

<<肿瘤科主治医生800问>>

图书基本信息

书名：<<肿瘤科主治医生800问>>

13位ISBN编号：9787810720861

10位ISBN编号：7810720864

出版时间：1998-9

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：王奇璐

页数：775

字数：686000

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>

<<肿瘤科主治医生800问>>

内容概要

恶性肿瘤是严重危害人类健康的常见病，多发病。

为了帮助肿瘤科临床主治医师进一步掌握肿瘤的发生发展规律，规范有效的诊断或治疗手段，提高理论和实践水平，解决日常肿瘤诊治工作中的疑点、难点和重点问题，我们组织了有较丰富经验及专业特长的高年医师，编写了本书。

本书是《现代主治医师提高丛书》中的一部，重点介绍恶性肿瘤，以临床实用为主线，包括流行病学、病因学、细胞病理学、影像诊断、核素诊断以及外科治疗、内科治疗、放射治疗、生物治疗等方面，从日常肿瘤诊疗工作中所常遇到的诊治手段的对比治疗方案的选择、疗效优化的比较等，进行阐述与解答，力求简明扼要，重点突出。

本书对肿瘤专业各科的中青年临床医师都有指导意义，对医学院校教师及临床专业研究生也有参考价值。

<<肿瘤科主治医生800问>>

书籍目录

- 一、肿瘤基础知识
- 1 能引起癌症发生的主要因素有几类？
- 2 哪些人群是防癌普查的重点？
- 3 正常细胞是如何转变成癌细胞的
- 4 肿瘤细胞有哪些特征？
- 5 肿瘤细胞的生物化学特征及其病理生理学意义有哪些？
- 6 肿瘤的细胞遗传学特征及其与肿瘤发生、发展的关系如何？
- 7 环境与肿瘤有什么关系？
- 8 职业与癌症有什么关系？
- 如何预防职业癌症？
- 9 吸烟与癌症有什么关系？
- 10 饮食与癌症有什么关系？
- 11 病毒与癌症有什么关系？
- 12 遗传与癌症有什么关系？
- 13 什么是癌基因？
- 与癌症发生关系如何？
- 14 什么叫抑癌基因？
- 它与癌症发生有什么关系？
- 15 什么是核酸分子杂交技术？
- 16 什么是原位杂交和荧光原位杂交技术？
- 17 什么是聚合酶链反应技术？
- 18 基因诊断在肿瘤疾病中的应用前景如何？
- 19 基因治疗在肿瘤疾病中的应用前景如何？
- 二、肿瘤细胞学及病理学
- 20 细胞诊断学、临床细胞学、细胞病理学是否为同一学科？
- 21 细胞学诊断与病理学诊断有何异同？
- 22 针吸细胞学检查对病人有无不良影响？
- 是否促进癌瘤的转移？
- 23 哪些因素会造成细胞学诊断困难？
- 24 电子显微镜对细胞诊断学是否有辅助诊断价值？
- 25 免疫细胞化学对细胞学诊断有临床应用意义吗？
- 26 几种细胞自动识别系统的应用价值如何？
- 27 细胞学诊断报告中常常提及“可疑癌”其意义是什么？
- 28 细胞学诊断的结果应用哪些种方式回报给临床？
- 29 宫颈涂片中单纯疱疹病毒感染、巨细胞病毒感染和人乳头瘤病毒感染细胞学诊断的要点是什么？
- 30 宫颈/阴道细胞学诊断回报中对癌前病变应用的术语有哪些？
- 31 在内窥镜应用比较普及时，食管拉网检查是否还有继续使用的价值？
- 32 食管拉网是否有并发症？
- 如何避免？
- 33 提高肺癌病人痰细胞学检查的阳性检出度的关键是哪些因素？
- 34 浆膜腔积液中恶性间皮瘤与腺癌的鉴别要点是什么？
- ……
- 三、肿瘤的影像诊断
- 四、与肿瘤有关的实验室检验
- 五、肿瘤的核医学诊断及治疗
- 六、肿瘤的化学治疗
- 七、肿瘤的外科治疗
- 八、肿瘤的放射治疗
- 九、妇科肿瘤的诊治
- 十、中医药对肿瘤的认识及处理
- 十一、肿瘤手术的麻醉及监护

<<肿瘤科主治医生800问>>

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>