

<<病理学>>

图书基本信息

书名：<<病理学>>

13位ISBN编号：9787030299406

10位ISBN编号：703029940X

出版时间：2010-12

出版时间：陈莉、周士东 科学出版社 (2010-12出版)

作者：陈莉，周士东 编

页数：408

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>

内容概要

陈莉编著的《中国科学院教材建设专家委员会规划教材·全国高等医学院校规划教材：病理学（双语版·第2版）》继承了传统病理学体系，在《中国科学院教材建设专家委员会规划教材·全国高等医学院校规划教材：病理学（双语版·第2版）》（双语版）第1版、修订版的基础上，为适应医学发展的新形势，注重医学生专业基础、能力培养和与国际接轨的需要，由陈莉教授领衔主编。

全书以中文为主、中英文混编的方式编排。

是医学双语教学改革、实践与创新的成果。

全书由总论（第1～5章）和各论（第6～16章）两部分组成，内容突出病理学在医学教育、医学科学研究及临床医疗工作中的基础理论和一些成熟的基本技术，并作为内容补充、更新与扩展适当插入英文片段，反映当今生命科学领域研究的热点，有利于学生在学习病理知识的同时受到良好的专业英语训练和对最新研究成果的了解。

每章节后均附有典型病例讨论，有利于学生理论联系实际，对教科书内容进一步理解。

书中插入彩图596幅，图随文走，使抽象的理论与生动的形象紧密结合，方便了学习和使用。

《中国科学院教材建设专家委员会规划教材·全国高等医学院校规划教材：病理学（双语版·第2版）》可供医学院校各专业本科生、研究生、长学制本一博连读生研读，也可供临床各科医师、专科医师培训班学生和进修生使用。

<<病理学>>

书籍目录

病理学绪论第1章 细胞、组织的适应和损伤第2章 损伤的修复第3章 局部血液循环障碍第4章 炎症第5章 肿瘤第6章 心血管系统疾病第7章 呼吸系统疾病第8章 消化系统疾病第9章 淋巴造血系统疾病第10章 免疫性疾病第11章 泌尿系统疾病第12章 生殖系统和乳腺疾病第13章 内分泌系统疾病第14章 神经系统疾病第15章 传染病第16章 寄生虫病主要参考资料

章节摘录

版权页：插图：1．全身因素systemk：factors (1)年龄Age：青少年的组织再生能力强，老年人的组织再生能力弱。

此与老年人血管硬化，血液供应减少有很大关系。

(2)个体的营养状况Nutritional status of individuls：蛋白质缺乏，尤其是含硫氨基酸(如甲硫氨酸、胱氨酸)缺乏时，肉芽组织及胶原形成不良，伤口愈合延缓。

维生素中以维生素C对愈合最重要。

微量元素中，以锌对创伤的愈合最重要。

手术后伤口愈合迟缓的病人，皮肤中锌的含量大多比愈合良好的病人低，因此补给锌能促进愈合。

其作用机制可能与锌是细胞内一些氧化酶的成分有关。

(3)其他因素Other factors：有无糖尿病(diabetes mellitus)、有无使用糖皮质激素(glucocorticoid)、循环中白细胞的数量等，均能影响创口愈合。

2．局部原因Local factors(1)感染Infection：许多化脓菌产生一些毒素和酶，能引起组织坏死，溶解基质或胶原纤维，加重局部组织损伤，妨碍创伤愈合；伤口感染时，渗出物很多，可增加局部伤口的张力，常使正在愈合的伤口或已缝合的伤口裂开，或者导致感染扩散加重损伤；坏死组织及其他异物，也妨碍愈合并有利于感染。

因此，伤口如有感染，或有较多的坏死组织及异物，必然是二期愈合。

临床上对于创面较大、已被细菌污染的伤口，但尚未发生明显感染的伤口，必须施行清创术以清除坏死组织、异物和细菌，可在确保没有感染的情况下，缝合创口。

这样有可能使本来是二期愈合的伤口，达到一期愈合。

<<病理学>>

编辑推荐

《病理学(双语版)(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>