntgenstrahlung

- Osteodensitometrie
- Digitale-Volumen-Tomographie (DVT) - Extremitäten
- Digitale-Volumen-Tomographie (DVT) - NNH
- Mammographie
- Tomosynthese
- Stereotaxie (Mammographie)
- Teleradiologische Anwendungen
- Studienuntersuchungen
- sonstige: _____

Kinder

Frühgeborene: < 3 kg

Neugeborene: 3 bis < 5 kg; < 3 Monate

Säuglinge: 5 bis < 10 kg; 3 bis < 12 Monate

Frühe Kindheit: 10 bis < 19 kg; 1 bis < 5 Jahre

Mittlere Kindheit: 19 bis < 32 kg; 5 bis < 10 Jahre

Späte Kindheit: 32 bis < 56 kg; 10 bis < 15 Jahre

konventionelle Projektionsaufnahmen am Kind

- Thorax p.a./a.p. (Frühgeborene)
- Thorax p.a./a.p. (Neugeborene)
- Thorax p.a./a.p. (Säuglinge)
- Thorax p.a./a.p. (Frühe Kindheit)
- Thorax p.a./a.p. (Mittlere Kindheit)
- Thorax p.a./a.p. (Späte Kindheit)
- Abdomen a.p./p.a. (Neugeborene)
- Abdomen a.p./p.a. (Säuglinge)
- Abdomen a.p./p.a. (Frühe Kindheit)
- Abdomen a.p./p.a. (Mittlere Kindheit)
- Abdomen a.p./p.a. (Späte Kindheit)
- Becken a.p./p.a. (Frühe Kindheit)
- Becken a.p./p.a. (Mittlere Kindheit)
- Becken a.p./p.a. (Späte Kindheit)
- Extremitäten
- sonstige: _____

CT-Untersuchungen am Kind

- Gehirn (Säuglinge)
- Gehirn (Frühe Kindheit)
- Gehirn (Mittlere Kindheit)
- Gehirn (Späte Kindheit)
- Thorax (Neugeborene)
- Thorax (Säuglinge)
- Thorax (Frühe Kindheit)
- Thorax (Mittlere Kindheit)
- Thorax (Späte Kindheit)
- Abdomen (Mittlere Kindheit)
- Abdomen (Späte Kindheit)
- sonstige: _____

Durchleuchtungsuntersuchungen am Kind

- Miktions-Cysto-Urographie (MCU) (Neugeborene)
- MCU (Säuglinge)
- MCU (Frühe Kindheit)
- MCU (Mittlere Kindheit)
- sonstige: _____