

<<妇科恶性肿瘤放射治疗学>>

图书基本信息

书名：<<妇科恶性肿瘤放射治疗学>>

13位ISBN编号：9787810723039

10位ISBN编号：7810723030

出版时间：2002-6

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：孙建衡 编

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>

<<妇科恶性肿瘤放射治疗学>>

内容概要

自镭用于治疗子宫颈癌始，放射疗法治疗妇科恶性肿瘤已有100年的历史。

至今，放疗仍是治疗妇科恶性肿瘤的主要手段之一。

近40年来，放射治疗发展很快，在技术和方法上发生了重要变革，但是国内尚没有一本系统地、全面地介绍妇科恶性肿瘤放射治疗的专著，广大从事这一领域工作的同道们殷切希望能有一部实用于当前临床工作的参考书面世。

本书的作者均系长期从事临床工作的专业人员。

其内容都是临床工作所必须具备的知识，包括了有关放射生物、放射物理的基本知识，妇科恶性肿瘤诊断、分期、治疗方法，特别是近代妇科放疗的一些新概念和我们自己的经验，也包括了放疗后病理、细胞改变等相关知识和疗后康复等内容。

相信会对读者有所帮助。

<<妇科恶性肿瘤放射治疗学>>

书籍目录

第一章 放射疗法与妇科恶性肿瘤治疗及妇科放疗医师应具有素质 一、放射疗法在妇科恶性肿瘤治疗中的地位 二、妇科放疗医师应具有素质 第二章 临床放射生物学的基础知识 一、射线的生物效应 二、细胞生存曲线 三、放射敏感性和放射治愈性 四、相对生物效应与生物等效剂量 五、细胞周期中时相的放射敏感性 六、肿瘤的放射敏感性 七、分次照射的理论基础 八、剂量率效应 九、分割治疗中的时间、剂量因素 十、非常规放射治疗的生物学基础及临床意义 十一、化学增敏剂 第三章 临床放射物理学的基础知识 一、概述 二、放射源 三、漏出检测 四、剂量概念 第四章 近距离照射与远距离照射 一、近距离照射 二、远距离照射 三、术前、术后及术中放疗 四、超分割放射治疗 第五章 高LET射线治疗妇科肿瘤 一、高LET射线特点 二、²⁵²Cf近距离治疗妇科肿瘤现状 第六章 妇科恶性肿瘤放疗的几个原则性问题 一、减少正常组织受量, 尽量维持器官的生理功能 二、合理选择放射治疗方法 三、个别对待 四、综合治疗问题 五、精心的临床处理 第七章 妇科肿瘤放射治疗的实施 一、放射治疗前的准备 二、放射治疗计划的制定和实施 三、放疗后的随诊 第八章 放疗反应及并发症 一、放疗反应 二、放疗后的远期并发症 第九章 外阴癌 一、病因及发病情况 二、病理 三、解剖及转移途径 四、临床表现 五、诊断 六、分期 七、治疗 八、疗效 九、预后 第十章 尿道癌 第十一章 原发性阴道癌 第十二章 宫颈癌的发病、临床表现及分期 第十三章 宫颈癌的治疗 第十四章 宫颈其他恶性肿瘤 第十五章 宫颈癌合并妊娠 第十六章 子宫内膜癌 第十七章 子宫肉瘤 第十八章 宫颈癌放射治疗后再发子宫体恶性肿瘤 第十九章 原发性输卵管癌 第二十章 卵巢恶性肿瘤概论 第二十一章 卵巢上皮癌 第二十二章 卵巢生殖细胞肿瘤 第二十三章 卵巢性索间质肿瘤 第二十四章 绒毛膜癌及侵蚀性葡萄胎 第二十五章 宫颈癌放疗后的病理形态学 第二十六章 放射治疗对宫颈和阴道上皮细胞的影响 第二十七章 治疗后生存质量和康复 第二十八章 癌症疼痛与姑息治疗 附录

<<妇科恶性肿瘤放射治疗学>>

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>