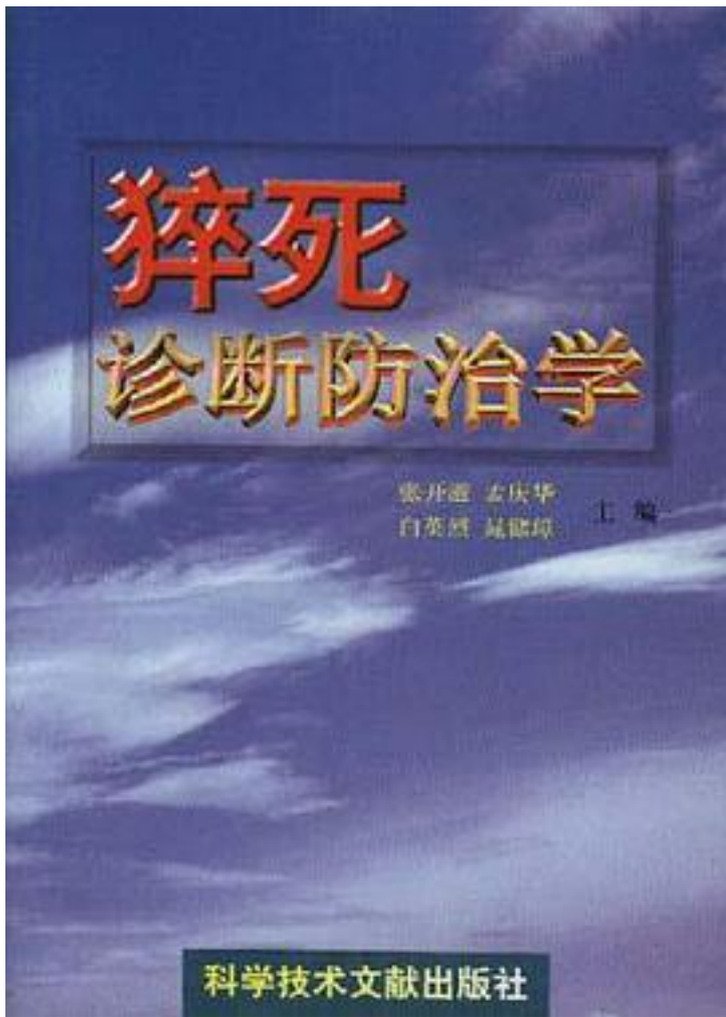


猝死诊断防治学



[猝死诊断防治学_下载链接1](#)

著者:

出版者:科学技术文献出版社

出版时间:1998-04

装帧:平装

isbn:9787502330040

内容简介

本书根据编著者们多年的临床经验，结合近年来国内外大量文献和新观点、新进展、新技术、新成就编著而成。

本书共分八章，分别介绍和论述了猝死的概念、流行病学、病因学、病理学、临床学、复苏学、预测学、防治学，旨在指导临床，以便挽救更多患者生命。

本书系统完整，实用性强。可供内、外、妇、儿、急诊、麻醉及放射学科医师，医药院校师生及广大基层医务人员使用。

作者介绍:

目录: 目录

第一章 概论

第一节 心搏骤停与猝死的概念

第二节 猝死的定义与分类

第三节 猝死研究的现状与进展

第二章 猝死的流行病学

第一节 猝死的发病情况

第二节 猝死的诱因

第三节 猝死的危险因素

第三章 猝死的病理学

第一节 猝死的发生机理

第二节 猝死的病理生理

第三节 猝死与自主神经系统

第四节 猝死的其它因素作用

第四章 猝死的病因学

第一节 冠心病与猝死

第二节 其它心血管疾病与猝死

第三节 急性脑血管疾病与猝死

第四节 呼吸系统疾病与猝死

第五节 消化系统疾病与猝死

第六节 其它内科疾病与猝死

第七节 妇产儿外科疾病与猝死

第五章 猝死的临床学

第一节 猝死的前驱症状

第二节 猝死的临床表现

第三节 猝死的临床诊断

第六章 猝死的复苏学

第一节 初期复苏——基础生命维护

第二节 二期复苏——进一步生命维护

第三节 后期复苏——持续生命维护

第四节 复苏与护理

第七章 猝死的预测学

第一节 高危患者的临床预测

第二节 无创性心电信息检查技术

第三节 有创性电生理检测

第四节 其它方法的检测

第八章 猝死的防治学
第一节 心脏性猝死的防治
第二节 抗血小板药物防治猝死
第三节 抗心律失常药物防治猝死
第四节 其它心脏病药物防治猝死
第五节 人工心脏起搏防治猝死
第六节 介入治疗防治猝死
第七节 手术治疗防治猝死
参考文献

• • • • • [\(收起\)](#)

[猝死诊断防治学_下载链接1](#)

标签

评论

[猝死诊断防治学_下载链接1](#)

书评

[猝死诊断防治学_下载链接1](#)