

<<肿瘤学>>

图书基本信息

书名：<<肿瘤学>>

13位ISBN编号：9787309046069

10位ISBN编号：7309046064

出版时间：2005-10

出版时间：复旦大学出版社

作者：蒋国梁

页数：350

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>

<<肿瘤学>>

内容概要

我国恶性肿瘤的发生率和死亡率在过去的20年中明显上升,在我国的一些主要大城市中,恶性肿瘤已居死亡病因中的首位,已成为危害人民健康和生命的主要疾病。

在全球范围内也一样,恶性肿瘤已成为人类的主要杀手。

国内外对恶性肿瘤的研究投入了大量的人力、物力和财力,包括基础和临床研究两方面。

近年来对恶性肿瘤的研究进展迅速,包括肿瘤的病因学、遗传基因、分子流行病学,以及临床方面对传统手术、放射治疗、化学治疗方法的改进,特别是多学科综合治疗概念的提出和应用,新的治疗手段和途径的发明和成功的临床实践。

然而在恶性肿瘤的预防、诊断和治疗方面,还没有出现革命性的进步,未知的领域和待解决的问题远远多于我们已获得的知识 and 已解决的问题,因此对恶性肿瘤的研究具有极大的挑战性和艰巨性,同时又存在巨大的发展空间和成功机遇。

这也许就是近年来越来越多的医学生和学习生命科学的学生投身于对恶性肿瘤研究的原因。

为了帮助这些有志于肿瘤事业的青年人复习和参加研究生入学考试,我们编写了这本“医学研究生入学考试精要丛书”——《肿瘤学》供复习和参考。

本书包括了两大部分,第一部分是内容精要,主要根据朱雄增、蒋国梁主编《肿瘤学概论》(复旦大学出版社,2005)的教材,对报考肿瘤学专业研究生的考生应掌握的主要和重点内容进行了整理,其中还包括了一些最新进展的理论和临床实践。

书中列出的楷体文字为研究生复试可能涉及的内容,希望有助于大家复习。

第二部分是真题、仿真题与答题要点,目的是让考生了解考试的方式和方法,指明一条路径。

<<肿瘤学>>

书籍目录

第一部分 内容精要 第一章 肿瘤的基本概念 第一节 肿瘤的定义 第二节 肿瘤的分类与命名 第三节 与肿瘤有关的病变 第四节 与肿瘤性生长有关的概念 第二章 肿瘤病因学 第一节 肿瘤病因学概述 第二节 肿瘤的环境因素 第三节 肿瘤与基因 第四节 肿瘤的组织学发生 第三章 肿瘤流行病学 第一节 临床流行病学的发展简史和基础概念 第二节 肿瘤流行病学的主要研究内容 第三节 肿瘤流行病学的主要研究成果 第四节 肿瘤流行病学发展的前沿——分子流行病学 第五节 癌症的遗传流行病学 第六节 肿瘤流行病学采用的一些统计方法 第四章 肿瘤病理学 第一节 肿瘤的大体形态 第二节 肿瘤的组织形态特点 第三节 非肿瘤性增生和肿瘤性增生的区别 第四节 良性和恶性肿瘤的区别 第五节 恶性肿瘤的病理分级和分期 第六节 肿瘤的病理学诊断 第七节 肿瘤病理诊断的应用技术 第五章 肿瘤的播散 第一节 肿瘤侵袭和转移的基本过程 第二节 肿瘤侵袭和转移的分子机制 第三节 血管形成与肿瘤转移 第四节 淋巴管形成与肿瘤转移 第五节 肿瘤侵袭转移防治研究现状及展望 第六章 循证医学与肿瘤学 第一节 循证医学的概念 第二节 最佳证据 第三节 系统综述 第四节 临床实践指南 第五节 循证医学在肿瘤学中的应用 第七章 肿瘤多学科综合治疗 第一节 肿瘤治疗方法的发展过程 第二节 肿瘤多学科治疗的概念 第三节 肿瘤多学科治疗的原则 第四节 肿瘤多学科治疗的模式 第五节 肿瘤多学科治疗的发展方向 第八章 肿瘤外科治疗 第一节 总论 第二节 各论 第九章 肿瘤药物治疗 第一节 化学治疗简史 第二节 制定合理的化学治疗方案 第三节 化学治疗癌症的水平 第四节 细胞增殖动力学概念 第五节 抗肿瘤化学治疗药物的分类 第六节 抗肿瘤药物的代谢动力学 第七节 肿瘤化学治疗的不良反应及其防治 第八节 联合化学治疗原则 第九节 剂量强度 第十节 剂量调整 第十一节 实体瘤疗效评价标准 第十二节 化学治疗的适应证 第十三节 化学治疗的禁忌证 第十四节 辅助化学治疗 第十五节 新辅助化学治疗 第十六节 腔内化学治疗 第十七节 化学治疗药物应用中一些特殊注意点 第十八节 肿瘤化学治疗的辅助药物 第十九节 常见恶性肿瘤的化学治疗 第二十节 抗肿瘤新药临床试验 第二十一节 恶性肿瘤并发症的处理 第二十二节 癌症疼痛三阶梯止痛疗法 第十章 肿瘤放射治疗 第一节 肿瘤放射治疗发展的历程 第二节 现代肿瘤放射治疗科医师的知识结构 第三节 现代肿瘤放射治疗的流程 第四节 放射治疗的生物学基础 第五节 放射治疗的物理学基础 第六节 放射治疗的临床应用 第七节 放射治疗的不良反应 第八节 放射治疗的新技术 第九节 放射治疗的质量控制和保证 第十节 提高放射治疗疗效的途径 第十一节 放射治疗和其他疗法的综合治疗 第十二节 常见恶性肿瘤临床放射治疗学 第十一章 肿瘤免疫治疗学 第一节 肿瘤抗原 第二节 肿瘤抗原的处理、加工和递呈 第三节 抗肿瘤免疫效应机制 第四节 肿瘤免疫治疗的方法 第十二章 妇科恶性肿瘤 第一节 宫颈癌 第二节 子宫内膜癌 第三节 卵巢恶性肿瘤 第十三章 肿瘤分子生物学 第一节 肿瘤的生长生物学 第二节 癌基因和抑癌基因 第三节 肿瘤的播散 第四节 肿瘤与宿主 第五节 肿瘤基因治疗 第十四章 肿瘤遗传及遗传性肿瘤 第一节 肿瘤发生的遗传学基础 第二节 肿瘤遗传易感性 第三节 遗传性肿瘤的特征 第四节 常见的遗传性肿瘤 第二部分 真题、仿真题与答题要点 真题1 复旦大学2005年硕士研究生入学考试肿瘤学试题与答题要点 仿真题1 仿真题2 仿真题3 仿真题4 仿真题5

<<肿瘤学>>

编辑推荐

本书是“医学研究生入学考试精要丛书”之一，其内容包括两大部分，第一部分是内容精要，主要根据朱雄增、蒋国梁主编《肿瘤学概论》(复旦大学出版社，2005)的教材，对报考肿瘤学专业研究生的考生应掌握的主要和重点内容进行了整理，其中还包括了一些最新进展的理论和临床实践。书中列出的楷体文字为研究生复试可能涉及的内容，希望有助子大家复习。第二部分是真题、仿真题与答题要点，目的是让考生了解考试的方式和方法，指明一条路径。希望本书能为您打开考研大门并成为肿瘤研究队伍中的一员。

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>