

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∏SSB	n anderes	
Gerätestandort	337 🔲 338	B andere:	
(Straße/Ort)			
Gebäude			
Stockwerk			
Raum			
Rechnungsadresse			
(wenn abweichend)			
	_		
Typ der Röntgeneinric	:htung:	<u></u>	Anwendungsgerät:
Aufnahmegerät ort		Computertomograph (C	
Aufnahmegerät fah	rbar	CT (Planung/Lokalisation)	Vertikalstativ
C-Bogen ortsfest		Mammographie	Speicherfolien
C-Bogen fahrbar		Stereotaxie (mammogr. Bio	
Reine Durchleuchtu	<u> </u>	DVT	Bildwiedergabegerät
komb. Aufnahme u		DVT (Planung/Lokalisation)	Bilddokumentationssystem
Angiographie-Anlag		Osteodensitometrie	Zielgerät
Cardangio-Monopla	an _	Teleradiologie	Schwenkbügelstativ
Cardangio-Biplan		Sonstige:	
Horstollo	rübliche Bez	oichnung	
	nahmeprüfu		
	nahmeprüfui		
Letzte Teilab			
Letzte Teilabr			
Letzte Teilabnahme			
Aktuelle Bezugsw			
Letzte Sachverstä			
Letzte Sachverstär			
Nummer letzter Sac	nverständige	enbericht	
		zinphysik-Expert:in , falls vo	
Untersuchungen und Be	<u>ehandlunger</u>	n gemäß § 131 Abs. 2 StrlSch	V):
Name	Tele	efonnummer/Fax	E-Mail-Adresse
-			
Die Richtigkeit der Ang	aben wird b	estatigt.	
Datum		Unterschrift (SSV o. SSB)	Stempel



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

Erwachsene

	conventionelle Projektionsaufnahmen am Erwachsenen
	Schulter in 2 Ebenen
Ī	Thorax p.a.
Γ	Thorax a.p. (im Liegen)
Γ	Thorax lat.
Γ	Brustwirbelsäule a.p./p.a.
Γ	Brustwirbelsäule lat.
	Lendenwirbelsäule a.p. /p.a.
	Lendenwirbelsäule lat.
L	Abdomen a.p./p.a.
L	Becken a.p./p.a.
	Hüfte in 2 Ebenen
	Extremitäten
	sonstige:
Г	CT-Untersuchungen am Erwachsenen
L	Gehirn
L	Gesichtsschädel (Tumordiagnostik, Trauma)
L	Nasennebenhöhle (Sinusitis, OP-Planung)
L	Hals (z. B. Tumorsuche, Lymphknotenstatus)
L	Halswirbelsäule (Bandscheibe)
L	Halswirbelsäule (Knochen)
L	Brustwirbelsäule (Bandscheibe)
L	Brustwirbelsäule (Knochen)
L	Lendenwirbelsäule (Bandscheibe)
L	Lendenwirbelsäule (Knochen)
L	Thorax Weichteile (z.B. Entzündungen, Raumforderungen, Pulmonalarterienembolien, Charakterisierung von Rundherden)
L	Lungenparenchym (z. B. Detektion von soliden Rundherden und deren Verlaufskontrolle)
L	Abdomen (z.B. Leber, Pankreas)
L	Abdomen mit Becken (z.B. Tumor, akutes Abdomen, Verletzung)
L	Rumpf (Thorax-Abdomen-Becken)
L	Becken (Weichteile)
L	Becken (Knochen)
L	CT-Angiographie der hirnversorgenden Gefäße (z. B. Gefäßverschluss, Dissektion)
L	CT-Angiographie gesamte Aorta
L	CT-Angiographie Becken-Bein
L	EKG-synchronisierte koronare Angiographie
L	sonstige:
	Ourchleuchtungsuntersuchungen am Erwachsenen (ohne Interventionen)
Γ	Koronarangiographie
ŀ	Kolon Monokontrast
F	Phlebographie Bein-Becken
ŀ	Arteriographie Becken-Bein
F	Dünndarm
ŀ	Intraoperative Gefäßdarstellung bei Thrombendarteriektomie Becken
ŀ	Intraoperative Gefäßdarstellung bei einer Bypass-OP (außerhalb der Kardiologie)
ŀ	sonstige:
1	1 · · - · · O - ·



in	terventionelle 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 Chemoembolistion (TACE)
	Perkutane transluminale Angioplastie (PTA) - Becken
	Perkutane transluminale Angioplastie (PTA) - Oberschenkel-Knie
	Perkutane transluminale Angioplastie (PTA) - Unterschenkel-Fuß
	ECRP (Intervention)
	sonstige:
El	ektrophysiologische Untersuchungen (EPU) am Erwachsenen
	Einkammersystem
	Zweikammersystem
	Dreikammersystem
	Ablation
Sc	onstige Untersuchungen mit Röntgenstrahlung
	Osteodensitometrie
	Digitale-Volumen-Tomographie (DVT) - Extremitäten
	Digitale-Volumen-Tomographie (DVT) - NNH
	Mammographie
	Tomosynthese
	Stereotaxie (Mammographie)
	Teleradiologische Anwendungen
	Studienuntersuchungen



Kinder

Frühgeborene: <3 kg Frühe Kindheit: 10 bis < 19 kg; 1 bis < 5 Jahre
Neugeborene: 3 bis < 5 kg; < 3 Monate Mittlere Kindheit: 19 bis < 32 kg; 5 bis < 10 Jahre
Säuglinge: 5 bis < 10 kg; 3 bis < 12 Monate Späte Kindheit: 32 bis < 56 kg; 10 bis < 15 Jahre

ko	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:				
СТ	-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:				
Du	rchleuchtungsuntersuchungen am Kind				
	Miktions-Cysto-Urographie (MCU) (Neugeborene)				
	MCU (Säuglinge)				
	MCU (Frühe Kindheit)				
	MCU (Mittlere Kindheit)				
	sonstige:				