<<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

出版时间: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 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 二、 饮酒 三、吸毒 第四节 物理因素 一、细菌 二、病毒 三、真菌及其毒素 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 、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、 力学 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 机体抗扣 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 、淋马因子产生异常 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 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