<<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

第一图书网, tushu007.com <<肿瘤科主治医生980问>>

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