

<<临床结核病影像诊断>>

图书基本信息

书名：<<临床结核病影像诊断>>

13位ISBN编号：9787117147583

10位ISBN编号：711714758X

出版时间：2011-10

出版单位：人民卫生出版社

作者：伍建林 等主编

页数：246

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>

<<临床结核病影像诊断>>

内容概要

伍建林、路希伟主编的这本《临床结核病影像诊断》共包括12章，其中第1章至第5章主要介绍结核病相关的基础知识与检查方法；第6章至第12章主要介绍各系统结核病的临床与病理、影像学诊断与鉴别诊断等内容。

本书的特点是尽可能详细介绍结核病的综合影像学表现及其诊断价值，同时注重影像学表现与临床及病理的联系，还就结核病的相关鉴别诊断进行了详尽的介绍，全书辅以400余幅图片，图文并茂，以帮助读者充分理解和掌握结核病的影像学征象。

本书不仅有助于提高医学影像诊断医生对结核病的诊断与鉴别诊断水平，也可作为从事结核病诊断与治疗的临床医生或研究生的重要参考书。

<<临床结核病影像诊断>>

作者简介

伍建林，男，汉族，1962年生于黑龙江省。

1985年毕业于哈尔滨医科大学，1994年毕业于上海医科大学，获医学影像与核医学专业博士学位。

现为辽宁省二级教授，主任医师，博士研究生导师。

主要研究方向为呼吸系统疾病影像学诊断和人脑功能与神经系统疾病影像学诊断研究。

2008年获国务院政府特殊津贴。

2007年获辽宁省省级教学名师并进入省级“百千万人才工程”百人层次，获大连市优秀专家称号和政府特殊津贴。

2008年其课程被评为辽宁省级精品课，本人被评为省级教学团队带头人。

曾连续两届担任国家自然科学基金委生命科学部二审专家。

现任中华医学会放射学分会全国委员兼呼吸学组副组长，全国医学高职高专教育研究会医学影像分会副主任委员等多项国家级学术兼职；任辽宁省医学会放射学分会副主任委员和医学影像学会理事兼副秘书长，大连市医学会放射学分会主任委员和大连医师协会理事等职。

主持国家自然科学基金项目2项，并参加国家级项目4项；主持参加省部级科研项目与教学成果项目8项；获省市级科技进步与教学成果二、三等奖5项，发表SCI及国内核心期刊等学术论文百余篇，出版专著4部，各类教材10部。

担任《中华放射学杂志》、《中华生物医学工程杂志》、《中国医学影像技术》等多种专业杂志编委。

路希伟，男，汉族，1969年生于河北省。

1993年毕业于大连医科大学，硕士学位。

现任主任医师，硕士研究生导师、大连市2010~2013年重点学科(结核病学)带头人。

主要从事结核病影像诊断、耐多药结核临床治疗和结核病集团感染等方面研究。

现任中华医学会结核分会委员、辽宁省防痨协会理事、辽宁省医学影像学会理事。

主持国家级课题项目1项；市级课题1项；获市级科技进步二等奖1项，发表国内核心期刊学术论文30余篇，担任《中华结核和呼吸杂志》、《中国罕见病杂志》等杂志编委。

<<临床结核病影像诊断>>

书籍目录

第一章 结核病流行与控制

第一节 全球结核病流行状态

- 一、20世纪全球结核病疫情重大变化
- 二、目前全球结核病流行情况

第二节 我国结核病流行状态

第三节 结核分枝杆菌生物学特性

- 一、结核分枝杆菌形态学
- 二、结核分枝杆菌毒力和致病性
- 三、结核分枝杆菌耐药性
- 四、结核分枝杆菌持留现象

第四节 结核病传播

- 一、传染源
- 二、传播途径
- 三、易感人群
- 四、影响结核分枝杆菌传播的主要因素

第五节 结核病控制策略

- 一、以发现和治愈涂阳肺结核为重点
- 二、化学治疗
- 三、化学治疗管理
- 四、新生儿卡介苗接种
- 五、结核病化学药物预防

第二章 结核病病理学

第一节 结核病基本病理变化

- 一、渗出
- 二、增殖
- 三、干酪样坏死

第二节 结核病发生与发展的免疫学和病理学基础

- 一、原发感染与原发性肺结核
- 二、结核菌血症与粟粒性肺结核
- 三、继发性肺结核的发生与发展
- 四、肺外结核的发生与发展

第三节 结核病基本病理学转化规律

- 一、稳定愈合
- 二、恶化进展

第三章 结核病的诊断手段

第一节 结核菌素皮试

- 一、皮试方法
- 二、测量标准
- 三、临床意义

第二节 结核病实验室检查

- 一、结核分枝杆菌检测技术
- 二、结核病体液免疫检测技术

第三节 内镜诊断技术

- 一、纤维支气管镜
- 二、胸腔镜

<<临床结核病影像诊断>>

三、腹腔镜

第四节 影像学检查技术

第四章 结核病影像学检查技术

第一节 X线检查

- 一、传统X线检查
- 二、数字化X线检查

第二节 X线计算机体层摄影

- 一、CT图像的特点
- 二、CT检查方法
- 三、多层螺旋CT
- 四、CT技术及其胸部应用

第三节 磁共振成像

- 一、MR成像的特点
- 二、MRI检查序列
- 三、MRI技术在胸部的应用

第四节 超声

- 一、B型超声与技术
- 二、人体组织声学特征
- 三、B型超声在胸部疾病的应用

第五节 核医学

- 一、核医学影像设备与发展
- 二、核医学成像技术
- 三、核医学技术在肺部的应用

第五章 中国结核病分类法

第一节 中国结核病分类法历史

第二节 中国结核病新分类法

- 一、结核病分类
- 二、病变部位、范围
- 三、痰菌检查
- 四、化疗史
- 五、病例记录格式

第三节 结核病分类修改说明

第四节 影像学在结核病分类中的作用

第六章 肺结核与相关结核病

第一节 概述

- 一、肺结核临床特点
- 二、肺结核常见CT征象与病理基础

第二节 原发性肺结核

- 一、原发综合征
- 二、胸内淋巴结结核

第三节 血行播散性肺结核

第四节 继发性肺结核

- 一、以浸润为主的继发性肺结核
- 二、以干酪样病变为主的继发性肺结核
- 三、以结核球为主的继发性肺结核
- 四、以空洞病变为主的继发性肺结核
- 五、以间质改变为主的继发性肺结核

<<临床结核病影像诊断>>

- 第五节 结核性胸膜炎
- 第六节 支气管结核
- 第七节 糖尿病合并肺结核
- 第八节 AIDS合并肺结核
- 第九节 矽肺合并肺结核
- 第十节 肺癌与肺结核
- 第十一节 耐多药肺结核
- 第十二节 老年性肺结核
- 第十三节 CT在肺结核活动性判定的价值
 - 一、活动性肺结核在CT上的主要征象
 - 二、CT检查在肺结核活动性判定的作用与局限性
- 第十四节 肺结核病变转归的CT表现
 - 一、肺结核病变活动性征象转归
 - 二、结核球增强表现与转归
 - 三、肺结核常见的转归表现
- 第七章 胸部其他结核病
 - 第一节 结核性脓胸
 - 第二节 胸膜结核瘤
 - 第三节 结核性支气管胸膜瘘
 - 第四节 胸壁结核
 - 第五节 乳腺结核
 - 第六节 结核性心包积液
 - 第七节 成人纵隔淋巴结结核
- 第八章 消化系统结核
 - 第一节 食管结核
 - 第二节 胃结核
 - 第三节 十二指肠结核
 - 第四节 小肠结核
 - 第五节 结肠结核
 - 第六节 肝结核
 - 第七节 脾结核
 - 第八节 胰腺结核
 - 第九节 肠系膜淋巴结结核
 - 第十节 结核性腹膜炎
- 第九章 泌尿生殖系统结核
 - 第一节 肾结核
 - 第二节 输尿管结核
 - 第三节 膀胱结核
 - 第四节 肾上腺结核
 - 第五节 男性生殖器结核
 - 第六节 女性生殖器结核
- 第十章 骨与关节结核
 - 第一节 概述
 - 第二节 长管骨结核
 - 一、骨骺与干骺端结核
 - 二、骨干结核
 - 第三节 短管骨与块状骨结核

<<临床结核病影像诊断>>

一、指(趾)骨与掌(跖)骨结核

二、跟骨及其他跗骨结核

第四节 扁骨与不规则骨结核

一、颅骨结核

二、髌骨结核

三、锁骨结核

四、耻骨结核

第五节 脊椎结核

第六节 结核性关节炎

一、髋关节结核

二、膝关节结核

三、踝关节结核

四、骶髂关节结核

五、肩关节结核

六、肘关节结核

七、腕关节结核

八、胸锁关节结核

第十一章 中枢神经系统结核

第一节 结核性脑膜炎

第二节 脑实质结核

第三节 结核性脊髓炎与脊膜炎

第十二章 五官与颈部结核

第一节 眼眶结核

第二节 结核性中耳乳突炎

第三节 鼻结核

第四节 喉结核

第五节 颈部淋巴结结核

<<临床结核病影像诊断>>

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>