

DIN 6809-9:2021-11 (D)

Klinische Dosimetrie - Teil 9: Strahlungsqualität von Photonenstrahlung im Patienten oder Phantom

Inhalt	Seite
Vorwort.....	6
Einleitung	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen	8
3 Begriffe	8
4 Spektren.....	10
4.1 Allgemeines	10
4.2 Photonspektren innerhalb der geometrischen Feldgrenzen.....	10
4.3 Spektren außerhalb der geometrischen Feldgrenzen.....	12
5 Einfache Kenngrößen des Spektrums.....	14
5.1 Allgemeines	14
5.2 Streuanteil der Dosis.....	14
5.3 Dosisanteil der niederenergetischen Komponente.....	15
5.3.1 Relativer Dosisanteil der niederenergetischen Komponente	15
5.3.2 Dosisprofile der niederenergetischen Komponente.....	17
5.4 Mittlere Energie der spektralen Photonenfluenz ΦE	18
Anhang A (informativ) Spektrales Ansprechvermögen von Detektoren.....	21
A.1 Allgemeines	21
A.2 Ansprechvermögen gebräuchlicher Sonden	21
Anhang B (informativ) Ansprechvermögen von Detektoren unter Nicht-Referenzbedingungen.....	24
B.1 Grundlagen.....	24
B.2 Monte Carlo-basierte Verfahren	24
B.3 Werte von $k_{NR,Q}$ für Ionisationskammern	25
B.4 Werte von $k_{NR,Q}$ für Thermolumineszenzdetektoren	25
B.5 Werte von $k_{NR,Q}$ für Silizium-Dioden	26
Anhang C (informativ) Dosis-Umrechnungsfaktoren.....	27
C.1 Allgemeines	27
C.2 Verschiedene Körpergewebe	27
C.3 Knochenhaut, rotes Knochenmark	28
C.4 Dosis-Umrechnungsfaktoren in Absorbern.....	29
Anhang D (informativ) Relative biologische Wirksamkeit und Kenngrößen der Teilchenbahnstruktur	30
D.1 Allgemeines	30
D.2 Definition der relativen biologischen Wirksamkeit.....	30
D.3 Relative biologische Wirksamkeit für molekulare und zelluläre Strahlenwirkungen.....	32
D.3.1 DNA-Schäden.....	32
D.3.2 Chromosomen-Aberrationen	32
D.3.3 Neoplastische Zelltransformation.....	34
D.3.4 Zellinaktivierung.....	34
D.3.5 Strahleninduzierte Karzinogenese	34
D.4 Teilchenbahnstruktur, Lineares Energieübertragungsvermögen, Lineale Energie.....	35
D.5 Mikrodosimetrische Kennzeichnung der Strahlungsqualität (Anwendungen)	37
D.6 Zusammenfassende Bewertung	38

Anhang E (informativ) Berücksichtigung der Strahlungsqualität bei der Bestrahlungsplanung	39
E.1 Allgemeines	39
E.2 Grenzflächen zwischen Weichteilgeweben und orthopädischen Implantaten	39
E.2.1 Senkrechter Einfall des Strahls	39
E.2.2 Einfall des Photonenstrahls unter verschiedenen Winkeln „Schrägeinfall“	42
E.3 Grenzflächen zwischen Weichteilgeweben und Dentalimplantaten.....	43
E.4 Bestrahlungen im Bereich des Mediastinums und der Lungen.....	43
E.4.1 Grundlagen	43
E.4.2 Kleines Feld	48
E.4.3 Großes Feld.....	48
E.5 Berechnung von Dosisverteilungen im Patienten.....	48
E.5.1 Allgemeines	48
E.5.2 Berücksichtigung von Prothesen in der Bestrahlungsplanung.....	48
E.5.3 Auswirkung von Inhomogenitäten in der Lunge oder Hals-Nasen-Ohrenbereich in der Bestrahlungsplanung.....	48
E.5.4 Vermeidbare periphere Dosis bei Bestrahlungen im Mediastinum/Brustbereich	49
Literaturhinweise.....	51

Bilder

Bild 1 — Normierte spektrale Energiefluenz ΨE von Photonenspektren in der Teletherapie in Abhängigkeit von der Feldgröße und Tiefe	11
Bild 2 — Normierte spektrale Energiefluenz ΨE von Photonenspektren in der Teletherapie an Punkten außerhalb der Feldmitte.....	12
Bild 3 — Normierte Energiefluenz ΨE von Photonenspektren in der Teletherapie an Aufpunkten außerhalb des geometrischen Bestrahlungsfeldes im Vergleich zu Aufpunkten auf der Strahlachse.....	13
Bild 4 — Feldgrößen- und Tiefen-Abhängigkeit von $P_D^{200 \text{ keV}}$ für 6 MV [(a) und (b)] und 15 MV [(c) und (d)] für axiale Aufpunkte in den Tiefen 2 cm bis 20 cm in Wasser.....	16
Bild 5 — 2D-Profile der Größe $P_D^{200 \text{ keV}}$ in Wasser für Teletherapiefelder mit 6 MV (a, c) und 15 MV (b, d) bei den Feldgrößen 5 cm × 5 cm (a, b) und 30 cm × 30 cm (c, d).....	17
Bild 6 — Laterales Dosisprofil der Photonen mit Energien unterhalb der Abschneide-Energie $E_{\text{cut}} = 200 \text{ keV}$ für Primärstrahlung von 6 MV (a) und 15 MV (b).....	18
Bild 7 — Variation der mittleren Photonenenergie EF (a) mit der Tiefe entlang der Strahlachse, (b), (c), (d) mit dem seitlichen Achsenabstand in den Tiefen 5 cm, 10 cm und 20 cm in einem Wasserphantom für 6 MV-Photonen bei verschiedenen Feldgrößen	19
Bild 8 — Variation der mittleren Photonenenergie EF (a) mit der Tiefe entlang der Strahlachse, (b), (c), (d) mit dem seitlichen Achsenabstand in den Tiefen 5 cm, 10 cm und 20 cm in einem Wasserphantom für 15 MV-Photonen bei verschiedenen Feldgrößen.....	20
Bild A.1 — Energieabhängigkeit des Ansprechvermögens von Si-Dioden bezüglich monoenergetischer Photonenstrahlung.....	22
Bild A.2 — Relatives Ansprechvermögen in Abhängigkeit von der mittleren Photonenenergie von Alanin.....	22

Bild A.3 — Verhältnis der Massen-Energieabsorptionskoeffizienten von AgBr-Film zu Wasser (NIST-Daten).....	23
Bild A.4 — Gemessenes relatives Ansprechvermögen (RR) in Abhängigkeit von der mittleren Photonenenergie von in der Strahlentherapie verwendeten Thermolumineszenz-Dosimetern (TLD) [80]	23
Bild B.1 — Abhängigkeit von $k_{NR,Q}$ für LiF:Mg,Ti Chips von der mittleren Photonenenergie E_m mit $k_{NR,Q} = 1$ für 6 MV unter Referenzbedingungen (Feldgröße 10 cm × 10 cm, Messtiefe 10 cm).....	25
Bild C.1 — Quotienten der Massen-Energieabsorptionskoeffizienten verschiedener Gewebe zu denen von Wasser in Abhängigkeit von der Photonenenergie.....	28
Bild C.2 — Umrechnungsfaktoren von der Dosis in rotem Knochenmark bzw. in der Knochenhaut zu der in Wasser in Abhängigkeit von der Photonenenergie unter Berücksichtigung des fehlenden Sekundärelektronengleichgewichts.....	29
Bild D.1 — Kumulative alterskorrigierte Inzidenz von Lebertumoren bei BC3F1-Mäusen, die im Alter von 3 Monaten mit Spaltneutronen oder 250 kV _p -Röntgenstrahlung exponiert wurden, als Funktion der applizierten Energiedosis [75]. Für die Wirkungsniveaus 12,5 %, 20 %, 30 % und 40 % ist die RBW angegeben.....	32
Bild D.2 — Photonen-Energieabhängigkeit der durch Doppelmarkierung mit den Proteinen γ -H2AX und 53BP1 sichtbar gemachten DNA-Schäden nach 24 h Reparaturzeit in menschlichen 184A1-Brustdrüsen-Epithelzellen [46]	32
Bild D.3 — Experimentelle Werte des Koeffizienten α (en: yield coefficient) für die zelluläre Ausbeute an dizentrischen Chromosomen nach Photonenbestrahlung menschlicher Lymphozyten <i>in-vitro</i> (Symbole) und biophysikalische Erklärung durch die Ausbeute an korrelierten Elektronen-Bahnenenden-Gruppen, die zur Deletion von Chromatinschleifen in der Lage sind [81].....	33
Bild D.4 — Relative biologische Wirksamkeit am Beispiel der neoplastischen Zelltransformation überlebender C3H10T1/2-Mäuseembryo-Fibroblasten nach Bestrahlung in der exponentiellen Wachstums-Phase mit charakteristischer Röntgenstrahlung des Kohlenstoffs (C_K -Strahlung, 278 eV) und mit ^{60}Co -Gammastrahlung als Referenzstrahlung [52]. Die RBW-Angaben beziehen sich auf verschiedene Wirkungsniveaus [75].....	34
Bild D.5 — Prinzip der <i>Bahnstruktur</i> eines ionisierenden Teilchens als geometrische Anordnung von Ionisations- und Anregungsprozessen entlang der Flugbahn des Teilchens. Direkte Wechselwirkungen des ionisierenden Teilchens bilden den <i>Bahnkern</i> und Wechselwirkungen der ionisierenden Sekundärteilchen den <i>Halbschatten</i> . Dabei gilt $\Delta x =$ Längenelement der Bahnstruktur, auf das sich die Angabe ΔE der durch diese Wechselwirkungen in Atomen und Molekülen deponierten Energie bezieht [45].....	35
Bild D.6 — Prinzip der „Linealen Energie“ $y = \varepsilon l$ zur Kennzeichnung der Bahnstruktur eines ionisierenden Teilchens. Dabei ist ε die gesamte Energiedeposition innerhalb einer gewebegefüllten Kugel mit dem Durchmesser d und der mittleren Sehnenlänge $l = 23d$ [45]	36
Bild E.1 — Einfluss einer 3 cm dicken Titanschicht auf die Tiefendosiskurve (Wasser-Energiedosis) in Abhängigkeit von der Photonenenergie für typische hochenergetische Photonenstrahlungen mit nominellen Beschleunigungsspannungen von 6 MV und 24 MV (5 cm × 5 cm Feldgröße, SSD = 100 cm, Monte-Carlo-Simulation mit EGSnrc).....	40

Bild E.2 — Winkelabhängiger Rückstreuungs-Dosisfaktor $p_{b,\alpha}$ für unterschiedliche Energien und Einfallswinkel [2].....	43
Bild E.3 — Geometrie für die folgenden Betrachtungen.....	44
Bild E.4 — Transversale und longitudinale Dosisprofile bei der in Bild E.3 dargestellten geometrischen Situation für Photonenstrahlung von 6 MV, 10 MV, 15 MV und 24 MV und bei der Feldgröße 3 cm × 3 cm.....	46
Bild E.5 — Transversale und longitudinale Dosisprofile bei der in Bild E.3 dargestellten geometrischen Situation für Photonenstrahlung von 6 MV, 10 MV, 15 MV und 24 MV und bei der Feldgröße 10 cm × 10 cm.....	48
Bild E.6 — Relative periphere Dosiserhöhung für unterschiedliche Photonenenergien im Vergleich zu 6 MV bei der Feldgröße 3 cm × 3 cm.....	49
Bild E.7 — Relative periphere Dosiserhöhung für unterschiedliche Photonenenergien im Vergleich zu 6 MV bei der Feldgröße 10 cm × 10 cm.....	50

Tabellen

Tabelle C.1 — Umrechnungsfaktoren zwischen der Dosis in verschiedenen Körpergeweben und Wasser für zwei Photonenspektren in 10 cm Tiefe auf der Zentralachse. Die Feldgröße ist 10 cm × 10 cm, die Beschleunigungsspannung 6 MV bzw. 15 MV.....	29
Tabelle E.1 — Rückstreuungs-Dosisstörungsfaktoren p_b für Abstand x zur Grenzfläche einer Titanschicht von 3 cm Dicke in Wasser.....	40
Tabelle E.2 — Rückstreuungs-Dosisstörungsfaktoren p_b für Abstand x zur Grenzfläche einer Titanschicht von 5 cm Dicke in Wasser. Kreisförmiges Feld 5 cm Durchmesser, senkrechter Einfall auf die Oberfläche des Phantoms. (Monte Carlo Simulation mit EGSnrc, [5] [4]).....	41
Tabelle E.3 — Vorwärtsstreuungs-Dosisfaktoren p_f für unterschiedliche distale Abstände von einer Titanschicht von 3 cm Dicke.....	41
Tabelle E.4 — Vorwärtsstreuungs-Dosisfaktoren p_f für unterschiedliche distale Abstände von einer Titanschicht von 5 cm Dicke, kreisförmiges Feld mit 5 cm Durchmesser, senkrechter Einfall auf die Oberfläche des Phantoms. (Monte Carlo Simulation mit EGSnrc).....	42