

核医学



[核医学_下载链接1](#)

著者:张永学

出版者:人民卫生出版社

出版时间:2005-8

装帧:简装本

isbn:9787117069199

临床医学八年制教育是我国发展长学制、高层次医学教育的一项新的模式，是培养适应不同需求人才的重要途径，也是在临床医学七年制教育基础上的继续深入和发展。全国临床医学八年制《核医学》教材的编写正是依据教育部的有关精神，以培养高素质、创新型的高级临床医师为目的，以“精品战略、质量第一”为宗旨，在国家教育部和卫生部的支持下，在全国高等医药教材建设研究会和卫生部教材办公室的领导下，为临床医学专业八年制学生编写的系列规划教材之一。

本教材除了注重核医学基础理论、基本技术及核医学在各系统的临床应用外，还注意介绍核医学近年的最新进展和研究的前沿领域，突出学科的特色和学科发展方向，开阔学生的视野、增强学生创新意识。分子核医学与分子影像是国内外研究是国内外研究的热点，尽管还处于初期阶段，但已显示出强大的生命力；

PET/CT是21世纪核医学发展的主要标志，近年来PET/CT的迅猛增长，预示着核医学已进入“PET”时代，并成为当今分子影像研究的重要工具，核医学分子影像也成为当今分子影像中最为成熟的技术。此外，本书也更加突出核素治疗的得要作用，增加了治疗核医学的份量，以体现核医不是一门诊断与治疗并重的学科。

本套教材是我国医学教育史上第一套长学制规划教材，主要适用于八年制临床医学等专业，同样适合于七年制使用，并可作为研究生、住院医师等相关人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[核医学_下载链接1](#)

标签

医学

教材

评论

[核医学_下载链接1](#)

书评

[核医学_下载链接1](#)