

<<实用消化疾病诊疗学>>

图书基本信息

书名：<<实用消化疾病诊疗学>>

13位ISBN编号：9787506738484

10位ISBN编号：7506738481

出版时间：1970-1

出版时间：中国医药科技出版社

作者：唐丕斌 著

页数：379

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>

<<实用消化疾病诊疗学>>

前言

消化系统疾病是临床实践中的常见病、多发病，与遗传、环境、生活方式、社会心理等多种因素有关，严重威胁人类的健康和生活方式。

随着医学科学日新月异的发展，知识不断更新，新的理论、技术、检测手段等不断涌现，各项研究的成果为临床实践的进步提供了广阔的空间，消化疾病的诊治发展也十分迅速。

《实用消化疾病诊疗学》不仅是消化内科医师的学习内容，同时也是儿科、外科及其他专业内科医师需要参考的。

唐丕斌同志编纂的《实用消化疾病诊疗学》一书立足于消化疾病研究领域的最前沿，详细地阐述了消化系统各类疾病的病因、病理、临床特点、检测手段和治疗方法，追踪了近年来国内、外的最新研究进展，将丰富的临床经验与理论研究成果融汇于一体；总结了当前消化系统疾病治疗的最新进展，反映了临床消化疾病诊疗发展的主要趋势；不仅思路清晰、层次分明，而且内容新颖、有理有据，既能开阔视野，又能联系临床，具有重要应用价值。

本书的出版对临床医师的医疗实践具有指导性意义，希望本书的出版能对不断提高的医疗质量有所帮助，以进一步提高我国消化系统疾病的诊疗水平，更好地为人民群众服务。

<<实用消化疾病诊疗学>>

内容概要

《实用消化疾病诊疗学》由多位工作在一线的临床医生共同编写，分57章，基本涵盖了在临床工作中能遇到的消化系统的常见病和多发病的病因、病理、生理、诊断及治疗，密切结合新理论、新技术，充分反映了现代消化系统疾病的认识和进展。

<<实用消化疾病诊疗学>>

书籍目录

第一章 消化道出血第一节上消化道出血第二节下消化道出血第二章 胃食管反流病第三章 食管裂孔疝第四章 贲门失弛缓症第五章 食管贲门黏膜撕裂综合征第六章 弥漫性食管痉挛第七章 Barrett食管第八章 食管癌第九章 胃炎第一节急性胃炎第二节慢性胃炎第十章 消化性溃疡第十一章 急性胃黏膜病变第十二章 急性胃扩张第十三章 胃扭转第十四章 胃癌第十五章 胃部手术后远期并发症第十六章 十二指肠炎第十七章 十二指肠壅滞症第十八章 幽门螺杆菌感染相关性疾病第十九章 功能性消化不良第二十章 急性出血坏死性肠炎第二十一章 假膜性肠炎第二十二章 肠结核第二十三章 炎症性肠病第一节克罗恩病第二节溃疡性结肠炎第二十四章 缺血性肠病第二十五章 肠梗阻第二十六章 便秘第二十七章 肠易激综合征?第二十八章 吸收不良综合征第二十九章 结肠息肉与胃肠道息肉综合征第三十章 大肠癌第三十一章 病毒性肝炎第三十二章 酒精性肝病第三十三章 药物性肝病第三十四章 脂肪肝第三十五章 肝硬化第三十六章 肝性脑病第三十七章 肝肾综合征第三十八章 顽固性腹水第三十九章 门脉高压症第四十章 门脉高压性胃病第四十一章 门静脉血栓形成第四十二章 布-查氏综合征第四十三章 克鲍综合征第四十四章 原发性肝癌第四十五章 肝移植第四十六章 胆囊炎第一节急性胆囊炎第二节慢性胆囊炎第四十七章 胆石症第四十八章 急性梗阻性化脓性胆管炎第四十九章 胆道蛔虫病第五十章 急性胰腺炎第五十一章 慢性胰腺炎和胰腺功能不全第五十二章 胰腺癌第五十三章 原发性腹膜炎第五十四章 急性化脓性腹膜炎第五十五章 结核性腹膜炎第五十六章 腹膜透析相关性腹膜炎第五十七章 腹膜恶性间皮瘤参考文献

章节摘录

食管癌在各地的发病率差异较大，有独特的地理分布，高发区异常集中。

全世界最高与最低地区发病率相差达100多倍，我国的太行山区、四川盆地、川西北、闽粤及新疆等地区为食管癌的高发区，这些地区食管癌年平均死亡率超过100 / 10万，食管癌死亡人数占居民总死亡人数的12% ~ 20%。

根据近年各地食管癌死亡回顾性统计资料分析，本病在近二三十年来发病率与死亡率并未见明显下降。

本病的发病男比女多，男女比例约为2 : 1，高发区女性发病相对增多，男女之比约为1 . 5 : 1。

从年龄分布来看：30岁以前少见，主要见于40岁以上人群，随年龄增长而迅速升高，65-69岁最为多见，约占37%—39%。

高发区的患病年龄则一般偏低，约比低发区平均早10年左右。

【病因及发病机制】 食管癌的病因至今尚未肯定。

食管癌的病因可能与外部环境因素、居民生活习惯以及机体易感性有关。

我国学者通过对高发区现场的长期调查，认为发酵酶变食物和被污染的饮水中的致癌物可能是主要原因。

(1) 亚硝胺类化合物亚硝胺是被公认的化学致癌物。

在食管癌高发区的粮食和饮水中，亚硝胺类化合物含量显著升高，并且与当地食管癌和食管上皮重度不典型增生的患病率呈正相关。

亚硝胺致癌作用的机制还不十分清楚。

(2) 真菌毒素某些真菌在繁殖的过程中可产生毒素，此种毒素可诱发动物发生肝癌和胃癌。

国内有人用霉变的食物长期喂养鼠而诱发食管癌。

在食管原位癌旁增生上皮内可分离出白色念珠菌的纯株，因而认为食管真菌病可能是食管癌的癌前病变。

(3) 营养因素和微量元素无论国内还是国外，食管癌高发区都是贫困不发达地区，自然条件差、水资源少、物产不丰富、食品匮乏，人们饮食中缺乏动物蛋白、脂肪、新鲜的蔬菜和水果，摄入维生素A、维生素B、维生素c不足。

调查还发现，高发区的饮水中微量元素钼、锌、铜等含量都相对低。

已知微量元素是某些氧化酶和硝酸盐还原酶的重要组成成分，它们可能与食管癌的发生间接相关。

<<实用消化疾病诊疗学>>

编辑推荐

《实用消化疾病诊疗学》是一本很有价值的参考书，可供消化科医生及其他医务工作者、医学生临床参考。

<<实用消化疾病诊疗学>>

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>