

<<内科学新进展>>

图书基本信息

书名：<<内科学新进展>>

13位ISBN编号：9787308067300

10位ISBN编号：7308067300

出版时间：2009-7

出版时间：浙江大学出版社

作者：厉有名 主编

页数：548

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>

<<内科学新进展>>

内容概要

当今世界医学科学技术发展迅速，知识更新日新月异。免疫学、分子生物学、心理学及微创医学等学科广泛渗透到内科学领域，使内科学不断涌现新理论、新知识、新技术，其内容之多，研究生欲在短时间内去学习和掌握它们十分艰难。因此，学校有关部门决定把《内科学进展》列入浙江大学2009年示范性课程建设项目，并要求有一套全新的教材。

我们内科教研室承担了此项任务，组织了医学院有关专家、教授，在第二版《内科学进展》的基础上，编写了这本较为完整的研究生教材《内科学新进展》。

本书在编写过程中，采纳了国内外有关研究生教材编写的先进经验，在内容上体现教材先进性、科学性、启发性和适用性。

引用了国内外最新研究成果，以反映现代医学的最新进展。

全书共15章52个专题，采用专题论述方式，对有关内科学领域的新理论、新知识、新技术做了重点介绍。

在每个章节末列出推荐阅读最新文献资料和思考题。

同时增加了中英文内容提要，强调规范英文注译，有利于学生提高专业英语水平，方便查阅和自学。

本书除了满足临床医学研究生内科学教学外，还可作为临床医师继续教育用书以及医学院高年级本科生的课外读本。

<<内科学新进展>>

书籍目录

第一章 心血管系统疾病 第一节 心血管病的抗血小板和抗凝治疗 第二节 心房颤动的机制与治疗
第三节 心脏性猝死与心电信息改变 第四节 心脏病介入治疗学概论 第五节 细胞移植治疗充血性心力衰竭进展
第二章 呼吸系统疾病 第一节 肺血栓栓塞症(PTE)的诊断和治疗进展 第二节 特殊类型的结核
病 第三节 侵袭性肺真菌病诊治进展
第三章 消化系统疾病 第一节 胃癌基础研究的若干进展 第二节 胃食管反流病研究的若干进展
第三节 幽门螺杆菌与胃十二指肠疾病 第四节 从基因水平认识肝纤维化研究进展 第五节 药物性肝损害的
临床类型及诊断策略 第六节 消化道内镜治疗学概论
第四章 血液系统疾病 第一节 弥漫性血管内凝血研究的若干进展 第二节 急性白血病及治疗新进展
第三节 慢性病贫血 第四节 造血干细胞移植新进展 第五节 多发性骨髓瘤研究现状
第五章 内分泌疾病 第一节 Graves病及Graves眼病的若干进展 第二节 骨质疏松症防治进展 第三节 糖
尿病的若干进展
第六章 肾脏疾病 第一节 肾脏疾病慢性进展理论与实践 第二节 延缓慢性肾功能衰竭进展策略
第三节 慢性肾功能衰竭的肾脏替代治疗 第四节 特发性肾病综合征的免疫抑制治疗进展
第七章 多器官功能障碍综合征
第八章 心肺复苏新进展 第一节 成人基本生命支持 第二节 呼吸与循环的支持方法 第三节 进一步
生命支持
第九章 感染性疾病 第一节 艾滋病研究进展 第二节 严重急性呼吸综合征 第三节 病毒性肝炎
病原学研究现状 第四节 内毒素与肝病 第五节 若干耐药致病菌感染概况及抗菌药物治疗的选择
第六节 细菌耐药机制研究概况
第十章 风湿免疫性疾病 第一节 风湿免疫性疾病诊疗标准及治疗原则 第二节 生物制剂在风湿性
疾病中的应用 第三节 免疫紊乱性疾病概论
第十一章 内科领域的心身疾病 第一节 概述 第二节 心身医学的基础概念与基本理论 第三节 常
见心理生理相关生理障碍的诊治 第四节 心身医学的当代研究方向
第十二章 血浆净化疗法在内科难治性疾病中的临床应用
第十三章 分子生物学在内科领域中的应用
第十四章 核素功能分子影像技术在内科疾病诊断中的应用 第一节 在心血管疾病中的应用 第二
节 肿瘤核素显像现状与进展 第三节 感染与炎症核素显像 第四节 核素显像在器官移植中的应
用 第五节 PET显像在神经系统疾病中的应用
第十五章 超声影像学在临床中的应用进展 第一节 超声进展的概述 第二节 超声引导下活检在临
床的应用 第三节 高能聚焦超声技术在临床治疗中的应用 第四节 介入性超声治疗肝癌的综合运用

章节摘录

第一章 心血管系统疾病 第三节 心脏性猝死与心电信息改变 一、心脏性猝死心脏骤停 (cardiacarrest) 系指心脏泵血功能的突然停止。

虽偶有自发恢复, 通常会导致死亡。

心脏性猝死 (suddencardiacdeath, SCD) 系指由于心脏原因所致的无法预测的自然死亡。

可发生于原有或无已知心脏病的病人中。

在急性症状出现后1h内 (亦有规定为24h, 但以1h最为常见) 发生心脏骤停, 导致脑血流的突然中断, 出现意识丧失, 病人如经及时救治可获存活, 否则将发生所有生物学功能的不可逆性停止。

流行病学分析, 年龄的增加是心脏性猝死的危险因素: 在中老年, 心脏性猝死占有所有突然自然死亡的80%~90%以上。

男性较女性发生率高 (约4:1)。

在45至64岁之间, 男女发生率差异更大, 几乎达7:1。

但在65岁之后, 这一发生率在性别上的差异明显减少 (约2:1)。

心脏性猝死在性别上的差异及随年龄的变化与冠心病的发病情况很相似。

在美国, 每年约有35万~40万人发生心脏性猝死, 占全部心血管死亡的50%以上, 占全部死亡原因的1/4。

减少心脏性猝死对于降低心血管病死亡率有重要意义。

(一) 病因心脏性猝死者常有基础的心脏结构异常, 包括以下几个方面: (1) 冠状动脉异常在西方国家, 心脏性猝死中至少80%由冠心病及其并发症所致。

25%冠心病者以心脏性猝死为首发临床表现。

(2) 心肌疾病如肥厚性心肌病、扩张性心肌病、左心室肥厚、心肌炎、高血压、致心律失常性右心室发育不良, 心脏瓣膜病、先天性心脏病等。

<<内科学新进展>>

编辑推荐

《内科学新进展》由浙江大学出版社出版。

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>