

<<病理学>>

图书基本信息

书名：<<病理学>>

13位ISBN编号：9787547808351

10位ISBN编号：7547808352

出版时间：2011-7

出版时间：上海科技

作者：邱雪杉|主编:赵群//陈金宝

页数：363

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

《病理学》第1~5章主要阐述各种不同疾病及其病理过程中所存在的共同的基本病变、发生和发展规律,包括了细胞、组织的适应和损伤、再生与修复、局部血液循环障碍、炎症和肿瘤。第6~14章分别阐述各系统疾病的特殊规律,即每种疾病的病因、发病机制、病理变化、临床病理联系及结局等。

《病理学》由中国医科大学组织编写,实行主编负责制,按照专业特点分工编写,书稿完成后由主编邱雪杉进行审定。

<<病理学>>

书籍目录

绪论 一、病理学及其任务 二、病理学的内容 三、病理学在医学中的地位 四、病理学的诊断和研究方法 五、病理学的发展第一章 细胞、组织的适应和损伤 第一节 细胞、组织的适应和老化 一、萎缩 二、肥大 三、增生 四、化生 五、老化 第二节 细胞和组织的损伤 一、损伤的原因 二、损伤的机制 三、损伤的形态学改变第二章 再生与修复 第一节 再生性修复 一、再生的种类 二、细胞周期和不同类型细胞的再生潜能 三、各种组织的再生过程 第二节 瘢痕性修复 一、肉芽组织 二、瘢痕组织 第三节 创伤愈合 一、创伤愈合的基本过程 二、皮肤软组织创伤愈合的类型 第四节 骨折愈合 一、骨折愈合的基本过程 二、影响骨折愈合的因素 第五节 再生修复的分子机制 一、生长因子 二、细胞外基质 第六节 影响再生修复的因素第三章 局部血液循环障碍 第一节 充血 一、动脉性充血 二、静脉性充血 第二节 出血 第三节 血栓形成 一、血栓形成的条件及其机制 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、栓子运行的途径 二、栓塞类型和对机体的影响 第五节 梗死 一、梗死的原因和条件第四章 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 淋巴造血系统疾病第十章 泌尿系统疾病第十一章 生殖系统和乳腺疾病第十二章 内分泌系统疾病第十三章 神经系统疾病第十四章 传染病和寄生虫病参考答案参考文献

编辑推荐

本教材第1~5章主要阐述各种不同疾病及其病理过程中所存在的共同的基本病变、发生和发展规律,包括了细胞、组织的适应和损伤、再生与修复、局部血液循环障碍、炎症和肿瘤。

第6~14章分别阐述各系统疾病的特殊规律,即每种疾病的病因、发病机制、病理变化、临床病理联系及结局等。

本教材由中国医科大学组织编写,实行主编负责制,按照专业特点分工编写,书稿完成后由主编邱雪杉进行审定。

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>