

<<外科学学习指导及习题集>>

图书基本信息

书名：<<外科学学习指导及习题集>>

13位ISBN编号：9787117115421

10位ISBN编号：7117115424

出版时间：2009-8

出版单位：人民卫生出版社

作者：赖佳明 等主编

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>

<<外科学学习指导及习题集>>

内容概要

本书是卫生部教材办公室和全国高等医药教材建设研究会组织编写的全国医学高职高专学校教材《外科学》(第6版)的配套教材。

《外科学》的内容较多,理论课时间短,学习任务繁重,编写本配套教材的目的是帮助学生掌握其中的要点,并通过多种形式的习题练习和评析,加深对外科学内容的理解,把书本知识应用到临床实践中去。

本配套教材以高职高专规划教材《外科学》(第6版)为基准,各章节排序与之相对应,内容不超越规划教材的范围,但其并不是教材的简单重复,而是重点突出,让学生加深对教材内容的理解。

配套教材每章分为三部分:第一部分“学习要点”是外科学教材每一章内容的学习大纲,明确本章需要了解、熟悉和掌握的内容;第二部分“内容要点”是教材的精要,包含每一章中的基本理论和基本知识;第三部分为“习题和参考答案”,习题采用选择题、名词解释、问答题和病案分析的形式,习题的内容既围绕“三基”的内容,又紧密结合临床,能较好地帮助学生理解教材的内容。

<<外科学学习指导及习题集>>

书籍目录

第一章 绪论(略)第二章 无菌术和手术基本操作第三章 外科疾病常用的分子生物学检查和治疗方法第四章 外科患者的体液失调第五章 输血第六章 休克第七章 多器官功能不全综合征第八章 麻醉第九章 重症监测治疗与复苏第十章 围手术期处理第十一章 外科患者的营养支持第十二章 外科感染第十三章 创伤和战伤第十四章 烧伤、冷伤、咬蜇伤和整形外科第十五章 常见体表肿瘤第十六章 移植与显微外科第十七章 颅内压增高第十八章 颅脑损伤第十九章 颅脑、椎管和脊髓的外科疾病第二十章 颈部疾病第二十一章 乳房疾病第二十二章 胸部损伤第二十三章 胸壁疾病与脓胸第二十四章 肺部疾病的外科治疗第二十五章 食管疾病第二十六章 心脏及主动脉疾病第二十七章 胸膜腔与纵隔疾病第二十八章 腹外疝第二十九章 腹部创伤第三十章 急性腹膜炎第三十一章 胃、十二指肠外科疾病第三十二章 肠疾病第三十三章 阑尾炎第三十四章 结肠、直肠肛管疾病第三十五章 肝脏疾病第三十六章 门静脉高压症与上消化道出血第三十七章 胆道疾病第三十八章 胰腺疾病第三十九章 周围血管和淋巴疾病第四十章 泌尿、男性生殖系统外科疾病的临床表现及检查第四十一章 泌尿系统损伤第四十二章 泌尿、男性生殖系统感染与结核第四十三章 尿石症第四十四章 泌尿系统梗阻第四十五章 泌尿、男性生殖系统肿瘤第四十六章 泌尿、男性生殖系统其他常见病第四十七章 男科学第四十八章 骨科检查法第四十九章 骨折第五十章 关节脱位第五十一章 手外伤第五十二章 周围神经损伤第五十三章 骨与关节感染第五十四章 骨与关节结核第五十五章 非化脓性骨关节炎第五十六章 运动系统畸形第五十七章 运动系统慢性损伤第五十八章 颈肩痛和腰腿痛第五十九章 骨肿瘤第六十章 骨科常用诊疗技术

<<外科学学习指导及习题集>>

章节摘录

(一) 无菌术1.定义针对性的一种预防保护措施。

外科无菌术由机械除菌法、灭菌法及一定的操作规则和管理制度所组成。

2.无菌术的方法及其应用(1) 灭菌法：高压蒸气灭菌法；煮沸灭菌法；火烧法；低温等离子灭菌法。

(2) 消毒法：药液浸泡法(2%戊二醛消毒液、75%酒精、苯扎溴铵溶液、氯己定溶液、碘伏)；甲醛蒸气熏蒸法；紫外线。

3.手术人员和患者手术区域的准备和术中无菌原则(1) 手术人员术前准备：一般准备；手臂消毒法(肥皂刷手法、灭菌王刷手法)；穿无菌手术衣和戴手套方法(没有戴无菌手套的手，只允许接触手套里面部分，不应碰到手套外面)。

(2) 患者手术区的准备1) 消毒皮肤应由手术区中心部向四周涂擦。

如为感染伤口或肛门和会阴处手术，则应自手术区外周涂向感染伤口或会阴肛门处。

已经接触污染部位的药液纱布不能再重擦清洁处。

2) 手术区皮肤消毒范围要包括手术切口周围15cm的区域。

如手术时有延长切口的可能，则应适当扩大消毒范围。

3) 铺巾要求：用四块无菌巾，遮盖手术切口周围。

通常先铺操作者对面，或铺相对不洁区(如会阴、下腹)，最后铺靠近操作者一侧。

无菌巾不可随意移动，只能是由手术区向外移动。

再铺中单、大单。

大单的头端应盖过麻醉架，两侧和足端部应垂下超过手术台边30cm以上。

(3) 术中无菌原则： 必须避免与无菌区以外的物品、人员和地区接触； 不可从手术人员头上或背后传递器械及手术用品； 更换位置时，遵循背靠背原则； 手套破损或污染的手套立即更换。

<<外科学学习指导及习题集>>

编辑推荐

《外科学学习指导及习题集》是全国高职高专卫生部规划教材配套教材系列之一。
供临床医学专业用

<<外科学学习指导及习题集>>

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>