

<<胃肠肿瘤学>>

图书基本信息

书名：<<胃肠肿瘤学>>

13位ISBN编号：9787543329539

10位ISBN编号：7543329530

出版时间：2012-3

出版单位：天津科技翻译出版公司

作者：大卫·凯尔森

页数：794

译者：梁寒

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>

<<胃肠肿瘤学>>

内容概要

《胃肠肿瘤学：原理与实践（第2版）》第1版自2003年出版以来，受到读者的热烈欢迎。

第2版对上一版的内容进行了增加或更新，可分为两个部分。

第一部分为总论，主要对胃肠肿瘤学的原理进行了介绍，包括胃肠肿瘤的流行病学，病理学及分子病理学，遗传学，筛查及监测，影像学检查，外科、放射和内科的治疗原则，以及生物治疗的进展等。

第二部分为各论，按篇章详细阐述了各类消化道肿瘤的最新诊治原则。

重点讲述各类肿瘤的流行病学，筛查、监测及预防，分子生物学，病理学，诊断和分期，以及具体的治疗措施等。

另外，书中介绍了一些最新的重要临床试验结果，将会修正已有的诊治标准。

<<胃肠肿瘤学>>

作者简介

<<胃肠肿瘤学>>

书籍目录

第1篇 胃肠肿瘤学原理 第1章 胃肠道癌症：流行病学 第2章 胃肠道癌症：病理学与分子病理学 第3章 胃肠道癌症：遗传学 第4章 胃肠道癌症：筛查和监测 第5章 胃肠道癌症：外科肿瘤学 第6章 胃肠道癌症的治疗：放射治疗的生物指标 第7章 胃肠道癌症：肿瘤内科学 第8章 胃肠道癌症：营养支持 第9章 胃肠道恶性肿瘤的影像学检查 第10章 内镜在胃肠道癌症的诊断、分期以及治疗方面的作用 第11章 胃肠道癌症预后研究概述 第12章 综合肿瘤学：胃肠道癌症的辅助疗法 第13章 疼痛与症状控制 第2篇 食管癌 第14章 食管癌：流行病学、筛查和预防 第15章 食管癌：分子遗传学 第16章 食管癌：病理学 第17章 食管癌：解剖学和分期 第18章 食管癌：临床治疗 第3篇 胃癌 第19章 胃癌：流行病学、普查、监测和预防 第20章 胃癌：分子生物学和遗传学 第21章 胃癌：病理学 第22章 胃癌：分期系统及相关技术 第23章 胃癌：治疗 第4篇 胰腺癌 第24章 胰腺癌：流行病学和危险因素 第25章 胰腺癌：分子生物学及遗传学 第26章 胰腺癌：解剖、分期及诊断技术 第27章 胰腺癌：病理学 第28章 胰腺癌：临床治疗 第5篇 肝细胞癌 第29章 肝细胞癌：流行病学，筛查及预防 第30章 肝细胞癌：分子生物学和遗传学 第31章 肝细胞癌：病理学 第32章 肝细胞癌：解剖及分期 第33章 肝细胞癌：临床治疗 第6篇 胆道癌 第34章 胆道癌：流行病学 第35章 胆道癌：病理学 第36章 胆道癌：解剖及分期 第37章 胆道癌：临床治疗 第7篇 结直肠癌 第38章 环境与生活习惯在结直肠癌中的影响 第39章 结直肠癌：筛查与监测 第40章 结直肠癌：分子生物学和遗传学 第41章 结直肠癌：病理学 第42章 结直肠癌：解剖结构及分期 第43章 结肠癌：局部病灶的治疗 第44章 直肠癌：局部病灶的治疗 第45章 转移性结直肠癌的全身性治疗 第46章 结直肠癌肝转移灶的手术及局部切除 第8篇 胃肠道其他非常见肿瘤 第47章 肛管癌 第48章 胃肠道神经内分泌肿瘤 第49章 胃肠道淋巴瘤 第50章 胃肠道间质瘤 第51章 小肠癌 第52章 原发部位不明的癌症 第53章 恶性腹膜间皮瘤 索引

<<胃肠肿瘤学>>

章节摘录

版权页：插图：第1章 胃肠道癌症：流行病学 胃肠道（GI）癌症是全世界范围内最经常发生的癌症之一。

这些肿瘤的发生率有着明显的变化，结肠直肠癌在美国、欧洲、澳大利亚和日本最流行，而在非洲和亚洲，胃和肝脏癌症有相对较高的发生率。

环境和遗传因素可能导致这些肿瘤的发生。

除吸烟以外，其他生活方式因素，如暴露于感染环境中、酒精消耗、体育活动和饮食习惯，可能在这些类型癌症的发生上起着重要作用。

本章将分别描述每种胃肠道肿瘤的流行病学，讨论几种最常见的导致胃肠道肿瘤发病的环境和生活方式因素，最后讨论遗传综合征，这些肿瘤中的一小部分是由它引起的。

描述形式、危险因素和早期探查 口腔癌 人类口腔癌的发病率较高，每年大约有275000（其中男性176000例，女性99000例）个新发病例。

每年死于口腔癌的病例数大约为127000例。

在男性，年龄标准化发病率约为63/100000，在女性约为32/100000。

相比于其他部位，该病的死亡和发病比率较高，为046。

这一高比率说明，目前我们在治疗这种恶性疾病方面尚不理想，一些新的更有效的防治策略还有待开发。

口腔癌在部分地区有较高的发病率。

根据国家癌症登记处近期的估计显示，在男性中，巴布亚新几内亚（409/100000）、所罗门群岛（341/100000）、斯里兰卡（245/100000）和博茨瓦纳（231/100000）年龄校正发病率最高。

其他区域（包括亚洲的中南部和西欧）也有较高的发病率，约为12/100000。

从高发病率国家地区登记处获得的更多具体数据表明存在地区性高发的特点。

总之，从20世纪70年代以来口腔癌的时间趋向是稳定的。

在美国，通过观察发现老年白种人的发病率降低，然而，非裔美国人和年轻白人的发病率却在增加。

在一些国家中，口腔癌的发病率正逐渐增加。

大多数（95%）的癌症为鳞状细胞癌。

发生在口腔中腮腺和其他唾液腺（C07，C08）的癌症多为腺癌，并且在病因学的研究中应该将其作为独立的疾病加以考虑。

<<胃肠肿瘤学>>

编辑推荐

《胃肠肿瘤学:原理与实践(第2版)》中文版在我国著名胃肠肿瘤专家郝希山院士的指导下,由天津医科大学附属肿瘤医院胃肠科主任梁寒教授领衔组织40余位专科医生共同翻译完成。

《胃肠肿瘤学:原理与实践(第2版)》适合于从事胃肠肿瘤诊治,以及其他各相关学科的医生和研究人员参考使用,对于临床实践及研究工作具有很高的参考价值。

<<胃肠肿瘤学>>

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>