

刘勇钢, 卢建华. 瘦素与肝纤维化关系及研究方法.
世界华人消化杂志 2008年 7月;16(19):2077-2079

瘦素与肝纤维化关系及研究方法

刘勇钢, 卢建华.

300192, 天津市南开区苏堤路75号, 天津市传染病医院; 天津市肝病研究所病理科. lyg13602168512@yahoo.com.cn

瘦素与肝纤维化关系密切. 本文结合既往的动物实验以及作者对肝组织原位瘦素的研究, 推测肝脏原位瘦素的出现可能意味着肝纤维化进程启动的一个重要步骤, 并对瘦素研究方法进行分析.

● 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