

<<新编外科学应试向导>>

图书基本信息

书名：<<新编外科学应试向导>>

13位ISBN编号：9787560830674

10位ISBN编号：7560830676

出版时间：2005-11

出版时间：同济大学

作者：张辉

页数：479

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>

<<新编外科学应试向导>>

内容概要

本书编写以卫生部规划教材《外科学》（第六版）教材章节为序，每章内容包括：“教材精要”、“重点提示”、“测试题”、“参考答案”四部分。

前两部分突出了外科学各章节的基本概念、重点内容及考点，后两部分供学生自我测试以了解学习的掌握程度。

本书具有以下特点：1、内容新，以目前最新版教材为蓝本进行编写；2、每一章的“教材精要”及“重点提示”注重系统性和概括性，便于应试者复习；3、突出临床实用性，内容兼顾临床应用与应试，“教材精要”及“测试题”均与临床实际密切结合；4、试题覆盖面广、难易适宜，每章测试题均考虑有20%的低难度试题、60%的中难度试题、20%的高难度试题，使得本书有较好的应试向导作用；5、题型多样，包括名词解释、填空题、选择题（A型、B型、X型）及问答题，对应试复习较有帮助。

<<新编外科学应试向导>>

书籍目录

前言答题说明第一章 绪论第二章 外科领域的分子生物学第三章 无菌术第四章 外科病人的体液失调第五章 输血第六章 外科休克第七章 多器官功能障碍综合征第八章 麻醉第九章 重症监测治疗与复苏第十章 疼痛治疗第十一章 围手术期处理第十二章 外科病人的营养代谢第十三章 外科感染第十四章 创伤和损伤第十五章 烧伤、冷伤、咬螫伤第十六章 显微外科第十七章 肿瘤第十八章 移植第十九章 颅内压增高第二十章 颅脑损伤第二十一章 颅脑和脊髓先天性畸形第二十二章 颅内和椎管内肿瘤第二十三章 颅内和椎管内血管性疾病第二十四章 颜面部疾病第二十五章 颈部疾病第二十六章 乳房疾病第二十七章 胸部损伤第二十八章 胸壁疾病第二十九章 脓胸第三十章 肺部疾病第三十一章 食管疾病第三十二章 原发性纵隔肿瘤第三十三章 心脏疾病第三十四章 胸主动脉瘤第三十五章 腹外疝第三十六章 腹部损伤第三十七章 急性化脓性腹膜炎第三十八章 胃十二指肠溃疡疾病第三十九章 小肠疾病第四十章 阑尾炎第四十一章 结、直肠与肛管疾病第四十二章 肝疾病.....

章节摘录

版权页：一、概述将一个个体的细胞、组织和器官用手术或其他方法，移植到自体或另一个体的某一部位，统称为移植术（transplantation）。

移植的细胞、组织或器官称为移植物，提供移植物的个体称为供者、供体，接受移植物的个体称为受者、受体或宿主。

按供者和受者是否为同一个体，分为自体移植和异体移植；按两者的遗传关系，如两者的基因完全相同，称为同质移植或同基因移植。

移植后不会发生排斥反应；如种相同而基因不同，称为同种异体移植，移植后会发生排斥反应；不同种之间的移植，称为异种移植，移植后会引起强烈的排斥反应。

按移植物是否植入受者原来的解剖部位，分为原位移植和异位移植。

移植物保持活力并能恢复原有功能者，称为活体移植；移植物已失去活力或经过人工处理灭活，移植后不会出现排斥反应，称为结构移植或支架移植。

二、移植免疫1.临床移植免疫移植排斥反应是一个十分复杂的免疫学现象，主要由供体和受体间组织相容性抗原不同所引起。

受者免疫系统识别供体抗原提成的供体抗原，称为直接识别；受者免疫系统识别由自身抗原提成细胞提成的供体抗原，称为间接识别。

细胞免疫和体液免疫均参与排斥过程，两种排斥反应的靶抗原均是移植物上的HLA抗原。

2.临床排斥反应综合征临床上把排斥反应分为超急性、加速血管、急性和慢性排斥四类。

包含着不同的发生机制、临床和组织学特点。

<<新编外科学应试向导>>

编辑推荐

《新编外科学应试向导》配合最新版国家级规划教材。

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>