

<<消化系疾病基础与临床进展>>

图书基本信息

书名：<<消化系疾病基础与临床进展>>

13位ISBN编号：9787543924789

10位ISBN编号：7543924781

出版时间：2005-1

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：萧树东

页数：310

字数：505000

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>

<<消化系疾病基础与临床进展>>

内容概要

本书着眼于消化系统疾病的热点和难点问题，就消化道疾病发病机制的最新进展、日益受到重视的“少见病”的认识以及现代科技手段在消化领域的应用等问题进行了充分论述，力求反映近几年来国内外相关研究的最新成就。

全书共40章，内容新颖、详实、可读性强，对临床医师、研究生、进修生在医教研等方面均有重要参考价值。

<<消化系疾病基础与临床进展>>

书籍目录

总论 1 消化病学领域内基因芯片技术的应用 2 干细胞——人类疾病治疗的新希望 3 老年消化病学进展 4 食物变态反应 5 表现遗传修饰与消化系肿瘤 6 细胞凋亡与消化系统疾病 7 消化系统疾病的基因治疗 8 胃肠动力研究进展 9 一氧化氮与消化道 10 脑肠肽与消化道疾病 11 药源性消化系统疾病 12 幽门螺杆菌疫苗的研制 13 幽门螺杆菌致病因子研究进展发病机制 14 幽门螺杆菌的cag致病岛 15 幽门螺杆菌性胃炎的组织学特征 16 幽门螺杆菌的耐药性 17 胃淋巴瘤研究进展 18 胃-食管反流病的病理生理学 19 胃泌素瘤 20 急性肝衰竭的分子神经生物学 21 丙型肝炎的分子病毒学及其诊治 22 肝纤维化的免疫发病机制和治疗策略 23 呼气试验在肝脏功能检测中的应用 24 自身免疫性肝炎的遗传不基础 25 人工肝的发展与临床就用 26 胰腺疾病的分子生物学进展 27 胰腺纤维化的发病机制和治疗进展 28 慢性胰腺炎的病因和发病机制 29 乳糜泻 30 炎症性肠病发生的分子学研究 31 溃疡性结肠炎的病因和发病机制临床进展 32 微卫星DNA不稳定性与胃肠道肿瘤 33 大肠癌发生的分子机制与形态学 34 消化道肿瘤的多药耐药及其逆转 35 激素与消化系统产体肿瘤 36 环氧合酶与胃癌 37 环氧合酶-2抑制剂防治消化系肿瘤研究进展 38 肿瘤的生物疗法 39 消化系肿瘤的激素治疗 40 流式细胞术在消化疾病诊断中的应用

<<消化系疾病基础与临床进展>>

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>