

<<临床肺科手册>>

图书基本信息

书名：<<临床肺科手册>>

13位ISBN编号：9787532391356

10位ISBN编号：7532391353

出版时间：2008-3

出版时间：上海科学技术出版社

作者：许学受

页数：609

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>

<<临床肺科手册>>

内容概要

《临床肺科手册》的内容全面、丰富、新颖，包括基础知识、病史采集及病历记录、各种诊断治疗技术、呼吸病急诊处理、常见病和少见病的诊断治疗等。
本书的特色是贴近临床，注重实用，重点突出，详略得当，图、表、文并茂，言简意赅，适合于肺科(呼吸内科)的各级医生、研究生、进修生、实习生阅读和参考。

<<临床肺科手册>>

作者简介

许学受，我国著名的呼吸病、结核病专家，国家教委40年教育优秀奖获得者，享受国务院特殊津贴的第一批国内专家。

1948年毕业于国立江苏医学院（现南京医科大学），先后在江苏医学院、上海第一医学院、安徽医科大学从事医疗、教学和科研工作。

50多年来，先后出版专著16部，并主持诸多科学研究项目。

其中：《临床肺科手册》是指导临床实践，被国内呼吸内科（肺科）临床工作者广泛称道的新颖实用的好书。

《肺科临床读片》，为国内此类肺科教学著作首创，被评为“有启发性教学法的典范”。

“内科疾病的肺部表现”，反映全身性疾病与肺之关系，是医学学科横向联系的一部优秀著作。

主持研制的DDZ-型多功能胸腹治疗仪，对抽胸水、腹水、胃肠减压有优良功能，被鉴定为国内首创，国际领先水平。

1996年创办《临床肺科杂志》，兼任主编。

该杂志被国家新闻出版署批准为CN及ISSN双刊号，获中国科技核心期刊称号，得到了全国同仁的广泛好评和赞誉。

曾任中华结核病科学会常委兼安徽省分会主委，中国防痨协会委员兼安徽省分会副理事长，国际防痨和肺病联盟（IUATLD）委员。

历任第二、三、五届安徽省人大代表，第五、六、七届全国人大代表，第一届安徽省致公党主委，第六、七届安徽省政协常委及第七届安徽省政协副主席。

现任中国致公党安徽省委会名誉主委，安徽医科大学教授、主任医师；《临床肺科杂志》主编。

许学受的事迹被先后载于：《中国人民大辞典》现任党政军领导人物卷，《中国当代高级医师大典》，《中华英模大典》，《中华劳模大典》，《中国当代高级医师传略》，以及《英国剑桥世界名人录》（23版）等。

书籍目录

第一章 呼吸系统基础知识 第一节 气道的解剖 第二节 胸部的淋巴引流 第三节 胸部大血管 第四节 呼吸生理与肺泡表面活性物质 第五节 肺的非呼吸功能第二章 症状体征及病历记录第三章 机械通气的临床应用第四章 呼吸功能测验第五章 胸部影像学诊断第六章 呼吸系统疾病的其他检查技术第七章 呼吸系统疾病的治疗第八章 肺科急诊及其处理第九章 感染性疾病第十章 结核病第十一章 非结核分枝杆菌病第十二章 支气管扩张和闭塞第十三章 慢性阻塞性肺病和肺源性心脏病第十四章 弥漫性间质性肺疾病第十五章 肺栓塞及肺梗死第十六章 肺免疫性疾病第十七章 职业性肺部疾病第十八章 肺癌第十九章 肺寄生虫病第二十章 全身性疾病的肺部表现第二十一章 药物性肺病第二十二章 肺水肿与肺动脉高压第二十三章 原因不明的支气管肺疾患第二十四章 胸膜疾病第二十五章 肺部有关的综合

章节摘录

第一章 呼吸系统基础知识 第二节 胸部的淋巴引流 淋巴系统由淋巴管、淋巴结和淋巴组织构成。

毛细淋巴管逐渐汇合成较大的淋巴管，若干条淋巴管集成淋巴干，全身共有9条淋巴干，淋巴干最后汇合成全身最大的2条淋巴导管，即胸导管和右淋巴导管，胸导管收集左上半身及整个下半身的淋巴液，入左静脉角。

右淋巴导管由右颈淋巴干、右锁骨下淋巴干和右支气管纵隔干汇合而成，收集右上半身的淋巴液，汇入右静脉角。

左右静脉角汇流入右心房。

淋巴管内流动着淋巴液，淋巴结有过滤淋巴液和扣留吞噬微生物及癌细胞的功能，并制造淋巴细胞，产生抗体，介导体液免疫和细胞免疫，保护机体。

如有微生物感染或癌细胞转移，局部淋巴结可肿大。

胸部的淋巴引流可分为胸壁淋巴和胸腔淋巴两部分。

一、胸壁的淋巴引流 分浅层与深层两部分：浅层淋巴管分布于皮下组织，流入腋窝淋巴结。胸壁的淋巴管又和胸膜壁层的淋巴管相通。

胸骨旁及乳腺内侧的淋巴管则流入乳内淋巴结。

深层淋巴管流入下列3组淋巴结：即乳腺淋巴结、肋间淋巴结和纵隔淋巴结。

二、胸腔的淋巴引流 胸腔各脏器的淋巴通过上纵隔，后纵隔，或气管支气管淋巴结而进入胸导管或右淋巴导管。

1. 上纵隔淋巴结位于上纵隔无名静脉及主动脉弓分支的前方，收集胸腺、心包及纵隔左右淋巴液，其输出管与气管支气管淋巴管汇合成左右支气管纵隔淋巴干。

.....

<<临床肺科手册>>

编辑推荐

《临床肺科手册》介绍了肺疾病的基础知识、病史采集及病历记录、各种诊断治疗技术、呼吸病急诊处理、常见病和少见病的诊断治疗等。

内容包括呼吸系统基础知识、械通气的临床应用、呼吸系统疾病的其他检查技术、肺科急诊及其处理、肺栓塞及肺梗死、全身性疾病的肺部表现、原因不明的支气管肺疾患等。

<<临床肺科手册>>

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>