

<<Barrett食管与腺癌>>

图书基本信息

书名：<<Barrett食管与腺癌>>

13位ISBN编号：9787117144568

10位ISBN编号：7117144564

出版时间：2011-7

出版单位：人民卫生

作者：张军

页数：374

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>

<<Barrett食管与腺癌>>

内容概要

目前食管腺癌和胃贲门腺癌的发病率不断增高。

现公认Barrett食管是食管腺癌和胃贲门腺癌的主要危险因素。

Barrett食管在西方国家受到广泛重视，而我国在此方面研究很少。

张军主编的《Barrett食管与腺癌》主要就Barrett食管的发病机制、分子标志物等基础性研究，以及Barrett食管的流行病学、诊断、治疗、随访、监测、预防癌变，癌变的诊断、治疗、预后等临床研究的内容，特别是近年来国内外的新理念和新发展做以尽量全面的介绍。

通过本书能够帮助消化内科医师、基础研究者更加全面的认识、了解Barrett食管以及其相关腺癌。

<<Barrett食管与腺癌>>

书籍目录

第一部分 Barrett食管

第一章 Barrett食管定义

第一节 Barrett食管定义的演变

第二节 肠上皮化生定义Barrett食管面临的挑战

第三节 不同国家Barrett食管定义的差别

第四节 Barrett食管的分型及定义

第五节 Barrett食管定义的局限性

第二章 Barrett食管流行病学

第一节 Barrett食管流行病学特点

第二节 Barrett食管发病率

第三章 Barrett食管病因

第一节 Barrett食管遗传因素

第二节 解剖结构

第三节 Barrett食管与食管胃运动异常

第四节 Barrett食管与酸反流

第五节 Barrett食管与碱反流

第六节 反流性食管炎发展为Barrett食管的几率

第七节 Barrett食管与黏膜抵抗力

第八节 Barrett食管与幽门螺杆菌感染

第四章 Barrett食管病理

第一节 Barrett食管起源

第二节 Barrett食管细胞增殖与胃食管反流

第三节 Barrett食管与肠化生

第四节 Barrett食管上皮异型增生

第五节 Barrett食管相关标志物

第六节 Barrett食管病理诊断技术方法

第五章 Barrett食管诊断

第一节 Barrett食管临床表现

第二节 Barrett食管内镜下表现

第三节 Barrett食管内镜检查技术

第四节 Barrett食管超声内镜检查

第五节 Barrett食管共聚焦检查技术

第六节 Barrett食管其他内镜检查技术

第六章 Barrett食管治疗

第一节 Barrett食管治疗原则

第二节 Barrett食管药物治疗

第三节 Barrett食管内镜下治疗

第四节 高危患者的药物预防

第七章 Barrett食管的筛查、监测和随访

第一节 Barrett食管的筛查

第二节 Barrett食管的监测随访

第二部分 Barrett食管相关腺癌

第一章 Barrett食管相关腺癌定义及流行病学特点

第一节 Barrett食管相关腺癌的定义

第二节 Barrett食管相关腺癌的流行病学特点

<<Barrett食管与腺癌>>

第二章 Barrett食管癌变机制

第一节 可能增加食管腺癌发病率的疾病

第二节 可能与食管腺癌发生有关的药物

第三节 饮食习惯对Barrett食管相关腺癌的影响

第四节 体质指数对Barrett食管相关腺癌的影响

第五节 细菌过度增生与Barrett食管相关腺癌的关系

第三章 Barrett食管癌变的分子生物学机制

第四章 Barrett食管相关腺癌的诊断

第一节 Barrett食管相关食管腺癌临床表现

第二节 Barrett食管相关腺癌内镜检查

第三节 Barrett食管相关腺癌的一般检查

第四节 Barrett食管相关腺癌病理学诊断

第五节 Barrett食管相关腺癌的恶变预警

第六节 Barrett食管相关腺癌的病因学诊断

第七节 Barrett食管相关腺癌诊断与鉴别诊断

第五章 Barrett食管相关腺癌治疗

第一节 Barrett食管相关腺癌传统手术治疗

第二节 Barrett食管相关腺癌腔镜治疗

第三节 Barrett食管相关腺癌内镜治疗

第四节 Barrett食管相关腺癌药物治疗

第六章 Barrett食管相关腺癌预后及随访

<<Barrett食管与腺癌>>

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>