

<<病理学>>

图书基本信息

书名：<<病理学>>

13位ISBN编号：9787810484275

10位ISBN编号：7810484273

出版时间：2000-7

出版时间：郑州大学出版社

作者：李道明等编

页数：278

字数：412000

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

病理学是一门着重从形态学角度研究疾病的发生发展及转归规律的科学，是连接基础医学和临床医学的桥梁，在医学和医学教学中具有重要的地位和作用。

本教材内容分总论和各论两大部分。

前者介绍疾病的共同的基本规律，包括组织细胞损伤及修复、血液循环障碍、炎症、肿瘤等章节；后者介绍各个器官或系统疾病的特殊规律，包括心血管系统疾病、呼吸系统疾病、消化系统疾病、泌尿系统疾病、生殖系统疾病、内分泌系统疾病、传染病、寄生虫病及地方病等章节。

总论与各论之间有着密切的内在联系，学好总论是学习各论的基础；学习各论也必须运用总论知识，同时，也加深对总论的理解。

本教材的选编内容是以教学大纲为依据，并根据现代医学发展现状及医学教学改革需要适当增加内容，始终贯彻科学性、启发性、先进性、适用性等编写原则，注重理论联系实际，用辩证唯物主义的观点指导编写工作，突出基本知识、基本理论、基本技能的训练，体现了素质教育和职业技能教育的密切结合。

本教材重点突出，加强病理变化与临床联系的论述，实用性很强。

另外，参编者大多是长期工作在教学第一线、教学经验丰富、教学效果优秀的教师，他们将自己多年来在教学工作中的体会、心得融入其中，更显示出本书的特色之处。

本书每一章后都附有内容要点，便于学生复习和掌握。

因此，本书较好地把握了专科教学内容少而精、实用性强的特点，使学生们既能很好地掌握本学科的精髓，又能很好地把握当今医学发展的趋势及疾病类型的变化，从而更好地适应医学的发展。

书籍目录

第一章 绪论 一、病理学的内容和地位 二、病理学的研究方法 三、病理学的发展 内容要点第二章 组织和细胞的损伤与修复 第一节 组织和细胞损伤 一、损伤的原因及发生机制 二、损伤时组织和细胞的一般改变 第二节 组织和细胞的适应性反应 一、肥大和增生 二、萎缩 三、化生 第三节 组织和细胞的损伤 一、变性 二、坏死 第四节 损伤的修复 一、再生 二、肉芽组织 三、创伤愈合 内容要点第三章 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 三、常见器官的淤血 第二节 出血 第三节 血栓形成 第四节 栓塞 第五节 梗死 附录1 弥散性血管内凝血 内容要点第四章 炎症 第一节 炎症的概念 第二节 炎症的原因 第三节 炎症介质 一、组织来源的炎症介质 二、血浆来源的炎症介质 第四节 炎症的基本病理变化 一、变质 二、渗出 三、增生 第五节 炎症的局部表现和全身反应 一、局部表现 二、全身反应 第六节 炎症的病理类型 一、变质性炎症 二、渗出性炎症 三、增生性炎症 第七节 炎症的结局 一、痊愈 二、迁延不愈 三、蔓延扩散 内容要点第五章 肿瘤 第一节 肿瘤的基本特征 一、肿瘤的概念 二、肿瘤的形态 三、肿瘤的组织结构 四、肿瘤的异型性 五、肿瘤的代谢特点 六、肿瘤的生长与扩散 七、肿瘤的复发 八、肿瘤的分级与分期 第二节 机体与肿瘤的相互关系 一、机体对肿瘤的影响第六章 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 生殖系统疾病第十一章 内分泌系统疾病第十二章 传染病第十三章 常见寄生虫病、地方病第十四章 性传播性疾病

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>