

<<病理学第8版>>

图书基本信息

书名：<<病理学第8版>>

13位ISBN编号：9787117171762

10位ISBN编号：7117171766

出版时间：2013-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：李玉林

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>

<<病理学第8版>>

作者简介

李玉林，男，1950年生于吉林省东丰县。

曾任白求恩医科大学校长、吉林大学常务副校长，现任吉林大学白求恩医学院院长、教育部病理生物学重点实验室主任、国家“985”整合生物学科科技创新平台主任。

主要社会兼职包括国务院学位委员会学科评议组成员，教育部基础医学教学指导委员会副主任，中国高等教育学会医学教育专业委员会副理事长，国家生命科学与技术人才培养基地建设指导委员会副主任，国家自然科学基金委员会生命科学部第九、十届专家评审委员会副组长，国家奖励工作办公室评审专家，吉林省科协副主席，吉林省委决策咨询委员会委员，中华医学会病理学分会常委，吉林省病理学会主任委员。

从事教学工作40年，将分子细胞生物学、分子遗传学等内容有机地与传统病理学进行整合，在传统病理学科内引领并创建了病理生物学研究方向；是我国《病理学》、《分子病理学》等六部规划教材的主编；围绕医学教育改革研究与病理学系列教材建设的理论与实践先后两次获国家教学成果二等奖。

就肿瘤间质病理学及干细胞组织工程研究，主持国家“863”、“973”等重大研究任务10余项，发表系列论文239篇，其中42篇被SCI收录，被引用已超过2000次，是吉林省科技进步一等奖、中华医学科技奖一等奖、国家科技进步二等奖的负责人。

## 书籍目录

绪论 一、病理学的内容和任务 二、病理学在医学中的地位 三、病理学的研究方法 四、病理学的发展  
第一章 细胞和组织的适应与损伤 第一节 适应 一、萎缩 二、肥大 三、增生 四、化生 第二节  
细胞和组织损伤的原因和机制 一、细胞和组织损伤的原因 二、细胞和组织损伤的机制 第三节 细  
胞可逆性损伤 一、细胞水肿 二、脂肪变 三、玻璃样变 四、淀粉样变 五、黏液样变 六、病理  
性色素沉着 七、病理性钙化 第四节 细胞死亡 一、坏死 二、凋亡 第五节 细胞老化 一、细胞老  
化的特征 二、细胞老化的形态学 三、细胞老化的机制 第二章 损伤的修复 第一节 再生 一、细胞  
周期和不同类型细胞的再生潜能 二、干细胞及其在再生中的作用 三、各种组织的再生过程 四、  
细胞再生的影响因素 第二节 纤维性修复 一、肉芽组织的形态及作用 二、瘢痕组织的形态及作用  
三、肉芽组织和瘢痕组织的形成过程及机制 第三节 创伤愈合 一、皮肤创伤愈合 二、骨折愈合 三  
、影响创伤愈合的因素 第三章 局部血液循环障碍 第一节 充血和淤血 一、充血 二、淤血 第二节  
出血 一、病因和发病机制 二、病理变化 三、后果 第三节 血栓形成 一、血栓形成的条件和机制  
二、血栓形成的过程及血栓的形态 三、血栓的结局 四、血栓对机体的影响 第四节 栓塞 一、栓  
子的运行途径 二、栓塞的类型和对机体的影响 第五节 梗死 一、梗死形成的原因和条件 二、梗死  
的病变及类型 三、梗死对机体的影响和结局 第六节 水肿 一、水肿的发病机制 .....第四章 炎症第  
五章 肿瘤第六章 环境和营养病理学第七章 心血管系统疾病第八章 呼吸系统疾病第九章 消化系统疾  
病第十章 淋巴造血系统疾病第十一章 免疫性疾病第十二章 泌尿系统疾病第十三章 生殖系统和乳腺  
疾病第十四章 内分泌系统疾病第十五章 神经系统疾病第十六章 传染病第十七章 寄生虫病第十八章  
病理学常用技术的原理与应用中英文名词对照索引

## <<病理学第8版>>

### 编辑推荐

《病理学(第8版)》修订将继续坚持“三基”(基本理论、基本知识、基本技能)、“三特定”(特定对象、特定要求、特定限制)和“五性”(思想性、科学性、启发性、先进性、实用性)的编写宗旨,这是老一辈医学家留给我们的宝贵财富,一直在指导我国医药学教材的建设。

就《病理学》教材而言,在武忠弼教授、杨光华教授等几代病理学家的努力下,其已经成为国家统编或规划教材的精品。

因此,第8版教材的整体设计不仅要传承前几版教材的编写风格,更要在内容优化、图表运用、印刷及装帧方面有所突破和创新。

本书由李玉林主编。

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>