

<<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>