

<<病理学实验>>

图书基本信息

书名：<<病理学实验>>

13位ISBN编号：9787560975689

10位ISBN编号：7560975682

出版时间：2011-12

出版时间：华中科技大学出版社

作者：刘俐敏

页数：103

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>

## <<病理学实验>>

### 内容概要

《病理学实验(供临床医学基础医学护理学药学等专业使用全国高等医药院校国家级实验教学示范中心十二五规划教材)》由刘俐敏、刘振虹主编，是全国高等医药院校国家级实验教学示范中心“十二五”规划教材。

《病理学实验(供临床医学基础医学护理学药学等专业使用全国高等医药院校国家级实验教学示范中心十二五规划教材)》是在最新实验教学改革思路(即由验证式实验教学逐步转变为探究性、研究性、综合性实验教学)的指导下编写的。

全书分为十五个实验，内容主要包括细胞、组织的适应与损伤、损伤的修复、局部血液循环障碍，炎症，肿瘤，心血管系统疾病，呼吸系统疾病，消化系统疾病，淋巴造血系统疾病，泌尿系统疾病，生殖系统和乳腺疾病，内分泌系统疾病，神经系统疾病，传染病，寄生虫病。

本书适合临床医学、基础医学、护理学、药学等专业使用。

## <<病理学实验>>

### 书籍目录

- 实验一 细胞、组织的适应与损伤
- 实验二 损伤的修复
- 实验三 局部血液循环障碍
- 实验四 炎症
- 实验五 肿瘤
- 实验六 心血管系统疾病
- 实验七 呼吸及系统疾病
- 实验八 消化系统疾病
- 实验九 淋巴造血系统疾病
- 实验十 泌尿系统疾病
- 实验十 泌尿系统和乳腺疾病
- 实验十一 生殖系统和乳腺疾病
- 实验十二 内分泌系统疾病
- 实验十三 神经系统疾病
- 实验十四 传染病
- 实验十五 寄生虫病
- 附录A 常规病理学实验的有关方法
- 附录B 免疫组织化学的基本原理及实验方法
- 附录C 参考答案
- 附录D 学时安排
- 参学文献

<<病理学实验>>

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>