

<<内科学诊治进展>>

图书基本信息

书名：<<内科学诊治进展>>

13位ISBN编号：9787802452114

10位ISBN编号：7802452112

出版时间：2008-12

出版时间：军事医学科学出版社

作者：王美美 主编

页数：384

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>

## <<内科学诊治进展>>

### 内容概要

本书从呼吸系统疾病、循环系统疾病、消化系统疾病、泌尿系统疾病、血液系统疾病、内分泌系统疾病、结缔组织病和风湿性疾病7个方面介绍了内科学诊治的最新进展。

本书既注重总结最新进展，同时又兼顾了知识面的广度及临床的实用性。

本书可作为内科医师及医学院校的学生了解内科诊治的最新进展，并提高诊断与治疗水平的医学专著

。

## &lt;&lt;内科学诊治进展&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 呼吸系统疾病 第一节 慢性阻塞性肺疾病诊断与治疗新进展 第二节 肺血栓栓塞症的诊疗现状 第三节 支气管哮喘诊治进展 第四节 阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征 第五节 无创机械通气技术的临床应用 第六节 肺癌诊断和治疗的现状及进展 第七节 医院获得性肺炎诊治新认识 第二章 循环系统疾病 第一节 冠心病介入治疗进展 第二节 高血压的现代治疗 第三节 心力衰竭诊治进展 第四节 心房纤颤的射频消融治疗 第五节 影像学在心血管疾病诊断中的应用 第六节 干细胞移植治疗心血管病进展 第七节 冠脉不稳定斑块的现代认识及干预 第八节 先天性心脏病介入治疗 第三章 消化系统疾病 第一节 胃食管反流病 第二节 幽门螺杆菌与消化性溃疡和胃部疾病 第三节 炎症性肠病诊治进展 第四节 非酒精性脂肪性肝病诊治进展 第五节 急性胰腺炎诊治进展 第六节 上消化道出血 第七节 早期胃癌的诊断和治疗 第八节 逆行胰胆管造影在胆胰疾病中的应用 第九节 小肠疾病诊断 第四章 泌尿系统疾病 第一节 慢性肾脏病概念及流行病学的研究 第二节 肾脏结构重塑理论与慢性肾病进展 第三节 延缓慢性肾脏病进展的现代策略 第四节 老年肾脏病临床特点 第五节 慢性缺血性肾病的诊治进展 第六节 长期透析并发症及其处理进展 第七节 免疫抑制剂在慢性肾脏疾病治疗中的应用进展 第八节 急性肾损伤研究进展 第九节 肾活检技术的应用价值 第五章 血液系统疾病 第一节 再生障碍性贫血的诊治进展 第二节 骨髓增生异常综合征诊断治疗现状 第三节 急性白血病诊治进展 第四节 淋巴瘤治疗进展 第五节 多发性骨髓瘤诊治进展 第六节 白血病多药耐药研究进展 第六章 内分泌系统疾病 第一节 基于2型糖尿病发病机制新认识的治疗进展 第二节 糖尿病肾病 第三节 糖尿病足病的治疗进展 第四节 糖尿病神经病变 第五节 代谢综合征及其临床应用价值 第六节 内分泌性高血压诊治进展 第七节 自身免疫性甲状腺病诊治进展 第八节 骨质疏松研究进展 第七章 结缔组织病和风湿性疾病 第一节 类风湿关节炎的诊治进展 第二节 狼疮肾炎诊治新进展 第三节 血清阴性脊柱关节病诊治进展 第四节 自身免疫性肝病诊治进展 第五节 生物制剂在风湿性疾病中的应用

## 章节摘录

第一章 呼吸系统疾病 第一节 慢性阻塞性肺疾病 诊断与治疗新进展 一、定义及流行病学 慢性阻塞性肺疾病 (COPD) 是一种可以预防、可以治疗的疾病, 以不完全可逆的气流受限为特点。

气流受限呈进行性加重, 且多与肺部对香烟烟雾等有害气体或有害颗粒的异常炎症反应有关。

COPD的特征性病变——慢性气流受限, 是小气道病变 (闭塞性细支气管炎) 和肺实质破坏 (肺气肿) 共同作用的结果, 这两种原因所占的比例因人而异。

COPD主要累及肺脏, 但也可引起全身 (或称肺外) 的不良效应。

COPD对患者的影响不仅取决于气流受限的程度, 还取决于症状 (特别是气促和活动能力的下降) 的严重程度、全身效应和有无合并症。

慢性阻塞性肺疾病 (COPD) 由于其患者数多、死亡率高、社会经济负担重, 已成为一个重要的公共卫生问题。

COPD目前居全球死亡原因的第4位, 世界银行/世界卫生组织公布, 至2020年COPD将位居世界疾病经济负担的第5位。

在我国, COPD同样是严重危害人民身体健康的重要慢性呼吸系统疾病。

近期在我国7个地区对20 245成年人进行调查, COPD患病率占40岁以上人群的8.2%, 其患病率之高十分惊人。

COPD的自然病程多变, 每个患者的病程都不一样。

然而, COPD是一种进行性加重的疾病, 特别是当患者持续暴露于有害因素时。

.....

<<内科学诊治进展>>

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>