## **DIN 6809-6**



ICS 11.040.50; 17.240

## Klinische Dosimetrie -

## Teil 6: Anwendung hochenergetischer Photonen- und Elektronenstrahlung in der perkutanen Strahlentherapie

Clinical dosimetry -

Part 6: Application of high energy photon and electron radiation in percutaneous radiotherapy

Dosimétrie clinique -

Partie 6: Application des faisceaux de photons et d'électrons de haute énergie en radiothérapie percutanée

Gesamtumfang 36 Seiten

Normenausschuss Radiologie (NAR) im DIN

## Inhalt

	· ·	seite
Vorwo	rt	4
Einleit	ung	4
1	Anwendungsbereich	5
2	Normative Verweisungen	5
3	Begriffe	6
4	REFERENZBEDINGUNGEN und Berechnungen	11
4.1	Allgemeines	
4.2	REFERENZBEDINGUNGEN	12
4.2.1	PHOTONENSTRAHLUNG	
4.2.2	ELEKTRONENSTRAHLUNG	
4.3	Umrechnungen	12
4.3.1	Zusammenhang zwischen RELATIVER TIEFENDOSIS P und dem GEWEBE-PHANTOM- VERHÄLTNIS T	12
4.3.2	Berechnung der RELATIVEN TIEFENDOSIS P für geänderte FOKUS-OBERFLÄCHEN-ABSTÄNDE	12 13
4.4	Berechnung von Dosismonitorwerten	
4.4.1	Berechnung des Dosismonitorwerts bei FHA-Einstelltechnik	13
4.4.2	Berechnung des Dosismonitorwerts bei isozentrischer Einstelltechnik	
-	Ermittlung dosimetrischer BASISDATEN	
5		
5.1 5.2	Allgemeines Ermittlung der Bestrahlungszeit bei Gammabestrahlungseinrichtungen	
5.2 5.3	Ermittlung der Bestrahlungszeit dei Gammabestrahlungseinrichtungen Ermittlung der Dosismonitor-Kalibrierfaktoren bei Elektronenbeschleunigern	
5.3 5.4	BASISDATEN FÜR BESTRAHLUNGSPLANUNGSSYSTEME	
5. <del>4</del> 5.4.1	Allgemeines	
5.4.2	Messbedingungen zur Ermittlung der dosimetrischen BASISDATEN	
5.4.3	Dosimetrische Basisdaten für Photonenstrahlung	
5.4.4	Dosimetrische Basisdaten für Elektronenstrahlung	
5.5	Bestrahlungstabelle	
5.5.1	Allgemeines	21
5.5.2	BASISDATEN für BESTRAHLUNGSTABELLEN	
5.5.3	Aufbereitung der Bestrahlungstabellen	
5.6	BASISDATEN für dosismodifizierende Maßnahmen	
5.6.1	Allgemeines	
5.6.2	KEILFILTER	
5.6.3	LAMELLENBLENDE	
5.6.4	SATELLITENBLENDEN für PHOTONENSTRAHLUNG	
5.6.5	SATELLITENBLENDEN FÜR ELEKTRONENSTRAHLUNG	
5.6.6 5.7	KOMPENSATOR und BOLUSBASISDATEN für spezielle STRAHLENTHERAPEUTISCHE METHODEN und	25
3. <i>1</i>	BESTRAHLUNGSTECHNIKENBESTRAHLENTHERAPEUTISCHE WIETHODEN UTIG	25
5.8	BASISDATEN für dynamische BESTRAHLUNGSTECHNIKEN	
6	Verifikation der BASISDATEN	26
6.1	Allgemeines	
6.2	Verifikation der Basisdatenerzeugung	
6.3	Verifikation der Basisdatenengabe	
6.4	Indirekte Verifikation der BASISDATEN	
6.4.1	Allgemeines	
6.4.2	Indirekte Verifikation durch Reproduktion der Basisdatenmessungen	
6.4.3	Erweiterte indirekte Verifikation	
6.4.4	Indirekte Verifikation durch Ergebnisvergleich	27

		Seite
7	Messungen zur Konstanzprüfung	27
8	Messungen an Phantomen zur Prüfung von Patientenbestrahlungen	28
9	Messungen während der Patientenbestrahlung	29
9.1	Allgemeines	29
9.2	In-vivo-Dosimetrie bei Photonenstrahlung	29
9.3	In-vivo-Dosimetrie bei Elektronenstrahlung	29
9.4	IN-VIVO-DOSIMETRIE mit Halbleitersonden	30
9.5	IN-VIVO-DOSIMETRIE mit Thermolumineszenzdosimetern	30
9.6	IN-VIVO-DOSIMETRIE mit Ionisationsdosimetern	
10	Apparative Voraussetzungen	31
10.1	Anforderungen an die BESTRAHLUNGSEINRICHTUNGEN	31
10.2	Anforderungen an die Ausstattung	31
Literaturhinweise		33
Stichwortverzeichnis		