

<<甲状腺疾病核素治疗学>>

图书基本信息

书名：<<甲状腺疾病核素治疗学>>

13位ISBN编号：9787502229429

10位ISBN编号：7502229426

出版时间：2003-12

出版单位：原子能

作者：张承刚

页数：420

字数：693000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<甲状腺疾病核素治疗学>>

内容概要

本书介绍了甲状腺疾病核素治疗学的基础和临床进展，包括各种甲状腺功能亢进症、甲亢并发症及甲状腺癌等疾病的发病机制、诊断及治疗方法。

全书以核素治疗为主线，详细介绍了各种药物治疗方法及其新观念和新技术。

书中对如何选择及正确应用核素与非核素疗法，做了较为客观详细的阐述和评价。

同时，附有数十例核素治疗实例，供读者参阅。

全书二十九章，近70万字，内容全面、新颖、实用，结构严谨，具有较强的科学性和先进性，实为核医学科、内分泌科、普通外科及肿瘤科医师的良师益友，对大专院校临床医学专业本、专科学生、研究生也有较大参考价值。

<<甲状腺疾病核素治疗学>>

作者简介

张承刚（主编），男，1936年11月生，山西医科大学第一医院核医学教授，主任医师，华中科技大学同济医学院协和医院兼职教授，博士生导师，山西医科大学第三医院甲状腺病治疗中心兼职技术指导。
1959年毕业于山西医学院医疗系，同年开始从事临床核医学，应用放射性核素诊断

<<甲状腺疾病核素治疗学>>

书籍目录

序前言 基础篇 第一章 甲状腺的解剖学与组织胚胎学 第二章 甲状腺激素的生化、生理及甲功的调控
第三章 甲状腺疾病的分子学基础 第四章 甲状腺疾病病理学 第五章 甲状腺功能测定 第六章 体外分析
术有甲状腺疾病诊断中的应用 第七章 甲状腺疾病影像诊断 第八章 甲状腺疾病的发病机制、临床诊断
与鉴别诊断 第九章 甲状腺疾病内照射治疗的原理及放射性药物 第十章 放射性¹³¹I治疗 治疗中的辐射
防护 第十一章 ¹³¹I 治疗甲亢患者的随访 临床篇 第十二章 放射性¹³¹I 治疗甲状腺功能亢进症的概
述 第十三章 放射性¹³¹I治疗甲状腺功能亢进症的方法学 第十四章 ¹³¹I治疗重度甲状腺功能亢进 第十
十五章 ¹³¹I治疗甲状腺功能亢进心脏病 第十六章 ¹³¹I治疗甲状腺毒性周期性麻痹 第十七章 甲状腺功能
亢进症伴发精神障碍的诊断和治疗 第十八章 ¹³¹I治疗伴Graves眼病的甲状腺功能亢进症 第十九章 ¹³¹I
治疗有血液学异常的甲状腺功能亢进症 第二十章 ¹³¹I治疗肝脏受损的甲状腺功能亢进症 第二十一章
¹³¹I治疗巨大甲状腺肿 第二十二章 ¹³¹I治疗毒性结节性甲状腺肿 第二十三章 ¹³¹I治疗青少年甲状腺功
能亢进症 第二十四章 ¹³¹I治疗甲状腺功能亢进症的疗效评价 第二十五章 ¹³¹I治疗甲状腺功能亢进症
的并发症问题 第二十六章 对甲状腺疾病如何正确应用核素和非核素治疗 第二十七章 ¹³¹I治疗无甲状
腺功能亢进的甲状腺疾病 第二十八章 甲状腺癌的放射性核素治疗 第二十九章 ¹³¹I治疗甲状腺疾病的
研究趋向中文索引英文索引编著者简介后记

<<甲状腺疾病核素治疗学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>