

<<内科学精粹>>

图书基本信息

书名：<<内科学精粹>>

13位ISBN编号：9787308095358

10位ISBN编号：7308095355

出版时间：2012-3

出版时间：浙江大学出版社

作者：陈晓敏

页数：451

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>

<<内科学精粹>>

内容概要

本共有9章，内容涉及循环、呼吸、消化等七大系统，既体现了内科领域的先进性，又不乏内科学的基础理论和基础知识，部分章节还结合了编者陈晓敏临床工作中的具体病例，对读者来说既掌握了内科发展的最前沿，又能温习内科学基础知识和基本理论，结合实际病例，对临床工作具有良好的指导作用。

<<内科学精粹>>

书籍目录

第一章 总论

第一节 内科医师基本素质教育

- 一、基本人文素质要求
- 二、临床技能培养
- 三、其他能力培养

第二节 循证医学与临床决策

- 一、循证医学概况
- 二、循证医学相关概念
- 三、循证医学与临床决策
- 四、循证医学和现代临床医学教学

第三节 分子与细胞生物学技术在内科学疾病研究中的应用

- 一、分子与细胞生物学常用实验技术
- 二、分子与细胞生物学在内科疾病中的应用

第二章 循环系统

第一节 心力衰竭发生机制及其诊治研究进展

- 一、心力衰竭的定义
- 二、心力衰竭的病因
- 三、心力衰竭的诱因
- 四、病理生理
- 五、临床分型
- 六、慢性心力衰竭
- 七、舒张性心力衰竭
- 八、急性心力衰竭

第二节 心肌病研究现状

- 一、定义和分型
- 二、扩张型心肌病
- 三、肥厚型心肌病
- 四、限制性心肌病
- 五、致心律失常性右室心肌病

第三节 冠心病

- 一、动脉粥样硬化发病机制
- 二、急性冠脉综合征与心肌标志物
- 三、冠状动脉微循环
- 四、冠心病药物治疗学
- 五、冠心病介入治疗学
- 六、冠心病影像学诊断

第四节 高血压病

- 一、高血压鉴别诊断学
- 二、顽固性高血压

第五节 心律失常

- 一、心房颤动发病机制
- 二、治疗策略

第六节 晕厥的诊断流程与防治策略

- 一、晕厥的定义和流行性病学特征
- 二、晕厥的病理生理机制

<<内科学精粹>>

- 三、晕厥的分类
- 四、诊断检查
- 五、晕厥的诊断流程
- 六、晕厥的治疗
- 七、晕厥的预后

第三章 呼吸系统

第一节 慢性阻塞性肺病发病机制研究进展

- 一、COPD的分子遗传学
- 二、蛋白酶/抗蛋白酶失衡的分子机制
- 三、炎症反应的分子机制

第二节 肺栓塞与肺动脉高压

- 一、肺栓塞
- 二、肺动脉高压

第三节 睡眠—呼吸功能障碍

- 一、概述
- 二、定义及分型
- 三、流行病学
- 四、致病危险因素
- 五、发病机理
- 六、病理生理改变及临床表现
- 七、并发症
- 八、实验室检查方法
- 九、诊断及鉴别诊断
- 十、治疗

第四节 介入肺病学进展

- 一、支气管镜诊断技术的进展
- 二、介入治疗进展

第四章 消化系统

第一节 消化性溃疡治疗进展

- 一、定义和概述
- 二、消化性溃疡药物治疗的现状与进展
- 三、H.pylori相关性溃疡的治疗进展
- 四、非甾体抗炎药相关的消化性溃疡的治疗进展
- 五、非H.pylori非NSAID相关溃疡的治疗
- 六、消化性溃疡病的复发与预防
- 七、消化性溃疡病并发症的治疗

第二节 自身免疫性肝炎的研究进展

- 一、发病机制
- 二、临床特征
- 三、诊断
- 四、治疗

第三节 肠激惹综合征研究进展

- 一、定义
- 二、流行病学

第五章 血液系统

第一节 白血病发病机制及治疗现状

- 一、病因与发病机制

<<内科学精粹>>

二、治疗现状

第二节 造血干细胞移植学研究进展

一、概述

二、造血干细胞移植前的准备

三、造血干细胞移植的预处理

四、造血干细胞的采集、处理和保存

五、造血干细胞移植并发症的防治

第六章 糖尿病

第一节 流行病学

一、1型糖尿病流行病学

二、2型糖尿病流行病学

第二节 葡萄糖耐量减低的临床干预

一、糖耐量减低的定义与诊断

二、糖耐量减低的病理生理

三、糖耐量减低的实验室检查

四、糖耐量减低的预防与干预

第三节 2型糖尿病的病因与发病机制

一、2型糖尿病的病因学

二、2型糖尿病的遗传学

三、环境因素的影响

四、2型糖尿病的发病机制

五、胰岛B细胞胰岛素分泌缺陷在2型糖尿病发病中的作用

六、B细胞胰淀素分泌的异常

七、2型糖尿病发病中胰岛素抵抗与胰岛素分泌缺陷之间的关系

第四节 2型糖尿病口服药物治疗进展

一、胰岛素促泌剂

二、胰岛素增敏剂

三、双胍类

四、糖苷酶抑制剂

五、胰高糖素样肽-1及其类似物和二肽酰肽酶一 抑制剂

第七章 肾脏疾病

第一节 慢性肾脏疾病迁延机制

一、延缓CKD迁延的基本策略

二、高血压对CKD迁延的影响

三、蛋白尿对肾损害进展的影响

四、肾素-血管紧张素-醛固酮系统(RAAS)对CKD迁延的影响

五、血脂代谢障碍与CKD的迁延

六、慢性缺氧对CKD进展的影响

七、环氧化酶在CKD进展中的作用

八、其他

第二节 药物性肾病

一、概述

二、药物性肾损伤的易感因素

三、药物对肾脏损伤的机制

四、药物性肾损伤的类型

五、药物性肾损伤的诊断

六、药物性肾损伤的防治

<<内科学精粹>>

第八章 风湿性疾病

第一节 药物治疗学

- 一、非甾体抗炎药
- 二、糖皮质激素
- 三、改变病情的抗风湿药
- 四、抗细胞因子治疗

第二节 自身免疫性疾病发病机制

- 一、免疫耐受的形成与维持
- 二、自身耐受性的破坏
- 三、临床自身免疫病发生
- 四、常见自身免疫病的发病机制

第九章 急诊医学

第一节 心肺脑复苏的研究进展

- 一、心肺复苏的发展历程
- 二、国内心肺复苏研究的现状
- 三、指南的更新
- 四、心肺复苏的几个常见误区
- 五、近年探索与进展

第二节 多器官功能障碍综合征(MODS)

- 一、MODS的定义及概念演变
- 二、MODS的发病机制及病理生理变化
- 三、MODS的临床特征
- 四、MODS的诊断
- 五、MODS的治疗

第三节 急性肺损伤与急性呼吸窘迫综合征

- 一、概述
- 二、病因
- 三、发病机制
- 四、病理和病理生理
- 五、临床表现
- 六、实验室及其他检查
- 七、诊断与鉴别诊断
- 八、治疗
- 九、预后

<<内科学精粹>>

编辑推荐

内科学是对医学科学发展产生重要影响的临床医学学科。

内科学是一门涉及面广和整体性强的学科，所阐述的内容在临床医学的理论和实践中有其普遍意义，是学习和掌握其他临床学科的重要基础。

内科学是临床医学中最为活跃和发展最为迅速的学科，近年来诸多大型临床试验和基础性研究成果极大地丰富了内科学的内涵。

循证医学的发展改变了过去以经验为主的医疗模式，介入治疗等新手段的出现改变了过去单一依靠药物治疗的格局。

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>