

<<肿瘤科主治医生980问>>

图书基本信息

书名：<<肿瘤科主治医生980问>>

13位ISBN编号：9787810727341

10位ISBN编号：7810727346

出版时间：2006-5

出版时间：协和医科大学出版社

作者：王奇璐

页数：1104

字数：950000

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980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。

近几年来，虽然在肿瘤的病因学、组织发生学及早期诊断等研究方面，取得了显著进展，但临床上仍有大量的诊断及治疗及延和工生存期的问题亟待解决。

本书重点介绍恶性肿瘤，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，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980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？
- 与癌症的发生关系如何？
14. 什么叫抑癌基因？
- 它与癌症的发生有什么关系？
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（FISH）技术？
 17. 什么是聚合酶链反应（PCR）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？
 20. 什么是细胞凋亡，它与癌症的关系如何？
 21. 细胞凋亡的检测方法有哪些？
 22. 哪些基因与细胞凋亡相关，其作用机制如何？
 23. 什么是端粒和端粒酶，它在肿瘤防治中的意义如何？
 24. 什么是RNA干扰，它在肿瘤防治中意义如何？
 25. 什么是肿瘤转移抑制基因，它们在肿瘤防治中的意义如何？
 26. 什么是参与DNA修复的抑癌基因，它们在肿瘤发生和防治中的意义如何？
 27. 哪些基因与肿瘤的耐药性有关，它们在肿瘤防治中的意义如何？
 28. 什么是DNA测序技术，它在肿瘤研究中的应用如何？
 29. 什么是微阵列技术，它在肿瘤研究中的意义如何？
 30. 何谓药物的受体与载体？
 31. 什么是耐药性？
 32. 什么是多药耐药性（MDR）？
 33. 为什么在抗癌药物筛选时要进行体内、体外实验？
- 二、肿瘤细胞学及病理学
34. 细胞诊断学、临床细胞学、细胞病理学是否为同一学科？
 35. 细胞学诊断与病理学诊断有何异同？
 36. 针吸（或细针穿刺）细胞学检查对病人有无不良影响？
- 是否促进癌瘤的转移？
37. 哪些因素会造成细胞学诊断困难？
 38. 电子显微镜对细胞诊断学是否有辅助诊断价值？
 39. 免疫细胞化学对细胞学诊断有临床应用意义吗？
-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、肿瘤的内科治疗七、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与健康十

一、肿瘤手术的麻醉及监护

<<肿瘤科主治医生980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>