

<<肿瘤药物治疗学>>

图书基本信息

书名：<<肿瘤药物治疗学>>

13位ISBN编号：9787122091376

10位ISBN编号：7122091376

出版时间：2010-11

出版时间：化学工业出版社

作者：张览，李军 主编

页数：617

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>

<<肿瘤药物治疗学>>

前言

随着医疗卫生事业的发展、人民生活水平的提高及对身体健康的重视，合理用药已成为全球关注的问题。

促进药物的合理使用是临床药师应有的职责，目前，临床药师已逐渐走向临床，为临床药物治疗工作提供相应的药学技术服务。

药物治疗是临床实践的重要手段，“药物治疗学”是临床药师实施药学服务的根本基础与必须工具。我们在参与全国临床药师培训带教工作中，深感拥有一本适合本专业药师应用的“药物治疗学”的必要性。

临床药师通过学习“药物治疗学”来了解本专业相关疾病的理论基础、常见疾病的诊疗进展、药物研究进展与临床应用，在参与临床实践的过程中结合理论学习逐渐构建起专业内的知识框架，然后不断将疾病与药物治疗相关知识结合起来并灵活地应用于临床实践之中。

因此我们申请立项了《临床药物治疗系列读本》丛书的编写，立志编写一套适合我们临床药师应用的专业参考用书。

肿瘤专业临床药师学习与实践主要应侧重于临床肿瘤的内科治疗，即以肿瘤发生机理与诊断等为基础，以较为常见的肿瘤病种为线索，以各类药物临床合理应用为目的，通过临床实践，真正建立以“病人为中心”的观念，树立团队合作共同承担为病人服务的理念。

<<肿瘤药物治疗学>>

内容概要

本书共分三篇。

上篇为肿瘤概论，内容覆盖肿瘤学基础与治疗、肿瘤诊断及研究进展、药物治疗学基础与进展，为理解掌握各种肿瘤及其诊疗奠定基础。

中篇是本书的核心内容，全面阐述了各种常见肿瘤疾病。

对于各类肿瘤分别述及其流行病学、病因、诊断、临床表现与药物治疗等内容，做到言简意赅，主要内容重点突出，使药师容易掌握。

下篇为肿瘤治疗及辅助治疗药物。

在概述各类药物研发与应用进展的前提下，详细描述各类药物中重点药物的基本特征、主要作用、临床应用及其注意事项，使药师能全面了解肿瘤专业的应用药物概况及应重点掌握的内容。

在三篇的编写过程中，在做到概括基本内容的同时将其相应研究进展与指南贯穿其中，尽力使其保持其新颖性、实用性与先进性。

本书主要面向临床药师，也适合相关专业的研究生及医师阅读、使用。

<<肿瘤药物治疗学>>

书籍目录

上篇 肿瘤概论 第一章 肿瘤学基础 第二章 肿瘤的诊断 第三章 肿瘤的预防 第四章 肿瘤的治疗学 第五章 肿瘤的化疗与注意事项中篇 常见肿瘤 第六章 头颈部肿瘤 第七章 肺癌 第八章 纵隔肿瘤 第九章 消化道系统恶性肿瘤 第十章 生殖泌尿系统肿瘤 第十一章 妇科肿瘤 第十二章 乳腺癌 第十三章 内分泌肿瘤 第十四章 淋巴瘤 第十五章 软组织肉瘤和骨肉瘤 第十六章 浆细胞病 第十七章 白血病 第十八章 黑色素瘤 第十九章 皮肤癌 第二十章 肿瘤急症及并发症下篇 抗肿瘤药物 第二十一章 抗肿瘤药物的研究开发 第二十二章 烷化剂 第二十三章 抗代谢药物 第二十四章 植物来源抗肿瘤药物 第二十五章 抗肿瘤抗生素 第二十六章 激素类药物 第二十七章 肿瘤的生物和基因治疗药物 第二十八章 影响机体免疫功能的药物 第二十九章 肿瘤辅助治疗药物附录一 从身高及体重决定体表面积的计算图表附录二 体力状况评分标准附录三 抗肿瘤药物的毒性分级标准(WHO)附录四 世界部分著名抗肿瘤机构及组织附录五 缩略语

<<肿瘤药物治疗学>>

章节摘录

插图：目前肿瘤的诊断是以组织病理学和细胞学为最终依据的。

约10%的组织病理切片存在着诊断疑难，细胞学的比例更高。

此时需借助其他辅助诊断及临床经验加以鉴别，甚至需观察至某些典型的临床症状或病理特征出现时方能定论。

肿瘤诊断的最大进展是影像学。

近20年，特别是近几年来，随着计算机技术的飞速发展，与计算机技术密切相关的影像技术的发展日新月异，影像诊断已成为医学领域发展最快的学科之一，医学影像学设备不断更新，检查技术不断完善，使医学影像诊断提高到一个新的水平，肿瘤诊断分期的准确率明显提高。

分子影像学也正在兴起，有力地促进了临床肿瘤学的发展。

一、肿瘤的病理学检查（一）肿瘤活体组织病理诊断肿瘤的病理诊断，对于鉴别真性肿瘤与瘤样病变、肿瘤的良恶性、肿瘤的组织学类型与分化程度、肿瘤的扩散与转移，起着很重要的作用。

准确的诊断为临床医师制订治疗方案及判断预后，提供了重要依据。

1.病理诊断前的要求肿瘤的病理诊断是正确治疗的前提，因此在诊断前首先要了解患者的临床症状、体征、病变发展情况，排除非肿瘤性的疾病；参考具有特异性的物理化学检查，通过手术或各种内腔镜检查看到了肿瘤的肉眼特点；最后肿瘤经粗针穿刺、钳取、切取或切除后，制成病理切片进行组织病理学诊断。

<<肿瘤药物治疗学>>

编辑推荐

《肿瘤药物治疗学》：临床药物治疗系列读本

<<肿瘤药物治疗学>>

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>