

<<外科学导学与应试指南>>

图书基本信息

书名：<<外科学导学与应试指南>>

13位ISBN编号：9787502362324

10位ISBN编号：7502362320

出版时间：2009-1

出版时间：科技文献出版社

作者：廖威明

页数：926

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>

<<外科学导学与应试指南>>

内容概要

该书以人民卫生出版社第七版规划教材为蓝本，紧密结合教学大纲的要求，在每一章中，对教材内容进行梳理，并对典型试题进行分析，并配有自测题及答案。

加深对外科学知识的理解，帮助读者领悟外科学的学习方法，达到举一反三、融会贯通的学习效果。

帮助读者在较短时间内掌握本门学科知识要点，从而应对考试。

可供医学院校五、七、八年制的学生使用，亦可供准备考研及执业医师考试者参考。

<<外科学导学与应试指南>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 无菌术第3章 外科病人的体液失调第4章 输血第5章 外科休克第6章 多器官功能障碍综合征第7章 麻醉第8章 重症监测治疗与复苏第9章 疼痛治疗第10章 围手术期处理第11章 外科病人的营养代谢第12章 外科感染第13章 创伤 第14章 烧伤和冻伤第15章 显微外科第16章 肿瘤第17章 移植第18章 内镜外科第19章 颅内压增高和脑疝第20章 颅脑损伤第21章 颅脑和脊髓先天性畸形第22章 颅内和椎管内肿瘤第23章 颅内和椎管内血管性疾病第24章 颈部疾病第25章 乳房疾病第26章 胸部损伤第27章 胸壁疾病第28章 脓胸第29章 肺部疾病第30章 食管疾病第31章 原发性纵隔肿瘤第32章 心脏疾病第33章 胸主动脉瘤第34章 腹外疝第35章 腹部损伤第36章 急性化脓性腹膜炎第37章 胃十二指肠疾病第38章 小肠疾病第39章 阑尾疾病第40章 结、直肠与肛管疾病.....

章节摘录

第2章 无菌术二、教学大纲精要（一）掌握无菌术、灭菌法和消毒法的概念1．手术区或伤口的外源性感染来源主要有三个：空气污染、飞沫污染和直接接触污染。

2．无菌术（asepsis）：是指针对微生物及感染途径所采取的一系列预防措施，由灭菌、消毒法、一定的操作规则及管理制度所组成。

3．灭菌：是指杀灭一切活的微生物。

4．消毒：是指杀灭病原微生物和其他有害微生物，但并不要求清除或杀灭所有微生物（如芽孢等）

三者概念不同，灭菌法是用物理或化学的方法彻底消灭微生物；消毒法是用化学方法消灭细菌或降低细菌活力，并不要求杀灭一切微生物；无菌术包含了灭菌法、消毒法和相应的操作规则及管理制度。

（二）熟悉常用的灭菌法和消毒法1．常用的灭菌法不同的方法有各自的特点和适用范围。

<<外科学导学与应试指南>>

编辑推荐

《外科学导学与应试指南》为临床住院医师培训系列丛书之一。

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>