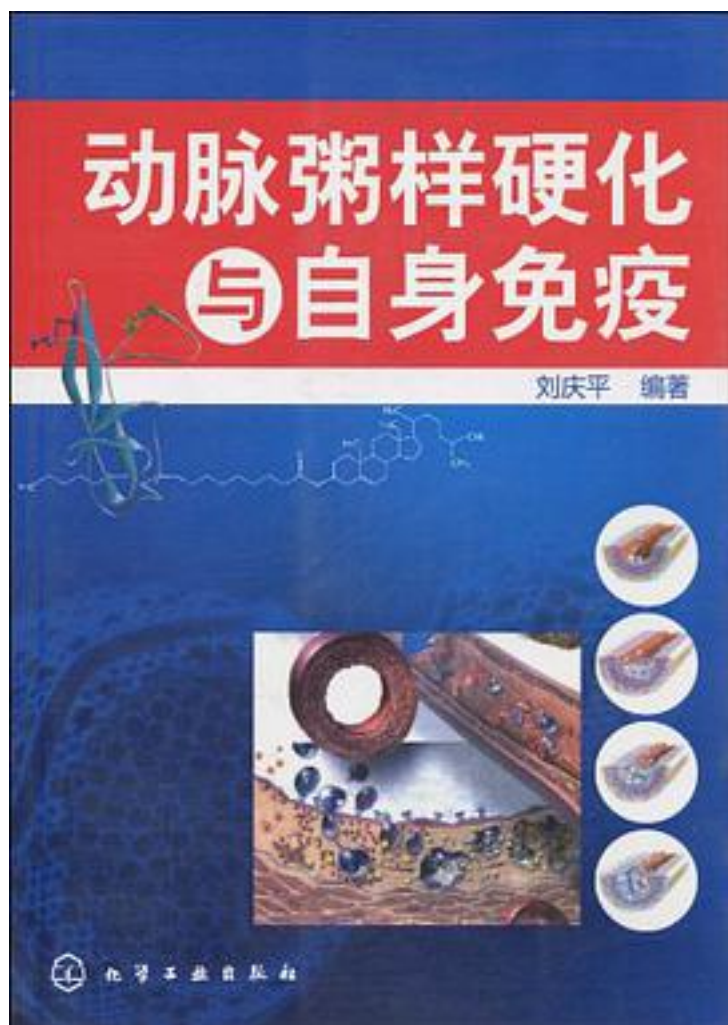


动脉粥样硬化与自身免疫



[动脉粥样硬化与自身免疫_下载链接1](#)

著者:刘庆平

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787122078780

《动脉粥样硬化与自身免疫》以具有典型动脉粥样硬化和血栓形成临床症状的系统性红

斑狼疮和抗磷脂综合征为对象，从生物化学、分子生物学、细胞生物学和分子免疫学以及化学等多角度阐述了自身免疫性动脉粥样硬化及血栓形成。在基础篇介绍了动脉粥样硬化与系统性红斑狼疮和抗磷脂综合征的最新基础理论。在实验篇以实验室原创最新科研数据展开对此发病机制的讨论，提出了自身免疫性动脉粥样硬化与血栓形成的新理论，即抗B2-GPI抗体识别oxLDL-B2-GPI复合体，三者形成的免疫复合物被巨噬细胞经由Fc7受体吞噬摄取，最终形成泡沫细胞，这可能是自身免疫性动脉粥样硬化与血栓形成的原因。在临床篇介绍了治疗自身免疫性动脉粥样硬化和血栓形成的最新临床方法和药物。

《动脉粥样硬化与自身免疫》为从事医药心血管和自身免疫性基础理论和临床医学等研究领域的科研人员提供了获取最新相关基本理论、实验技术和治疗的途径。

作者介绍:

目录:

[动脉粥样硬化与自身免疫_下载链接1](#)

标签

评论

[动脉粥样硬化与自身免疫_下载链接1](#)

书评

[动脉粥样硬化与自身免疫_下载链接1](#)