

<<实用临床放射肿瘤学>>

图书基本信息

书名：<<实用临床放射肿瘤学>>

13位ISBN编号：9787306024824

10位ISBN编号：7306024825

出版时间：2005-12

出版时间：中山大学出版社

作者：崔念基

页数：767

字数：1102000

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>

<<实用临床放射肿瘤学>>

内容概要

本书为中山大学肿瘤防治中心放疗科历年来尤以近五年为主临床医疗、教学、科研经验总结，结合文献综述、现代放射肿瘤学新进展编撰而成。

本书具有很强的实用性，适于放射肿瘤专业之进修生、研究生、住院医师作规范化教材之用，亦可供本专业人士临床工作参考之用。

<<实用临床放射肿瘤学>>

书籍目录

第一编 放射肿瘤学概论 第一章 放射肿瘤学发展历史回顾 第二章 放射治疗在恶性肿瘤治疗中的地位 第三章 放射治疗的进展 第二编 放射治疗物理与技术 第四章 放射治疗设备与技术 第一节 医用电子直线加速器应用技术 第二节 CT模拟机 第五章 放射治疗计划 第一节 3D治疗计划系统与传统治疗计划系统的区别 第二节 3D—TPS的临床认可检验 第六章 适形放射治疗 第一节 常规适形放射治疗(3D—CRT) 第二节 调强适形放射治疗 第三编 临床放射生物学 第七章 细胞放射生物学 第八章 正常组织临床放射生物学 第九章 肿瘤组织放射生物学 第十章 分割放射治疗的生物学基础及其临床应用 第十一章 放射修饰效应 第四编 实用放射治疗技术学 第十二章 体位固定技术 第一节 头颈部肿瘤放疗的体位固定(以鼻咽癌为例) 第二节 体部肿瘤放疗的体位固定 第十三章 模拟定位 第一节 常规模拟定位机简介 第二节 常规模拟定位操作要点 第三节 CT模拟定位技术 第十四章 特殊投照技术 第一节 X刀治疗技术 第二节 X(r)线的全身照射(TBI)技术 第三节 非对称射野及应用技术 第四节 大面积不规则野定位投照技术 第五节 全中枢照射 第十五章 放疗实施过程的质量控制 第一节 概述 第二节 放射治疗的验证 第十六章 近距离放疗的现状与新技术 第一节 近距离放疗的历史和概况 第二节 现代近距离放疗的临床应用及新技术 第三节 近距离放疗的质量保证(QA)、质量控制(QC) 第四节 近距离放疗的放射生物学特点 第五节 近距离放疗在临床和综合治疗中的应用 第六节 近距离放疗的展望 第五编 临床肿瘤放射治疗 第十七章 鼻咽癌 第一节 鼻咽癌流行病学特点和病因的研究 第二节 临床实用解剖 第三节 临床特点 第四节 诊断和鉴别诊断 第五节 治疗 第六节 鼻咽癌的MRI诊断 第十八章 鼻腔和鼻窦恶性肿瘤 第一节 临床实用解剖 第二节 临床表现 第三节 诊断与鉴别诊断 第四节 治疗 第十九章 口腔肿瘤 第一节 总论 第二节 舌癌 第三节 口底癌 第四节 牙龈癌 第五节 硬腭癌 第六节 颊粘膜癌 第七节 唇癌 第二十章 口咽癌 第一节 临床实用解剖 第二节 临床特点 第三节 诊断与鉴别诊断 第四节 治疗 第二十一章 喉咽癌 第一节 临床实用解剖 第二节 临床特点 第三节 诊断与鉴别诊断 第四节 治疗 第二十二章 喉癌 第一节 临床实用解剖 第二节 临床特点 第三节 诊断和鉴别诊断 第四节 治疗 第二十三章 甲状腺癌 第一节 临床实用解剖及病理分类 第二节 临床特点 第三节 诊断与鉴别诊断 第四节 治疗 第二十四章 唾液腺肿瘤 第一节 临床实用解剖 第二节 临床表现 第三节 诊断与鉴别诊断 第四节 治疗 第二十五章 肺癌 第一节 应用解剖 第二节 诊断 第三节 治疗 第四节 放疗技术 第五节 放射治疗并发症 第六节 放射治疗的地位及其进展 第二十六章 纵隔肿瘤 第一节 概论 第二节 常见纵隔肿瘤 第二十七章 食管癌 第一节 应用解剖和病理 第二节 临床特点 第三节 诊断和鉴别诊断 第四节 治疗 第二十八章 原发性肝癌 第一节 临床实用解剖 第二节 临床特点 第三节 诊断和鉴别诊断 第四节 治疗 第二十九章 直肠癌 第一节 直肠的临床实用解剖 第二节 蔓延与播散 第三节 病理类型 第四节 临床表现 第五节 实验室检查 第六节 诊断和分期 第七节 放射治疗 第八节 直肠癌放射治疗的副作用 第九节 放射治疗在直肠癌治疗中的地位和展望 第三十章 泌尿系肿瘤 第一节 肾癌 第二节 膀胱癌 第三节 阴茎癌 第三十一章 乳腺癌 第一节 临床实用解剖 第二节 诊断 第三节 治疗 第四节 放射治疗 第五节 放射治疗并发症 第六节 放射治疗的进展 第三十二章 睾丸肿瘤 第一节 前言 第二节 临床实用解剖 第三节 临床特点 第四节 诊断和鉴别诊断 第五节 治疗 第三十三章 颅内肿瘤 第一节 临床实用解剖 第二节 病理 第三节 临床表现 第四节 诊断和鉴别诊断 第五节 治疗 第三十四章 椎管内肿瘤 第一节 临床实用解剖 第二节 临床表现与诊断 第三节 治疗 第三十五章 软组织肉瘤 第一节 发病情况 第二节 诊断 第三节 综合治疗 第四节 放射治疗技术 第五节 主要放疗副作用及处理原则 第六节 放射治疗地位和展望 第三十六章 骨肿瘤 第一节 总论 第二节 骨肉瘤 第三节 尤文氏肉瘤 第四节 骨原发性恶性淋巴瘤 第五节 骨巨细胞瘤 第六节 脊索瘤 第七节 骨转移癌 第八节 良性血管瘤 第三十七章 宫颈癌 第一节 临床实用解剖 第二节 临床特点 第三节 诊断与鉴别诊断 第四节 治疗 第五节 放射治疗的地位和展望 第三十八章 儿童恶性肿瘤 第一节 总论 第二节 肾母细胞瘤 第三节 神经母细胞瘤 第四节 视网膜母细胞瘤

<<实用临床放射肿瘤学>>

第三十九章 皮肤癌 第一节 病因与流行病学 第二节 解剖与病理 第三节 诊断与分期
第四节 治疗 第四十章 霍奇金淋巴瘤及非霍奇金淋巴瘤 第一节 总论 第二节 霍奇金淋巴瘤
第三节 非霍奇金淋巴瘤 第四十一章 放射治疗急症 第四十二章 放射性损伤的诊断与治疗 第
一节 头颈部放射性损伤 第二节 中枢神经系统放射性损伤 第三节 胸部放射性损伤 第四节
胃肠道放射性损伤 第四十三章 立体定向放射治疗

<<实用临床放射肿瘤学>>

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>