

# 《肿瘤化疗放疗268个怎么办（第3版）》

## 书籍信息

版次：3

页数：

字数：

印刷时间：2015年03月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787567901612

丛书名：协和医生答疑丛书

## 内容简介

肿瘤是常见病、多发病，已成为严重威胁人类健康及生命的疾病，本书将肿瘤诊断要点、治疗原则、各种治疗手段，尤以放化疗为主的适应证、禁忌证、疗效、毒副反应，患者如何正确接受治疗、减免不良反应、更好地康复等问题进行了较全面的写作。

## 作者简介

王奇璐，1956年毕业于山东医科大学医疗系（本科），现为中国医学科学院肿瘤医院内科主任医师、教授。从医60余年中，一直在临床参加医、教、研工作，对肿瘤内科诊治及综合治疗有丰富的经验，多次为国内外友人诊治。曾先后留学法国、瑞典、西班牙等国家，并多次参加国际国内会议交流。曾主编6本、参编50多本专著，以第一作者发表论文50余篇。享受国务院特殊津贴。

余子豪，中国医学科学院肿瘤医院放疗科主任医师，博士生导师，首席专家。1960年6月毕业于上海第一医学院医疗系。曾任中国医学科学院肿瘤研究所、肿瘤医院副所、院长兼放疗科主任。1979年赴英国皇家玛斯顿医院进修深造3年。曾任中华医学会放射肿瘤学会前任主任委员，实用肿瘤杂志等编委，美国放射肿瘤学会（ASTRO）会员及欧洲放射肿瘤学会（ESTRO）会员。

对肿瘤放射治疗有丰富的临床经验及扎实的理论知识，善于解决各种疑难杂症。还参与多部放射肿瘤学专著的编写，在国内外著名的学术期刊上（包括JCO）发表论文50余篇。2009年还被北京市卫生局首都卫生系统精神文明建设协调委员会评选为首都健康卫士。

## 目录

### 一、肿瘤病理

1. 什么是良性肿瘤？它对人体有危害吗？
2. 什么是恶性肿瘤？它对人体的危害性怎样？
3. 癌与肉瘤有什么区别？
4. 什么叫转移？癌与肉瘤转移有规律吗？
5. 何为高分化、中分化与低分化？
6. 什么叫5年生存率？
7. 病理诊断用于哪些疾病？
8. 肿瘤病理诊断采用哪些手段？

9. 肿瘤病理诊断包括哪些内容？
10. 什么叫免疫组织化学？
11. 为什么说只有取得病理和(或)细胞学证据方能确定诊断？
12. 什么叫超微结构诊断？
13. 肿瘤病理诊断用的新技术主要有哪些？ 一、肿瘤病理
1. 什么是良性肿瘤？它对人体有危害吗？
2. 什么是恶性肿瘤？它对人体的危害性怎样？ 3. 癌与肉瘤有什么区别？
4. 什么叫转移？癌与肉瘤转移有规律吗？ 5. 何为高分化、中分化与低分化？
6. 什么叫5年生存率？ 7. 病理诊断用于哪些疾病？
8. 肿瘤病理诊断采用哪些手段？ 9. 肿瘤病理诊断包括哪些内容？
10. 什么叫免疫组织化学？
11. 为什么说只有取得病理和(或)细胞学证据方能确定诊断？
12. 什么叫超微结构诊断？ 13. 肿瘤病理诊断用的新技术主要有哪些？
14. 什么叫癌前病变？什么叫癌前疾病？ 15. 什么叫交界病变？
16. 恶性肿瘤放(化)疗后的反应如何分度？
17. 哪些肿瘤对放(化)疗最敏感？哪些肿瘤对放(化)疗不敏感？
18. 如何看待病理诊断报告？ 19. 什么叫肿瘤的分类、分级、分期与分型？
20. 什么叫化生、增生、非典型增生、癌变？ 21. 特殊染色与免疫组化有什么区别？
22. 什么叫上皮内瘤变？ 23. 什么叫原位癌？ 24. 什么叫癌症？什么叫癌？
25. 什么叫瘤样病变？ 26. 什么叫原发性肿瘤？什么叫继发性肿瘤？
27. 恶性肿瘤转移方式有哪几种？ 28. 癌的扩散与转移基本概念是什么？
29. 人体组织有哪些胚层？各包含哪些组织？ 30. 畸胎瘤与混合瘤有什么区别？
31. 低分化癌与未分化癌有什么区别？ 32. 什么叫去分化癌？ 33. 什么叫癌肉瘤？
34. 什么叫碰撞瘤？ 35. 什么叫肉瘤样癌？ 36. 苗勒管与中胚管有何区别？
37. 什么叫不成熟畸胎瘤？ 38. 何谓恶性畸胎瘤？ 39. 什么叫瘤样病变？
40. 什么叫错构瘤？ 41. 何谓混合性癌？ 42. 何谓孤立性纤维性肿瘤？
43. 什么叫炎性假瘤？ 44. 何谓浆细胞肉芽肿？ 45. 何谓浆细胞瘤？
46. 何谓神经内分泌肿瘤？何谓神经内分泌癌？.....二、内科治疗三、放射治疗

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)