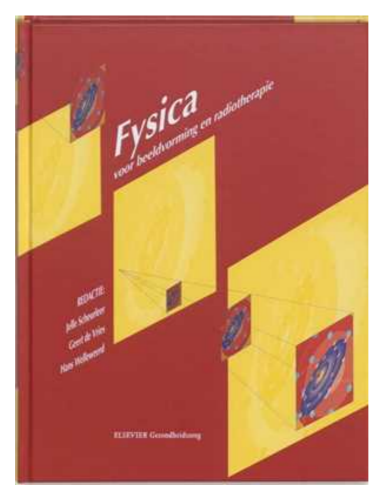
Trefwoorden: Leerboeken voor radiologisch laboranten - Fysica voor beeldvorming en radiotherapie download gratis pdf, Leerboeken voor radiologisch laboranten - Fysica voor beeldvorming en radiotherapie boek pdf gratis, Leerboeken voor radiologisch laboranten - Fysica voor beeldvorming en radiotherapie lees online, Leerboeken voor radiologisch laboranten - Fysica voor beeldvorming en radiotherapie en radiotherap

Leerboeken voor radiologisch laboranten - Fysica voor beeldvorming en radiotherapie PDF

J. Scheurleer



Deze site bevat slechts een fragment uit het boek. U kunt de volledige versie van het boek downloaden via de onderstaande link.



Schrijver: J. Scheurleer ISBN-10: 9789035228467 Taal: Nederlands Bestandsgrootte: 4029 KB

OMSCHRIJVING

Dit boek behandelt begrippen uit de atoom- en kernfysica, wisselwerkingsprocessen, het kwantificeren van de stralingsdosis (dosimetrie) en het verschijnsel radioactiviteit. Ook wordt de toepassing van zware deeltjes voor radiotherapie behandeld. Fysica voor de medische beeldvorming is een deel uit de serie leerboeken voor radiologisch laboranten. Deze serie van in totaal zeven leerboeken is ontwikkeld als gezamenlijk project van de Raad Beroepsopleiding Radiologisch Laboranten (BRL), de Vereniging van Opleidingsinstituten voor Radiologisch Laboranten (VORL) en Elsevier gezondheidszorg.De stralingsfysica is het vakgebied dat zich bezighoudt met de fysische aspecten van zowel straling als radioactiviteit. Na de behandeling van belangrijke begrippen uit de atoom- en kernfysica, komen de wisselwerkingsprocessen, het kwantificeren van de stralingsdosis (dosimetrie) en het verschijnsel radioactiviteit aan de orde. In het laatste hoofdstuk wordt de toepassing van zware deeltjes voor radiotherapie beschreven. Fysica voor de medische beeldvorming is behalve voor radiologisch laboranten in opleiding ook bij uitstek geschikt voor hen die reeds de (initiële) opleiding hebben afgesloten. Het niveau van de inhoud van dit boek komt overeen met het niveau stralingsveiligheid 4A, waarvan de kaders in de Kernenergiewet zijn weergegeven. Dientengevolge vormt het boek ook een goede introductie voor hen die zich willen voorbereiden op de opleiding stralingsveiligheid niveau 4B en 3, zoals medisch nucleair werkers, al dan niet in opleiding, radiodiagnosten, nucleair geneeskundigen, klinisch fysici, biologen, biochemici en apothekers. Bekijk ook de BRL-reeks voordeelpakket met ISBN 90 352 2864 2. Bij afname van de 7 leerboeken van Radiologisch Laboranten ontvangt u € 106,00 korting.

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

Leerboeken voor radiologisch laboranten - Fysica voor beeldvorming en radiotherapie ... Leerboeken voor radiologisch laboranten - Radiotherapie bij de oncologische ...

Fysica voor beeldvorming en radiotherapie | ISBN 9789036814560 direct en eenvoudig te bestellen bij Boekhandel De Slegte. Uniek aanbod (tweedehands) boeken.

Leerboeken voor radiologisch laboranten. Fysica Pakket 5 leerboeken voor de opleiding medische beeldvorming en radiotherapie .

LEERBOEKEN VOOR RADIOLOGISCH LABORANTEN - FYSICA VOOR BEELDVORMING EN RADIOTHERAPIE

Lees verder...