

<<实用癌症外科学>>

图书基本信息

书名：<<实用癌症外科学>>

13位ISBN编号：9787309038385

10位ISBN编号：730903838X

出版时间：2004-1

出版时间：复旦大学出版社

作者：谢大业 编

页数：455

字数：711000

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>

<<实用癌症外科学>>

内容概要

据2000年世界卫生组织（WHO）报道，全世界癌症年死亡数已经超过700万。

据我国卫生部2000年统计，我国现有癌症病人约240万人，每年新发癌症病人约180万人，因癌症而死亡的人约有140万人。

癌症已成为人民健康的主要杀手！基因技术根治癌症已显一线曙光！但外科仍然是目前根治癌症的首选疗法。

随着放射物理学和放射生物学的进展，癌症放疗学亦为当前控制癌症局部病灶及其区域性淋巴扩散的有效疗法，特别是在术中疑有癌残留处，组织间植入全封闭放射性微粒，可明显提高癌症的局部控制率。

在提高癌症局部控制的基础上，辅以相应的全身性抗癌化疗，无疑将明显提高癌症的整体治愈率。

这一治则将取代自1890年以来大块切除的癌症根治术原则！本书为癌症外科专集，除白血病外，对全身各部主要实体瘤的手术治疗大多有所论述。

在外科手术的基础上，着重介绍术中¹²⁵I粒子组织间植入放射治疗技术。

本书中介绍的治疗方法，是按照癌症的生物学特点，结合肿瘤所在部位的解剖学，达到最大限度切除肿瘤，功能损坏和畸形最小的目的。

在癌症外科手术中，根据癌症扩散的生物学行为特点，在原发癌部位及其淋巴扩散区，植入放射性粒子，不但可缩小手术的解剖范围，且可扩大其治疗范围。

癌症外科及围手术多学科抗癌措施，是一门综合治疗学。

本书参考JC Harvey等编著的Cancer Surgery，结合笔者等50年从事癌症外科的临床经验，特别是近年来应用全封闭放射性粒子术中组织间放疗的实践。

本书以实用为主，希望能成为外科、肿瘤科医师及科研工作者的参考读物。

癌症外科学及癌症放疗学学海浩瀚，作者知识有限，不当之处祈望读者及同道指正！笔者等以十分崇敬的心情，感谢我国癌症放疗学泰斗，前上海镭锭治疗院（现复旦大学附属肿瘤医院）院长（1941～1945年），英国皇家医学院院士汤于翰博士为本书题词，鞭策本书提速问世并大为增光！

<<实用癌症外科学>>

书籍目录

1 癌症外科专业概念2 颅脑及头颈部肿瘤3 食管及贲门癌4 胃及小肠癌5 肝、胆癌6 胰癌7 结肠、直肠癌及肛管肿瘤8 肺癌9 纵隔肿瘤10 胸壁及胸膜肿瘤11 软组织肉瘤12 四肢骨肿瘤13 肩胛带及骨盆带截肢技术14 脊柱肿瘤15 妇科肿瘤16 泌尿生殖系癌17 皮肤癌18 乳腺癌19 骶尾部肿瘤20 癌症组织间放疗

<<实用癌症外科学>>

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>