DIN 6809-3



ICS 17.240

Ersatz für DIN 6809-3:1990-03 und DIN 6809-7:2003-10

Klinische Dosimetrie -Teil 3: Röntgendiagnostik

Clinical dosimetry – Part 3: Diagnostic radiology

Dosimétrie clinique -

Partie 3: Diagnose radiographique

Gesamtumfang 61 Seiten

Normenausschuss Radiologie (NAR) im DIN

Inhalt Seite			
Vorwort4			
1	Anwendungsbereich	5	
2	Normative Verweisungen	5	
3 3.1 3.2 3.3 3.3.1	Begriffe Einflussgrößen Dosisgrößen Begriffe in der Computertomographie Einflussgrößen	6 8 .10	
3.3.2 3.3.3 3.4	Dosisgrößen in der Computertomographie	13 14	
4 5 5.1	Diagnostikdosimeter Dosimetrie für RADIOGRAPHIE und Durchleuchtung	15	
5.1.1 5.1.2 5.1.3	Allgemeines	15 16	
5.2.1 5.2.2	Messung und Ermittlung dosimetrischer Kenngrößen Übersicht über die dosimetrischen Kenngrößen KENNDOSISLEISTUNG und DOSISAUSBEUTE	17 17	
5.2.3 5.2.4 5.2.5	DOSISFLÄCHENPRODUKT	18 19	
5.2.6 5.2.7 5.2.8	AUSTRITTSDOSIS UND AUSTRITTSDOSISLEISTUNG	22 23	
5.2.6 5.3 5.3.1	Abschätzung der Organdosen und der EFFEKTIVEN Dosis mit Hilfe von Konversionsfaktoren Allgemeines	25	
5.3.2 5.3.3	Dosisabschätzung für RADIOGRAPHIE und DurchleuchtungZusammenfassung zur Dosisermittlung bei RADIOGRAPHIE und Durchleuchtung	25	
6 6.1 6.1.1	Dosimetrie für die MammographieSTRAHLUNGSQUALITÄT	26 26	
6.1.2 6.2 6.2.1 6.2.2	Messung von Halbwertschichtdicken in der Mammographie	28 28	
6.2.3 6.2.4 6.3	OBERFLÄCHENDOSIS BILDEMPFÄNGERDOSIS Abschätzung der ORGANDOSIS mit Hilfe von KONVERSIONSFAKTOREN	31 31	
6.3.1 6.3.2 6.3.3	Allgemeines Dosisabschätzung bei der Mammographie	31 31	
7 7.1 7.1.1	Dosimetrie für die Computertomographie	32 32	
7.1.2 7.2 7.2.1	Messung von HALBWERTSCHICHTDICKEN	33	

7.2.2 Messtechnische Bestimmung des CTDI	35	
7.3 Abschätzung von ORGANDOSEN und EFFEKTIVER DOSIS		
7.3.1 Allgemeines		
7.3.2 Ermittlung der ORGANDOSIS D_{Org} aus dem ${}_{n}CTDI_{100,A}$		
7.3.3 Ermittlung der EFFEKTIVEN DOSIS E aus dem $CTDI_{100,A}$	38	
7.3.4 Ermittlung der EFFEKTIVEN Dosis aus Phantommessungen.	39	
7.3.5 Zusammenfassung der Messverfahren für die Computerto	omographie39	
8 Unsicherheiten der Dosisermittlung	40	
Anhang A (informativ) Daten zur Dosisermittlung	41	
Anhang B (informativ) Unsicherheiten der Dosisermittlung	51	
Anhang C (informativ) Verfahren zur Ermittlung von Körperdosen	(Übersicht)55	
Literaturhinweise		
Stichwortverzeichnis		