

<<遗传性大肠肿瘤学>>

图书基本信息

书名：<<遗传性大肠肿瘤学>>

13位ISBN编号：9787530427613

10位ISBN编号：753042761X

出版时间：2004-11

出版时间：北京科学技术出版社

作者：王军

页数：574

字数：1076000

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>

<<遗传性大肠肿瘤学>>

内容概要

1913年，美国密执根大学的病理学教授Alfred S. Warthin首次报道了一系列的癌症聚集家系，其中，最著名的便是家系—G。

1966年，Henry Lynch等人报道了在两个大家系中大肠癌、胃癌和子宫内膜癌患者的高度集聚，并命名为“癌症家族综合征”。

之后的几十年，尤其是近20年，是遗传性大肠肿瘤事业飞速发展的时期，同时也是人类认识大肠肿瘤的重要阶段。

总体上说，大肠肿瘤的研究涵盖了以下三个方面：临床研究、肿瘤流行病学研究和肿瘤分子基础研究。

体现在遗传性大肠肿瘤上，在近期内这三个方面都取得了长足的进步。

由此笔者萌生了编著本书的想法。

本书共31章，80多万字，每章内容均由该方面的国内外专家编写。

参与本书编写的包括荷兰大肠癌组织主席C. J. H. Van de Velde教授、日本大肠癌组织主席Fumio Konishi教授、新加坡大肠癌组织主席Seow—Choen F教授、美国国立癌症中心预防部主任Ernest T. Hawk教授、香港中文大学Joseph Sung教授等国外知名专家。

此外，还包括以我国遗传肿瘤流行病学专家、复旦大学沈福民教授为首的大批流行病学专家，以及以我国分子遗传学家、中国医学科学院中国遗传医学中心主任黄尚志教授为首的分子遗传学专家。

能够邀请到如此多的专家参与此书的编写，实在是我们的荣幸!是中国大肠癌学界的荣幸!

<<遗传性大肠肿瘤学>>

作者简介

王军，医学博士，国际大学大肠外科医生协会委员，世界遗传性胃肠肿瘤组织委员，天津市遗传性大肠肿瘤组织主席。

从事大肠外科临床与研究14年，曾作为访问学者先后工作于新加坡中央医院、英国St.Mark's医院、美国Cleveland Clinic和MD Anderson Cancer Center。

<<遗传性大肠肿瘤学>>

书籍目录

临床篇 第一章 癌是一种遗传性疾病 第二章 遗传性大肠癌 第三章 大肠息肉 第四章 大肠息肉恶变的外科处理 第五章 家族性腺瘤性息肉病的诊断与治疗 第六章 遗传性非息肉病性 第七章 大肠肿瘤的病理 第八章 大肠肿瘤的内镜检查和治疗 第九章 大肠癌的手术治疗 第十章 腹腔会阴联合直肠癌根治术 第十一章 保留盆腔自主神经的直肠癌扩大根治术 第十二章 直肠癌的治疗：荷兰的经验（代表荷兰大肠癌组织） 第十三章 保留肛门括约肌及其功能的手术（保肛手术）概念 第十四章 大肠癌肝转移的诊断与治疗 第十五章 大肠癌肺转移的外科治疗 第十六章 大肠癌的放射治疗 第十七章 大肠癌的化学治疗 第十八章 大肠癌的姑息治疗与临终关怀 第十九章 遗传性大肠肿瘤在日本 第二十章 硬纤维瘤的现代概念流行病学篇 第一章 大肠癌流行病学 第二章 美国大肠癌流行病学和预防 第三章 大肠癌筛查 第四章 遗传流行病学分析方法分子基础篇 第一章 医学遗传学一般知识 第二章 肿瘤的遗传学 第三章 遗传性大肠癌 第四章 肿瘤的遗传分析 第五章 家族性腺瘤性息肉病的分子基础 第六章 遗传性非息肉病性大肠癌的分子基础 第七章 遗传咨询和遗传测试结果的解释

<<遗传性大肠肿瘤学>>

编辑推荐

《遗传性大肠肿瘤学》分为三篇，共三十一章，主要内容包括：遗传性大肠癌，大肠息肉恶变的外科处理，家族性腺瘤性息肉病的诊断与治疗，大肠肿瘤的病理，腹腔会阴联合直肠癌根治术，保留盆腔自主神经的直肠癌扩大根治术，大肠癌肺转移的外科治疗，美国大肠癌流行病学和预防，遗传流行病学分析方法，肿瘤的遗传学等。

<<遗传性大肠肿瘤学>>

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>