

<<呼吸内科临床手册>>

图书基本信息

书名：<<呼吸内科临床手册>>

13位ISBN编号：9787539014456

10位ISBN编号：7539014458

出版时间：1999-03

出版时间：江西科学技术出版社

作者：余健民 编

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>

<<呼吸内科临床手册>>

前言

前言呼吸系统疾病是危害我国人民健康的常见病、多发病。

是1992年我国人群死亡率中的前十名病种，在城市因呼吸系统疾病而死亡者排名第3位，在农村排名第1位，由此可见，防治呼吸系统疾病的任务是何等迫切而又重要。

随着分子生物学、免疫学、细胞生物化学的发展，呼吸系统疾病的新技术、新疗法不断推广和应用，为了帮助基层医务人员能尽快掌握这方面的知识，在参考国内外有关文献的基础上，结合我们自己的实践，特编写了这本手册。

本书承蒙张国桢、倪新瑜、蒋茂松、陈霞飞、严德钧教授对有关章节提出宝贵意见，特致谢忱。

由于当前呼吸系统疾病的基础和临床研究工作发展很快，时间紧迫，编者水平有限，难免有错误和不足之处，恳请同行和读者批评指正。

编者1998.11

<<呼吸内科临床手册>>

内容概要

《呼吸内科临床手册》主要内容为：呼吸系统基础知识、肺间质细胞及基质成分、通气和血流在肺内的分布、呼吸系统的免疫功能、肺的脂质代谢、神经肌与气道疾病、现病史的采集等。

<<呼吸内科临床手册>>

作者简介

余健民，男，1938年生，江西省人民医院副院长，教授、主任医师、国际亚太地区呼吸学会会员、中华医学会江西分会理事、江西省呼吸学会副主委、《医师进修杂志》、《实用肺科杂志》、《江西医药》等5种杂志编委、特约编辑，1985年赴日本东海大学研修，主编《老年保健大全》、《乡村医生手册》、《新编实用医师手册》、《肺心病家庭自疗》，合编《临床脑病》、《名医绝招》等著作。曾获省、市科技成果奖，在国内外发表论文102篇。1994年先后被入选英国剑桥国际传记中心医学第2版和美国传记学会第5版的《国际名人录》。

<<呼吸内科临床手册>>

书籍目录

目录总论第一章 呼吸系统基础知识第一节 呼吸系统解剖一、上呼吸道二、下呼吸道三、附属结构第二节 呼吸系统细胞学一、气道结构细胞二、肺间质细胞及基质成分三、肺血管内皮细胞四、间皮细胞五、肺炎免疫细胞第三节 呼吸系统的生理功能一、肺的通气和换气功能二、通气和血流在肺内的分布三、呼吸的调节四、呼吸系统的防御功能五、呼吸系统的免疫功能六、呼吸系统的代谢和内分泌功能第四节 肺生化一、肺的中间代谢二、肺的蛋白合成三、肺的脂质代谢第五节 肺神经多肽一、肺神经多肽和肽能神经二、神经肽对呼吸的影响三、神经肽与气道疾病第六节 肺的其它活性物质一、前列腺素二、白三烯三、血小板激活因子四、缓激肽五、血管紧张素六、内皮素七、肺生物胺第二章 呼吸系疾病的病史采集、体格检查第一节 病史采集一、现病史的采集二、病史的其它部分第二节 体格检查一、肺部体征二、肺外体征第三章 呼吸系疾病实验室检查第一节 常规检查一、血液学常规检查二、尿和粪的检查第二节 实验室检查一、痰液检查二、胸液检查三、结核菌素试验四、结节病抗原皮内试验五、血清血管紧张素转化酶测定六、血清乳酸脱氢酶及其同工酶测定七、腺苷脱氨酶 (ADA) 测定八、结核抗体 (抗PPD - IgG) 测定九、癌胚抗原 (CEA) 测定十、T淋巴细胞亚群测定第三节 胸部X线诊断一、常规摄片二、特殊检查三、胸片所见及非病理阴影四、x线诊断的作用和限度第四节 CT在呼吸内科的应用一、CT的原理、构造及技术参数二、基本病变的CT表现三、CT对胸部疾病的诊断第五节 MRI在呼吸内科的应用一、MRI的基本物理学原理二、MRI的成像技术三、MRI机的基本构造四、基本病变的MRI表现五、MRI对胸部疾病的诊断第六节 核医学在呼吸内科的应用一、脏器显像的进展——ECT二、肺灌注显像三、局部肺通气显像四、放射性气溶胶吸入显像五、⁶⁷Ga肺显像六、临床应用第七节 纤维支气管镜检查、支气管肺泡灌洗和肺、胸膜活检一、纤维支气管镜检查二、支气管肺泡灌洗术三、肺和胸膜活体组织检查第八节 胸腔镜检查一、适应证二、禁忌证三、操作方法四、并发症第九节 纵隔镜检查一、适应证二、禁忌证三、操作方法四、并发症第十节 肺功能检查一、肺容积及其组成二、肺通气功能三、小气道功能测定四、呼吸动力机制测定五、呼吸肌功能测定六、肺的换气功能七、呼吸中枢敏感性测定第十一节 血气分析和酸碱平衡一、血气分析的常用指标二、血气分析结果的判断及临床应用第十二节 呼吸系统超声诊断一、应用仪器二、检查体位三、检查方法四、正常呼吸系统声像图五、呼吸系统疾病声像图第十三节 心电图与心向量图检查一、肺气肿或慢性阻塞性肺疾患 (COPD) 二、慢性肺原性心脏病的心电图改变三、急性肺原性心脏病或急性肺梗塞第十四节 肺阻抗血流图一、肺阻抗血流图检测方法二、肺阻抗血流图观察指标三、肺阻抗血流图的临床应用第十五节 变态反应 (过敏原) 试验第十六节 气道反应性测定方法一、组织胺、乙酰甲胆碱吸入激发试验二、运动试验三、支气管舒张试验第十七节 电子计算机在呼吸系统疾病的应用一、电子计算机辅助诊断二、医学图像分析第四章 呼吸疾病治疗第一节 通气治疗一、分类二、适应证三、应用指征四、禁忌证五、通气方式六、通气参数的设置七、并发症和机械故障八、通气的监测九、如何撤机十、通气的营养要求第二节 高频通气第三节 无创性通气第四节 液体通气一、原理和方法二、适应证三、优缺点第五节 膈肌起搏一、体内膈肌起搏 (IDP) 二、体外膈肌起搏 (EDP) 第六节 氧气疗法一、氧疗适应证二、给氧的装置和方法三、氧疗的监测四、氧中毒的治疗和预防五、家庭氧疗第七节 体外膜肺氧合一、呼吸衰竭使用ECMO的原则二、ECMO用于新生儿呼吸衰竭三、ECMO用于成人和儿童呼吸衰竭第八节 湿化和气溶胶吸入疗法一、湿化疗法的适应证二、湿化装置和方法三、常用湿化剂四、气溶胶吸入第九节 经气管用药第十节 胸腔内用药第十一节 支气管动脉栓塞和灌注一、支气管动脉的解剖及造影栓塞技术二、支气管动脉灌注给药方法第十二节 支气管镜治疗一、气道异物的支气管镜治疗二、各类病变的激光治疗三、冷冻治疗四、腔内放疗五、气管支气管支架的置入六、以纤支镜作引导行气管插管七、经支气管镜治疗大咯血八、用纤支镜治疗肺不张九、支气管肺泡灌洗治疗肺泡蛋白沉着症第十三节 肺康复治疗一、康复医疗方案的组成二、肺康复方案的实施第十四节 呼吸锻炼一、缩唇呼吸二、头低位和前倾位三、控制性慢而深呼吸四、腹式呼吸锻炼及各种控制性呼吸技术的联合应用五、其他呼吸锻炼方式第十五节 肺部疾患的营养治疗一、营养状况的评价二、营养治疗的途径第十六节 呼吸药物治疗第十七节 肺癌化疗一、联合化疗二、交替化疗三、强化化疗第十八节 呼吸系统疾病的辨证论治一、辨证二、治则三、证治第五章 呼吸监护第一节 呼吸监护室 (RCU) 的设置一、监测室要求二、器械设备三、人员配备第二节 呼吸监护的范围第三节 呼吸监护的程序第四节 肺外器官

<<呼吸内科临床手册>>

的功能监护一、心脏监护二、肾脏监护三、肝脏监护四、胃肠功能监护五、血液功能监护六、免疫功能监护
第五节 交叉感染的预防一、室内消毒制度二、放置或更换漂浮导管及中心静脉压导管的无菌要求三、动脉导管无菌要求四、静脉导管及通道预防感染措施五、呼吸机及接触部分的预防感染措施六、隔离七、导尿八、胸腔引流管九、静脉高营养导管二、临床表现三、诊断四、治疗第三十三节 军刀综合征一、同义名二、病因三、临床表现四、诊断五、治疗第三十四节 锐肋综合征第三十五节 妊娠—肺结节病—皮肤红斑综合征第三十六节 肺性继发性肥大性骨关节病一、同义名二、病因三、临床表现四、诊断五、治疗第三十七节 胎粪吸入综合征一、同义名二、病因三、临床表现四、诊断五、治疗附录参考文献

<<呼吸内科临床手册>>

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>