

<<消化系肿瘤诊断与治疗>>

图书基本信息

书名：<<消化系肿瘤诊断与治疗>>

13位ISBN编号：9787117049603

10位ISBN编号：711704960X

出版时间：2002-1

出版单位：人民卫生出版社

作者：杨冬华 编

页数：702

字数：1044000

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>

<<消化系肿瘤诊断与治疗>>

内容概要

正当世纪之交,《消化系肿瘤诊断与治疗》问世。

这是消化专业肿瘤学的首版专著,反映了我国该领域几代人的共同劳动成果,具有历史性的意义。

纵观我国肿瘤专业的发展历程,显示了肿瘤防治研究水平的不断提高,探索领域逐步拓宽,研究层次从宏观到微观日益深入。

尤其是九十年代以来,随着分子水平研究的日新月异,肿瘤研究热点已形成全球性挑战的态势。

胃癌、肝癌、肺癌及食道癌已成为我国恶性肿瘤中发病率、死亡率最高的“四大杀手”,尤其是肝癌,更是位居世界各国之首。

因此《消化系肿瘤诊断与治疗》的出版,既有学术的时代性,又有符合国情的特色性,无疑对消化与肿瘤专业人士是一部非常有价值的参考书。

全书共分二大篇,十九章,既阐述了消化系肿瘤的共同特点,又论述了它们不同之处,作者们追踪近5年国内外的最新研究进展,将本单位的工作经验及科研成果溶汇一体,对消化系不同的肿瘤从基础到临床,从诊断到治疗,进行全面的论述,具有实用价值。

21世纪将在医学领域出现一系列的革命。

我希望从事消化系统肿瘤工作的同事们,在现有基础上,迎接挑战,为世界医学作出更大贡献!

<<消化系肿瘤诊断与治疗>>

书籍目录

| | | | | |
|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------|------------|
| 第一篇 总论 | 第一章 流行病学 | 第一节 概论 | 第二节 肿瘤流行病学的研究方法 | 一 |
| 、观察法 | 二、肿瘤流行病学实验 | 三、肿瘤的分子流行病学研究 | 第二章 病因学 | 第一 |
| 节 物理因素 | 一、电离辐射 | 二、微波辐射 | 第二节 化学物质 | 一、大气污染 |
| 二、饮食因素 | 三、药物 | 四、激素 | 第三节 个人习惯 | 一、吸烟 |
| 饮酒 | 三、吸毒 | 第四节 物理因素 | 一、细菌 | 二、病毒 |
| | 四、寄生虫 | 第五节 职业与环境 | 一、物理性致癌因子 | 二、化学性致癌因子 |
| 第六节 遗传因素 | 第三章 病理学 | 第一节 组织发生学 | 一、概述 | 二、消化系统 |
| 肿瘤组织发生举例 | 三、肿瘤起源的观点 | 四、肿瘤发生发展与血管生成 | 第二节 肿瘤 | |
| 结构 | 一、大体结构 | 二、组织学结构 | 第三节 恶性肿瘤的分级与分期 | 一、恶性 |
| 肿瘤的分级 | 二、恶性肿瘤的分期 | 第四章 肿瘤生物学行为 | 第一节 肿瘤细胞群体增殖动 | |
| 力学 | 一、肿瘤生长率的测定 | 二、细胞动力学的测定 | 第二节 自主性生长 | 一、 |
| 肿瘤细胞周期特点 | 二、肿瘤细胞增殖的分子调控 | 第三节 浸润与转移 | 一、肿瘤浸润 | |
| 的过程和类型 | 二、肿瘤转移类型及特点 | 三、肿瘤浸润、转移的机制 | 第四节 复发 | |
| 一、肿瘤复发的基本规律 | 二、复发的治疗 | 第五章 消化系肿瘤免疫学研究 | 第一节 | |
| 肿瘤抗原 | 一、肿瘤特异性抗原 | 二、肿瘤相关抗原 | 三、胚胎性抗原 | 四、病毒 |
| 诱发的肿瘤抗原 | 五、理化因素诱发的肿瘤抗原 | 六、自发肿瘤抗原 | 第二节 机体抗抑 | |
| 瘤的免疫机制 | 一、非特异性免疫 | 二、特异性免疫 | 第三节 肿瘤的发生与机体的免疫 | |
| 状态 | 一、免疫监视功能 | 二、免疫耐受 | 三、免疫促进 | 四、免疫抑制与免疫缺 |
| 陷 | 第四节 肿瘤逃逸突主防御的机制 | 一、MHC I类抗原表达的变化 | 二、免疫选择 | |
| 三、抗原调变 | 四、抗原覆盖 | 五、粘附分子的作用 | 六、免疫抑制因子 | 七 |
| 、淋巴瘤因子产生异常 | 八、抑制性巨噬细胞 | 九、T抑制细胞 | 十、效应细胞功能异常 | |
| 第五节 肿瘤的免疫诊断 | 一、检测肿瘤的相关抗原 | 二、免疫组化检查 | 三、体 | |
| 内免疫成像诊断 | 第六节 肿瘤的免疫治疗 | 一、肿瘤免疫治疗方法分类 | 二、肿瘤免疫 | |
| 治疗原则 | 三、肿瘤的生物反应调节剂治疗 | 第七节 前景与展望 | 一、抗独特型肿瘤疫 | |
| 苗 | 二、一氧化氮治疗肿瘤的研究 | 三、抗原提呈细胞的过继免疫治疗 | 第六章 癌基因、 | |
| 抑癌基因与消化系肿瘤 | 第七章 生长因子及其受体与消化系肿瘤 | 第八章 细胞凋亡与消化系肿瘤 | | |
| 第九章 消化系肿瘤的防治研究 | 第二篇 各论 | 第十章 食管肿瘤 | 第十一章 胃肿瘤 | 第十二 |
| 章 肝脏肿瘤 | 第十三章 胆系肿瘤 | 第十四章 胰腺肿瘤 | 第十五章 小肠肿瘤 | 第十六章 大肠 |
| 肿瘤 | 第十七章 腹腔肿瘤 | 第十八章 伴癌综合征 | 第十九章 其它肿瘤相关综合征 | 附录一 |
| =0.05时的病例对照研究样本含量表 | 附录二 | =0.01时的病例对照研究样本含量表 | 附录三 | 以普通 |
| 人群作对照时的队列研究样本含量估计表 | 附录四 | 以相同数量的对照作队列研究时的样本含量估计值 | 表附录五 | 肿瘤标志物正常值 |
| 附录六 | 最新常用化疗方案索引 | | | |

<<消化系肿瘤诊断与治疗>>

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>