

<<呼吸系统病理学>>

图书基本信息

书名：<<呼吸系统病理学>>

13位ISBN编号：9787509144824

10位ISBN编号：7509144825

出版时间：2011-3

出版时间：人民军医出版社

作者：李维华，纪小龙 主编

页数：392

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>

<<呼吸系统病理学>>

内容概要

呼吸系统疾病是常见病和多发病，病种繁多，严重危害人民的健康，而病理学对于呼吸系统疾病的临床诊断则具有至关重要的作用。

本书针对呼吸系统各种肿瘤及非肿瘤病变的临床表现、病理改变、病理诊断要点等进行了系统的讲述，内容涉及肺发育异常、气道病变、肺感染性病变、特发性间质性肺炎、肺血管炎和肺出血、结缔组织病、免疫性肺病、职业相关性肺病、特殊肺病变、肺高压病变、良性上皮性肿瘤、恶性上皮性肿瘤、非上皮组织肿瘤、淋巴增生性疾病、转移性肿瘤、胸膜疾病等。

书中收集了数百幅珍贵的彩色病理图片，并作了详细的讲解。

本书内容详实，反映了呼吸系统病理学的最新进展，并将病理改变与临床表现密切结合，对临床病理医师、呼吸科医师及其他相关专业的医务人员、医学生具有重要的参考价值。

<<呼吸系统病理学>>

作者简介

李维华，主任医师、教授，原解放军总医院病理科主任、解放军总医院专家组成员，曾担任中华医学会病理学会常务委员兼秘书、全军病理专业组副组长，中国抗癌协会肿瘤病理专业委员会顾问、解放军科委会病理专业委员会顾问、《中华病理学杂志》常务编委、《解放军医学杂志》编委、《诊断病理学杂志》总编辑、《中国肺癌杂志》编委会顾问、《中华病理学杂志》特邀编审、中华医学会病理学会专科会员、中华医学会医疗事故技术鉴定专家库成员、中央保健委员会会诊专家。

1991年起享受政府特殊津贴；1988年被总参、总政授予全军优秀教师称号。

李维华教授在肿瘤病理特别是肺癌、肾癌等病理学研究方面成绩较突出，共获军队科技进步一等奖1项（肺神经内分泌肿瘤的病理学研究）、二等奖4项（肺癌的病理学研究、肾癌的病理学研究等）、三等奖16项。

1996年，受世界卫生组织（WHO）病理学专业组主席、美军病理研究所（AFIP）W, D, Travis博士代表世界卫生组织邀请，成为修订WHO肺肿瘤组织学分类的评议组成员，参加了WHO肺及胸膜肿瘤组织学分类的修订工作。

1998年7月，又受邀作为评议组成员参加间质性肺疾病国际分类的复审工作。

他在诊断病理学方面，特别是在肺癌、软组织肿瘤、皮肤肿瘤、真菌病、寄生虫病方面积累了大量病例资料，具有较丰富的经验。

主编和参加编写了《病理学》《诊断病理学》《诊断病理学图谱》《皮肤组织病理学图谱》《肿瘤病理学》《王德延肿瘤病理诊断学》《老年病学》《现代肺癌诊断与治疗》《现代胸外科学》《中国军事医学史》《中华外科病理学》《中国肿瘤病理分类——肺及胸膜肿瘤病理分类》《肺癌的理论与实践——肺癌病理学》及《肺及胸膜肿瘤病理诊断图谱》等10余部专著；还主编出版了我国第一张以诊断病理学为主要内容、图文并茂、声像兼备、具有中英文两种文本的《支气管和肺肿瘤的分类及病理诊断》多媒体光盘。

共发表论文及著述150余篇。

纪小龙，主任医师、教授。

1952年8月出生于江苏省句容县。

1978年毕业于第三军医大学。

1981年肿瘤病理专业硕士研究生毕业。

1987年在美国安德森肿瘤中心做博士后研究1年。

1994年在香港威尔斯亲王医院进修。

1997年在美国华盛顿州立大学任访问教授。

1969年入伍，1981任解放军总医院病理科医师，1986年任副主任医师、副教授，1992任主任医师、教授。

2003调入武警总医院任纳米医学研究所所长、病理科主任、肿瘤生物治疗科主任。

现任国内7家杂志的副主编、编委，武警部队病理专业委员会主任委员，北京抗癌协会病理专业委员会主任委员，中国抗癌协会肿瘤标志专业委员会常委，全国、全军及北京市医疗事故鉴定委员会专家。

1993年始享受政府特殊津贴。

1978年，纪小龙有幸成为我国第一代病理学专家之一的吴在东教授的研究生，同时得到在病理学方面有高深造诣的李维华教授手把手的带教。

在名师指点下，他每年阅片3万~5万张，从而不断提高病理诊断水平。

30余年来，他专注于疑难疾病的诊治，尤其是早期癌症的诊断与晚期癌症的治疗，并注重对典型、罕见、疑难病例的切片进行收集、整理和分析。

每年接待各地疑难会诊1000例以上，把多年积累的丰富经验用于为患者解决关键诊治难题上。

已发表学术论文200余篇，参加编写专著12部，主编《诊断免疫组织化学》《尸体解剖规范》《免疫组织化学新编》《常见误诊病理图谱》《临床病理学基础》《消化道病理学》《临床病理学热点解读》等7部专著。

<<呼吸系统病理学>>

书籍目录

上篇 呼吸系统病理学基础

第1章 概述

- 一、呼吸病理的意义
- 二、肺活检标本的处理和病理诊断概述

第2章 解剖组织学基础

- 一、解剖学
- 二、组织学
- 三、气管、肺的胚胎发生
- 四、胸膜

第3章 呼吸病理生理学

- 一、急性肺损伤与急性呼吸窘迫综合征
- 二、肺水肿
- 三、呼吸功能衰竭
- 四、肺动脉高压

中篇 呼吸系统非肿瘤病变

第4章 肺发育异常

- 一、气管发育畸形
- 二、支气管源性囊肿
- 三、肺实质异常

第5章 气道病变

- 一、大气道障碍
- 二、小气道病变
- 三、肺气肿

第6章 肺感染性病变

- 一、概论
- 二、病毒性肺炎
- 三、细菌性肺炎
- 四、寄生虫肺炎
- 五、支原体肺炎、衣原体肺炎
- 六、真菌性肺炎

第7章 特发性间质性肺炎

- 一、急性间质性肺炎急性肺损伤
- 二、阻塞性细支气管炎伴机化性肺炎(BOOP)源性机化性肺炎(COP)
- 三、纤维素性机化性肺炎
- 四、特发性肺纤维化隐源性纤维化性肺泡炎,
- 五、非特异性间质性肺炎
- 六、脱屑性间质性肺炎
- 七、阻塞性细支气管炎伴间质性肺病
- 八、淋巴细胞间质性肺炎
- 九、儿童间质性肺炎
- 十、其他特发性间质性肺炎

第8章 肺?管炎和肺出血

- 一、韦格纳肉芽肿病
- 二、Churg-Strauss综合征
- 三、镜下多血管炎

<<呼吸系统病理学>>

四、坏死性结节病样肉芽肿病

五、结节性多动脉炎

六、巨细胞动脉炎

七、多发性大动脉炎

八、川崎病

九、白塞病

十、过敏性紫癜

十一、肺出血

第9章 结缔组织病

一、类风湿关节炎

二、系统性红斑狼疮

.....

下篇 呼吸系统肿瘤

索引

<<呼吸系统病理学>>

章节摘录

版权页：插图：由于肺的疾病是导致患者死亡的主要原因，特别是感染性和非肿瘤性疾病占主要内容，比肺肿瘤更为繁杂。

此外，由于肺是全身血液循环必经之地，所以，有关循环障碍的疾病，也能表现在肺。

由此看来，虽然肺部疾病的发生、发展及其性质各不相同，或有很大差异，但大多数疾病都可引起不同程度的呼吸功能障碍，并可在肺部表现出不同形式的影像学变化，或为片状、结节状、块状阴影，或为弥漫性实变，或为肺叶萎陷，或为囊性病变等。

总之，对于临床怀疑为肺非肿瘤性病变的患者，首先需进行详细的临床评估，包括病史、体格检查、影像学 and 肺功能检查等。

<<呼吸系统病理学>>

编辑推荐

《呼吸系统病理学》：中华临床病理学丛书

<<呼吸系统病理学>>

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>