

<<实用鼻咽癌放射治疗学>>

图书基本信息

书名：<<实用鼻咽癌放射治疗学>>

13位ISBN编号：9787810714204

10位ISBN编号：7810714201

出版时间：2003-4

出版时间：北京大学医学出版社

作者：夏云飞

页数：666

字数：1050000

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>

## <<实用鼻咽癌放射治疗学>>

### 内容概要

本书是关于鼻咽癌放射治疗的专著，它定位于放射肿瘤学医师，侧重于临床应用，兼顾临床基础及科研。

全书共4篇43章，系统地介绍鼻咽癌放射治疗的应用解剖学、病理学、临床分型、临床分期和临床生物学行为等基础知识、鼻咽癌放射治疗中的物理问题和质控质保的经验、放射生物学方面的研究进展包括鼻咽癌放射敏感性的分子机制、细胞放射生物学特性、光生物特性及自由基在鼻咽癌中的研究等，作为重点介绍的临床治疗方面包括射野技术、不同分割放射治疗、后装治疗、放射增敏治疗、三维适形放射治疗、特殊鼻咽癌放射治疗和鼻咽癌放射的护理及生存质量测评等，同时也介绍了其他模式的治疗如化疗、热疗、激光治疗、中医治疗、手术治疗以及近年兴起的免疫和基因治疗。

本书突出实用性及各种新术在鼻咽癌放射治疗中的应用，图文并茂，概述全面，可作为肿瘤放射治疗专业医师、科研人员和研究生的参考书。

## &lt;&lt;实用鼻咽癌放射治疗学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 基础篇 第1章 鼻咽癌的流行病学 第2章 鼻咽癌的遗传病因学 第3章 鼻咽癌实用病理学 第4章 鼻咽癌实用病理学 第5章 鼻咽癌的分裂 第6章 鼻咽癌的临床分期 第7章 鼻咽癌临床生物学行为 第二篇 放射物理篇 第8章 物理基础 第9章 光子线和电子线的临床应用 第10章 鼻咽癌照射摆位技术 第11章 鼻咽癌的模拟定位术 第12章 鼻咽癌放射治疗的质量保证和质量控制 第13章 鼻咽癌放射治疗听剂量学问题 第14章 适形放疗的物理基础 第三篇 放射生物篇 第15章 鼻咽癌放射敏感性的分子机制 第16章 鼻咽癌细胞放射生物学特性 第17章 线性二次模型在鼻咽癌放射治疗的应用 第18章 自由基与鼻咽癌 第19章 光声光谱技术在鼻咽癌研究中的应用 第20章 DNA倍体性与鼻咽癌的生物学特性 第21章 nm23、PCNA、Ki-67在鼻咽癌中的研究 第22章 SF2的放射生物学意义及其在鼻咽癌中的研究 第23章 ATM基因与鼻咽癌放射敏感性 第四篇 临床篇 第24章 鼻咽癌的临床表现 第25章 鼻咽癌的鉴别诊断 第26章 鼻咽癌的放射治疗 第27章 鼻咽癌近距离放射治疗 第28章 鼻咽癌放射治疗靶区划定的探讨 第29章 鼻咽癌的三维适形放射治疗 第30章 特殊鼻咽癌的放射治疗 第31章 鼻咽癌残留和复发的治疗 第32章 鼻咽癌远处转移的放射治疗 第33章 鼻咽癌放射反应的诊治 第34章 鼻咽癌放射治疗的护理 第35章 鼻咽癌放射治疗的生存质量及评价 第36章 鼻咽癌化疗 第37章 鼻咽癌的中医治疗 第38章 鼻咽癌热疗 第39章 鼻咽癌的激光治疗 第40章 晚期鼻咽癌疼痛的治疗 第41章 鼻咽内镜的应用 第42章 鼻咽癌的外科手术 第43章 鼻咽癌的免疫治疗和基因治疗 附录篇 鼻咽癌个例报道集 等效剂量换算表 病人身体功能状况评价标准 RTOG/EORTC急性放射并症评价标准 RTOG/EORTC晚期放射并发症评价标准 癌症治疗结果报告标准 放疗临床随机试验的基本原理 赫尔辛基宣言——指导医生进行人体生物医学研究的建议 病人及其家属知情同意书 国际疾病分类ICD-O码 鼻咽癌放射治疗临床参考指南 汉英对照词汇索引 英汉对照词汇索引

<<实用鼻咽癌放射治疗学>>

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>