

王雯. 胃食管反流病并发Barrett食管及食管腺癌的分子生物学基础.
世界华人消化杂志 2003年 1月;11(1):78-81

胃食管反流病并发Barrett食管及食管腺癌的分子生物学基础

王雯.

350025, 福建省福州市, 南京军区福州总医院消化内科.

胃食管反流病及其并发的Barrett食管、食管腺癌的发病率近年明显升高, 其发生机制尚未完全明了, 本文综合阐述了此系列疾病发生过程中相关基因变化等分子生物学基础.

● 电子杂志
● 高影响力论文
● 友情链接
访问总次数

今日访问

当前在线

世界胃肠病学杂志社, 北京百世登生物医学科技有限公司, 100023, 北京市2345信箱, 郎辛庄北路58号院怡寿园1066号

电话: 010-85381892

传真: 010-85381893

E-mail: wjg@wjgnet.com

http: //www. wjgnet. com

2004-2007年版权归世界胃肠病学杂志社和北京百世登生物医学科技有限公司