

<<急性呼吸窘迫综合征>>

图书基本信息

书名：<<急性呼吸窘迫综合征>>

13位ISBN编号：9787117051200

10位ISBN编号：7117051205

出版时间：2002-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：毛宝龄 编

页数：258

字数：374000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<急性呼吸窘迫综合征>>

### 内容概要

本书是一部大型急性呼吸窘迫综合征专著，由国内23位对本综合征有专长的专家撰写。

全书共分4篇11章约35万字。

分别阐述了ARDS的流行病学、病因、发病机理、病理生理、病理学改变、病因、发病机理、病理生理、病理学改变，临床表现、诊断、鉴别诊断、治疗，以及ARDS的动物实验技术，包括动物实验模型制作、标本采集、免疫组化、分子杂交、细胞分离与培养等。

内容丰富，资料新颖。

由于ARDS病人分散于内、外等临床名科，因此，本书是临床各科，尤其是急诊科、呼吸内科医师及其进修士、研究生的主要参考用书。

## <<急性呼吸窘迫综合征>>

### 书籍目录

第一篇 概论第二篇 ARDS的基础理论 第一章 流行病学 第二章 病因学 第三章 发病机制 第一节 SIRS/CARS与ARDS 第二节 ARDS的细胞学基础 第三节 炎症介质与ARDS 第四节 表面活性物质与ARDS 第五节 信号转导与ARDS 第六节 细胞调亡与急性肺损伤 第四章 病理生理机制 第一节 ARDS肺水肿发生机制 第二节 缺氧机制 第五章 病理改变第三篇 ARDS的临床 第六章 临床表现 第七章 实验室检查 第一节 一般检查 第二节 动脉血气分析 第三节 影像学检查 第四节 病理检查 第八章 诊断与鉴别诊断 第一节 诊断标准 第二节 病情评分 第三节 鉴别诊断 第九章 治疗 第一节 原发病治疗 第二节 机械通气 第三节 液体通气 第四节 药物治疗 第五节 免疫治疗 第六节 预防与预后第四篇 实验技术 第十章 动物模型制作 第一节 油酸模型 第二节 骨髓模型 第三节 内毒素模型 第四节 脓毒症模型 第五节 两次打击模型 第十一章 标本采集 第一节 血液标本的采集 第二节 组织标本的采集 第三节 细胞分离与培养技术

<<急性呼吸窘迫综合征>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>