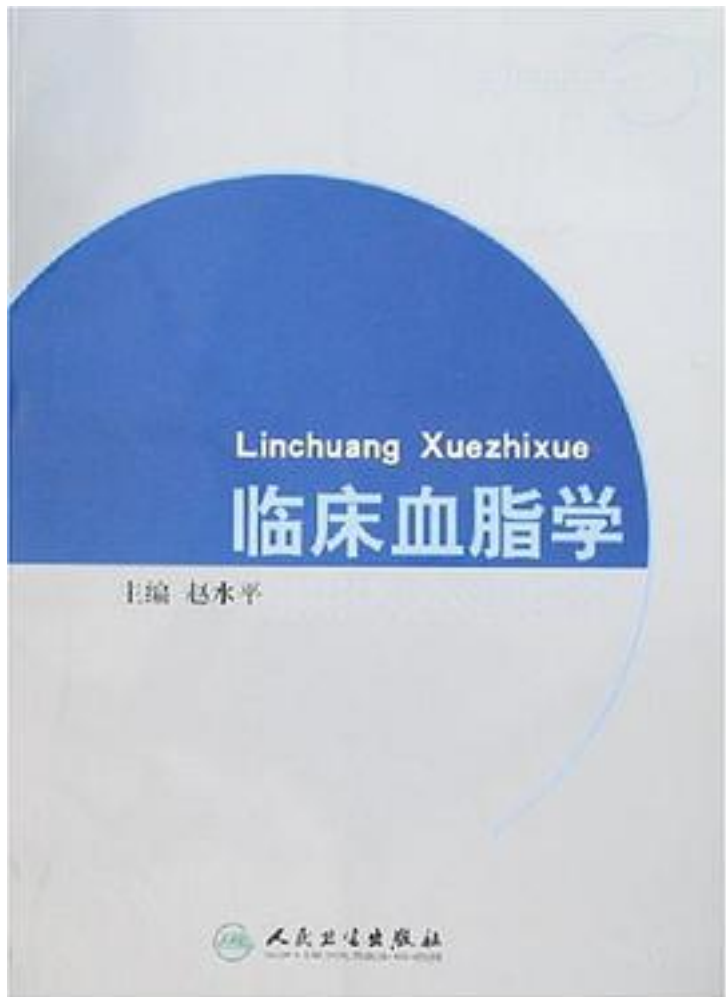


临床血脂学



[临床血脂学 下载链接1](#)

著者:赵水平

出版者:人民卫生

出版时间:2006-12

装帧:

isbn:9787117081870

血脂主要是指存在于血浆中的胆固醇和甘油三酯。血脂异常不仅与动脉粥样硬化的发生和发展有着密切的关系，而且对冠心病急性事件（冠脉猝死、急性心肌梗死和不稳定型

心绞痛) 的发作起重要作用。人类探索胆固醇与动脉粥样硬化的基础研究已经历了100余年，充分认识到，胆固醇在动脉粥样硬化的发生中起关键作用。近半个世纪以来，已进行了许多大规模临床试验，其结果反复证实：降低血浆胆固醇水平不仅能显著减少冠脉事件发生的危险，而且是目前针对冠心病一级和二级预防的一项最有效措施。这些临床研究的丰硕成果又转而推动了血脂异常和冠心病的基础研究，从而使临床血脂学迅速发展和日臻完善，现已成为一门独立学科。

卫生部近期公布的国人健康调查资料表明，由于生活方式的改变，血脂异常发生率在快速地增加，中国约有1.6亿人存在血脂异常。与之相关的冠心病发病率也在成倍增加。为了更为有效地开展血脂异常的防治，卫生部于2004年批准了中国胆固醇教育计划项目，在全国许多大中城市进行有关血脂知识的宣教，使广大医学工作者对血脂的认识有了很大的提高。

由于血脂学是多学科相关的边缘学科，涉及心血管内科、内分泌代谢学科、神经内科、肾病内科、老年科和小儿科等，对血脂的研究引起医务人员的关注。

《临床血脂学》分为“血脂代谢基础”、“血脂代谢异常”、“临床血脂”、“血脂异常治疗”4篇，共计52章。全书各章节尽可能参考了至2005年底的文献。

作者介绍：

目录：

[临床血脂学 下载链接1](#)

标签

评论

[临床血脂学 下载链接1](#)

书评

[临床血脂学 下载链接1](#)