

<<病理学>>

图书基本信息

书名：<<病理学>>

13位ISBN编号：9787030329424

10位ISBN编号：7030329422

出版时间：2012-1

出版时间：科学出版社

作者：唐建武 主编

页数：296

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>

## <<病理学>>

### 内容概要

为顺应教育部教学改革潮流和改进现有的教学模式，适应目前高等医学院校的教育现状，提高医学教学质量，培养具有创新精神和创新能力的医学人才，科学出版社在充分调研的基础上，引进国外先进的教学模式，独创案例与教学内容相结合的编写形式，组织编写了国内首套引领医学教育发展趋势的案例版教材。

案例教学在医学教育中，是培养高素质、创新型和实用型医学人才的有效途径。

案例版教材版权所有，其内容和引用案例的编写模式受法律保护，一切抄袭、模仿和盗版等侵权行为及不正当竞争行为，将被追究法律责任。

<<病理学>>

书籍目录

第2版前言

第1版前言

绪论

第一章 细胞和组织的适应与损伤

第二章 损伤的修复

第三章 局部血液循环障碍

第四章 炎症

第五章 肿瘤

第六章 心血管系统疾病

第七章 呼吸系统疾病

第八章 消化系统疾病

第九章 泌尿系统疾病

第十章 生殖系统和乳腺疾病

第十一章 淋巴造血系统疾病

第十二章 免疫性疾病

第十三章 内分泌系统疾病

第十四章 神经系统疾病

第十五章 传染病

第十六章 寄生虫病

主要参考文献

## 章节摘录

版权页：插图：（三）病理变化1.肉眼类型 根据肺癌发生部位和形态特点可将其分为中央型、周围型和弥漫型三种类型。

（1）中央型（肺门型）：此型最常见，约占肺癌的60%~70%。

中央型肺癌发生于主支气管和叶支气管等大支气管，在肺门部形成肿块。

右肺多于左肺，上叶比中下叶多见。

早期为局部管壁的弥漫性增厚，或从管壁长出息肉状、乳头状物突向管腔，造成管腔狭窄或闭塞。

进一步发展，癌细胞沿支气管向纵深方向浸润到达管壁外和周围肺组织，在肺门处融合成环绕支气管的巨大癌块，其形状不规则或呈分叶状，与周围组织分界不清，癌块可见有出血、坏死，周围有卫星癌结节（图7-17）。

（2）周围型：此型约占肺癌总数的30%~40%。

癌发生于段以下支气管，在靠近肺膜的肺周边部形成直径2~8cm的球形或结节状无包膜肿块，肿瘤与周围肺组织界限较清楚。

本型发生肺门淋巴结转移较中央型为迟，但可侵犯胸膜。

（3）弥漫型：较少见，此型约占肺癌的2%~5%。

癌发生于末梢肺组织，沿肺泡管及肺泡弥漫性浸润生长，很快侵犯部分大叶或全肺叶。

肉眼呈多数粟粒大小的灰白色结节，似肺炎样外观，此时须与转移癌和肺炎相鉴别。

早期肺癌和隐性肺癌的诊断标准国际上尚未统一。

日本肺癌学会将癌块直径

<<病理学>>

编辑推荐

《病理学(案例版)(第2版)》供临床、预防、基础、口腔、麻醉、影像、药学、检验、护理、法医等专业使用。

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>