

[PDF文档](#)

低切应力作用下体外培养动脉内皮细胞内皮素的表达

刘波¹、周瑾²、刘艳春³、滕海英⁴、姜宗来*¹

1 上海交通大学医学院

2 第二军医大学生物化学教研室

3 第二军医大学解剖学教研室

4 第二军医大学数理教研室

为研究切应力对完整血管的生物学作用，探讨应力引起血管重建过程中内皮素的变化.....

Expression of endothelin in organ-cultured artery under low shear stress

In order to explore the biological function of intact artery under shear stress and the change in expression of Endothelin during the stress-induced vascular remodeling.....

关键词