

<<呼吸系统疑难病百例>>

图书基本信息

书名：<<呼吸系统疑难病百例>>

13位ISBN编号：9787509113974

10位ISBN编号：7509113970

出版时间：2008-1

出版时间：人民军医出版社

作者：穆魁津

页数：128

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>

<<呼吸系统疑难病百例>>

内容概要

中华医学会北京分会呼吸系统病专业委员会定期组织呼吸系统疑难病例讨论，积累了许多宝贵的病例。

本书正是由曾任该委员会主任委员的穆魁津教授亲自遴选、整理的。

这100个临床少见、症状不典型、病情复杂、诊断过程曲折、有一定的经验教训、可资借鉴的病例，根据不同病因区分为12类，每例附病史摘要和X线胸片等资料，病史简明，图片清晰，对提高专业阅片能力、拓宽诊疗思路具有极强的实用价值。

本书曾作为中华医学会北京分会读片会内部资料，深受临床工作者欢迎，极具医学价值，特别适合广大临床医务人员、基层医务工作者以及相关专业技术人员学习参考。

<<呼吸系统疑难病百例>>

作者简介

穆魁津教授生前曾任中华医学会呼吸病学分会主任委员、名誉主任委员、北京医科大学第一附属医院呼吸内科主任、北京医科大学第一附属医院专家委员会委员，是我国呼吸专业奠基人之一，中国当代著名的呼吸病学家。

穆魁津教授1917年11月26日出生于北京，满族人，1946年以优异成绩毕业于北京大学医学院（北京医科大学前身）医疗系。

毕业后留校，在附属第一医院内科，历任住院医师、助教、主治医师、讲师、副教授、主任医师、教授。

一直从事教学、医疗、科研工作。

在教学方面，由于穆教授博闻强记，在讲课时兼容并蓄，博引旁征，深受学生们的喜爱。

特别是教书育人，注重对年轻一代品德的培养，尤其难能可贵。

对于年轻医生的求教，他都是有求必应，以诚相待，循循善诱。

1984年荣获北京市高等教育“从事教育30年”奖状，1990年荣获国家教委“从事高校科研40年成绩显著”奖。

在医疗科研方面，长期致力于呼吸生理与呼吸疾病的研究工作，发表论文50余篇，编写专著7部。

在不同时期，先后就结核病、职业肺病、呼吸衰竭、呼吸生理与呼吸功能等方面进行了研究，取得了优异的成绩，填补了多项国内呼吸疾病领域的空白，许多成果处于领先地位。

1953年《异烟肼治疗肺结核疗效观察》一文，首先在国内临床上验证了异烟肼的有效性，为该药的推广使用提供了临床依据。

1958年《抗结核药物与肾上腺皮质激素联合应用治疗结核病动物实验和临床观察》首次验证了在抗结核药物的使用下皮质激素的应用价值，特别是对结核性胸膜炎、脑膜炎、心包炎，目前已在临床上常规使用。

<<呼吸系统疑难病百例>>

书籍目录

一、肺部炎症 1.右上叶克雷伯杆菌肺炎 2.金黄色葡萄球菌脓毒血症、肺炎 3.金黄色葡萄球菌脓毒血症，合并多脏器衰竭 4.军团菌肺炎 5.重症军团菌肺炎 6.吸入性肺炎继发成人型呼吸窘迫综合征 7.食管癌、食管气管瘘合并右下肺脓肿 8.右中叶多灶性肺真菌感染 9.肺隐球菌病 10.弥漫性泛细支气管炎 11.间质性脱屑性肺炎、合并成人型呼吸窘迫综合征 12.急性间质性肺炎二、肺结核 13.不典型肺结核 14.肺结核，临床表现复杂且不典型 15.肺结核，多发性空洞形成 16.双肺多发结核球 17.肺结核球，误诊为肺癌（一） 18.肺结核合并肺泡癌 19.亚急性粟粒型肺结核 20.肺结核球，误诊为肺癌（二） 21.肺结核及肺门淋巴结结核，误诊为肺癌合并阻塞性肺炎 22.肺结核，误诊为肺癌或胸膜间皮细胞癌三、肺寄生虫病 23.双侧多发性肺棘球蚴病 24.肺棘球蚴病 25.肺棘球蚴病，囊内“浮莲”样改变 26.肝吸虫病四、肺肿瘤 27.双肺鳞癌空洞形成 28.肺癌巨大空洞形成 29.肺鳞癌伴副癌综合征 30.酷似肺炎的肺腺癌 31.肺黏液腺癌 32.巨大肺腺癌空洞形成 33.右肺上叶分化型腺癌切除后同侧转移 34.左肺腺癌肺内转移 35.不典型肺泡癌 36.肺泡癌误诊为肺结核 37.肺泡癌诊断过程曲折 38.黑色素瘤肺转移 39.肺癌误诊为纵隔肿瘤 40.以肺部症状为主要表现的非霍奇金淋巴瘤 41.肺原发性霍奇金病 42.肺非霍奇金淋巴瘤，酷似肺癌 43.血管中心性T细胞淋巴瘤 44.微波烧灼加气道内支架治疗癌性大气道梗阻 45.膈上腺泡样软组织肉瘤五、肺囊肿、肺大疱六、先天性肺疾病 七、全身性疾病肺部表现 八、原因未明性疾病 九、纵隔疾病 十、横膈疾病 十一、胸膜疾病 十二、其他

<<呼吸系统疑难病百例>>

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>