

Schlunbaum

## Medizinische Strahlenkunde

Eine Einführung in die physikalischen, technischen und biologischen Grundlagen der medizinischen Strahlenanwendung für Mediziner, medizinisch-technologische Radiologieassistentinnen und -assistenten

Frontmatter -- Geleitwort -- Vorwort zur 1. Auflage -- Vorwort zur 2. Auflage -- Vorwort zur 5. Auflage -- Vorwort zur 6. Auflage -- Inhalt -- Abkürzungen, Bezeichnungen, Einheiten -- Bildzeichen für medizinische Röntgeneinrichtungen -- Geschichtliches -- I. Elektrizitätslehre -- II. Allgemeine Strahlenkunde -- III. Die Messung von Strahlen (Dosimetrie) -- IV. Die Erzeugung von Röntgenstrahlen -- V. Die Erzeugung sehr harter und ultraharter Strahlen -- VI. Medizinische Strahlenanwendungsgeräte, Zusatzgeräte und Zubehör -- VII. Eigenschaften und Anwendung energiereicher Strahlen -- VIII. Therapie mit energiearmen Strahlen -- IX. Nuklearmedizinische Diagnostik -- X. Ultraschalldiagnostik — Sonographie -- XI. Sachregister



**179,95 €**

168,18 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

**Artikelnummer:** 9783110072075

**Medium:** Buch

**ISBN:** 978-3-11-007207-5

**Verlag:** De Gruyter

**Erscheinungstermin:** 01.04.1979

**Sprache(n):** Deutsch

**Auflage:** 6., neubearbeitete Auflage  
Nachdruck 2019

**Produktform:** Gebunden

**Gewicht:** 1000 g

**Seiten:** 546

**Format (B x H):** 160 x 236 mm

