

<<呼吸科临床备忘录>>

图书基本信息

书名：<<呼吸科临床备忘录>>

13位ISBN编号：9787509148334

10位ISBN编号：7509148332

出版时间：2011-6

出版时间：人民军医出版社

作者：王琪，高占成 主编

页数：348

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>

## <<呼吸科临床备忘录>>

### 内容概要

王琪、高占成主编的《呼吸科临床备忘录》从临床实用的角度出发，结合呼吸科领域的新理论、新技术和新诊治指南，通过对呼吸系统疾病常见症状与急症的表现、各种疾病的诊断与治疗、抗菌药与支气管扩张药等常用药物的应用以及各种特殊检查与操作等的描述，重点介绍了呼吸系统疾病的临床诊断、检验方法、治疗和诊治流程等方面的基本知识、诊治进展和循证医学的最新成果。

其中临床注意事项部分是作者多年的临床诊治心得、临床经验和教训的集中体现，而常用药物和各种特殊检查与操作则为规范呼吸系统疾病的临床诊疗提供了依据。

本书图文并茂，由浅入深，是一本内容与时俱进，形式简明实用的口袋工具书，可供呼吸专业医师、临床研究生、临床实习生和相关专业的临床医师参考。

## <<呼吸科临床备忘录>>

### 作者简介

王琪，大连医科大学附属第二医院呼吸内科教授、博士研究生导师、学科带头人、副主任，大连市政府特殊津贴获得者，大连市优秀专家。

2002年获得博士学位，2005年在中国科学院大连化学物理研究所完成博士后研究，2006年在挪威奥斯陆大学肿瘤医院研修1年。

长期从事临床、科研和教学工作，主要研究方向为肺癌化疗耐药的基础与临床研究、支气管哮喘的防治以及感染性疾病的治疗等。

近年来，应用微流控芯片技术在肺癌化疗耐药机制方面进行了大量工作，主持国家自然科学基金课题3项、省市级课题4项，获得辽宁省科技进步二、三等奖和大连市科技进步一等奖各1项，以第一或通讯作者在国内外重要期刊发表文章20余篇，其中被科学引文索引(SCI)收录12篇；主编及参编著作2部；培养博士、硕士研究生20名。

获得“辽宁省优秀科技工作者”“大连医科大学名师”等荣誉称号，目前担任《中华结核和呼吸杂志》《中国肺癌杂志》《医师进修杂志》等期刊编委。

高占成，北京大学人民医院呼吸与危重症医学科主任、教授、博士生导师。

1993年获得北京医科大学博士学位，1994-1997年在美国伊利诺斯州大学医学院芝加哥分校呼吸科从事博士后研究。

在北京大学人民医院长期从事临床、科研和教学工作。

近年来，主持及参与国家科技部863计划，科技部传染病重大专项，美国疾病控制与预防中心、世界银行、国家自然科学基金以及教育部、卫生部和北京市多项相关基金项目，在国内外重要期刊发表文章百余篇，主编和参编著作8部，培养博士、硕士研究生近30名，获得“全国卫生系统抗击非典先进个人”“北京大学人民医院名医”“北京大学医学部良师益友”等荣誉称号，目前担任“WHO西亚太区‘新发呼吸道传染病’地区临时联络员”“WHO流感大流行诊疗指南编写组成员”等职，同时担任《中华医学杂志》(英文版)《中华结核和呼吸杂志》等多种期刊编委。

## <<呼吸科临床备忘录>>

### 书籍目录

- 第1章 呼吸系统疾病常见症状
  - 第一节 咳嗽与咳痰
  - 第二节 咯血
  - 第三节 呼吸困难
  - 第四节 胸痛
  - 第五节 发绀
- 第2章 呼吸系统急症
- 第3章 呼吸系统感染性疾病
- 第4章 呼吸系统气流阻塞性疾病
- 第5章 肺循环疾病
- 第6章 弥漫性肺实质性疾病
- 第7章 肺部肿瘤
- 第8章 胸膜疾病
- 第9章 呼吸调节异常疾病
- 第10章 呼吸衰竭
- 第11章 理化因素所致肺部疾病
- 第12章 职业性肺疾病
- 第13章 先天性呼吸系统疾病
- 第14章 呼吸系统疾病常用药物
- 第15章 呼吸系统疾病特殊检查及操作
- 第16章 胸部影像学检查

## <<呼吸科临床备忘录>>

### 章节摘录

(2) 周围性发绀：淤血性发绀由体循环淤血、周围血流缓慢所致，见于右心衰竭及缩窄性心包炎。

缺血性发绀由心排血量减少、局部血流障碍所致，见于重症休克。

混合性发绀为中心性发绀与周围性发绀同时存在，可见于心力衰竭等。

2. 血液中存在异常血红蛋白衍生物 (1) 高铁血红蛋白血症：由各种化学物质或药物中毒（如苯胺、硝基苯、伯氨喹、亚硝酸盐及磺胺类等）引起血红蛋白分子中二价铁被三价铁所取代，失去与氧结合的能力，当血中高铁血红蛋白量达到 $30\text{g/L}$ （ $3\text{g/dl}$ ）时可出现发绀。

(2) 先天性高铁血红蛋白血症：自幼即有发绀，而无心、肺疾病及引起异常血红蛋白的其他原因。

(3) 硫化血红蛋白血症：后天获得性，常为服用某些含硫药物或化学药品，使血液中硫化血红蛋白达到 $5\text{g/L}$ 引起发绀。

【临床表现】 1. 中心性发绀全身性发绀，除四肢及颜面外，也累及躯干和黏膜的皮肤，受累部位的皮肤温暖。

2. 周围性发绀肢体的末端与下垂部位发绀，受累部位的皮肤冰冷，按摩或加温后皮肤可转暖，发绀可消退。

3. 药物或化学物质所致的高铁血红蛋白血症所致发绀发绀出现急骤，抽出的静脉血呈深棕色，氧疗后发绀不能改善。

静脉注射亚甲蓝可特异性还原高铁血红蛋白，发绀可消退，但剂量不宜过大；大量维生素C和葡萄糖对高铁血红蛋白也有还原作用。

.....

<<呼吸科临床备忘录>>

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>