

<<外科学学习指导与习题集>>

图书基本信息

书名：<<外科学学习指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787117098540

10位ISBN编号：7117098546

出版时间：2008-3

出版时间：人民卫生出版社

作者：吴肇汉 主编

页数：555

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>

<<外科学学习指导与习题集>>

内容概要

本书是全国高等医药教材建设研究会和卫生部教材办公室组织编写的第7版《外科学》（五年制）的配套教材。

考虑到“外科学”的内容非常丰富，但其教学时数相对较少，医学生的学习负担相当繁重，编写本书是旨在帮助同学们在有限的时间内掌握“外科学”中的重要内容，使他们在进入临床课程及实践阶段打好较为扎实的理论及临床基础。

本书的内容以第7版《外科学》为基准，撰写形式上，力图摆脱“习题集”的传统模式。

全书基本按《外科学》的排序，但删节了部分章节。

每章分为三部分：第一部分“教材内容精要”包含了该章最重要的理论知识和临床内容。

第二部分的试题采用了多种形式，有填空题、选择题、问答题和病案分析。

本次在再版中又作了不少修改，增加了A型题的题量。

第三部分是试题答案及针对性的简要分析。

本书既能帮助同学掌握“外科学”中的重点，又通过习题的操练和试题解析，能把学到的知识与临床实际相结合，达到融汇贯通、举一反三和事半功倍的效果。

在“试题”中，有不到5%的内容不在《外科学》教材范围之内。

这些内容都是编者在长期临床工作中总结出来的经验，归纳后以试题形式予以表达。

学习这些内容将加深我们对一些特殊问题的认识，对临床实践是很有意义的。

<<外科学学习指导与习题集>>

书籍目录

第一章 外科病人的体液失调第二章 输血第三章 外科休克第四章 多器官功能障碍综合征第五章 麻醉第六章 重症监测治疗与复苏第七章 围手术期处理第八章 外科病人的营养代谢第九章 外科感染第十章 创伤第十一章 烧伤第十二章 肿瘤第十三章 移植第十四章 颅内压增高第十五章 颅脑损伤第十六章 颅内和椎管内肿瘤第十七章 颅内和椎管内血管性疾病第十八章 颈部疾病第十九章 乳房疾病第二十章 胸部损伤第二十一章 胸壁疾病第二十二章 脓胸第二十三章 肺部疾病第二十四章 食管疾病第二十五章 原发性纵隔肿瘤第二十六章 心脏疾病第二十七章 胸主动脉瘤第二十八章 腹外疝第二十九章 腹部损伤第三十章 急性化脓性腹膜炎第三十一章 胃十二指肠疾病第三十二章 小肠疾病第三十三章 阑尾疾病第三十四章 结、直肠及肛管疾病第三十五章 肝疾病第三十六章 门静脉高压症第三十七章 胆道疾病第三十八章 消化道大出血的鉴别诊断和处理原则第三十九章 急腹症的诊断和鉴别诊断第四十章 胰腺疾病第四十一章 脾疾病第四十二章 动脉瘤性疾病第四十三章 周围血管和淋巴疾病第四十四章 泌尿、男生殖系统外科疾病的检查和诊断第四十五章 泌尿系统损伤第四十六章 泌尿、男生殖系统感染第四十七章 泌尿、男生殖系统结核第四十八章 泌尿系统梗阻第四十九章 尿石症第五十章 泌尿、男生殖系统肿瘤第五十一章 泌尿、男生殖系统的其他疾病第五十二章 男性性功能障碍、不育和节育第五十三章 骨折概论第五十四章 上肢骨、关节损伤第五十五章 手外伤及断肢（指）再植第五十六章 下肢骨、关节损伤第五十七章 脊柱和骨盆骨折第五十八章 周围神经损伤第五十九章 运动系统慢性损伤第六十章 腰腿痛及颈肩痛第六十一章 骨与关节化脓性感染第六十二章 骨与关节结核第六十三章 非化脓性关节炎第六十四章 运动系统畸形第六十五章 骨肿瘤

章节摘录

第一章 外科病人的体液失调一、教材内容精要（一）体液代谢失调1.水和钠的代谢紊乱（1）等渗性缺水：指水和钠成比例地丧失，外科常见。

主要是细胞外液的缺失，后期可致细胞内缺水。

常因消化液丧失或体液丧失在病变部位或体腔所致。

治疗原则：积极处理原发病；静脉滴注平衡盐溶液或等渗盐水，以尽快补充血容量。

（2）低渗性缺水：指水和钠同时丢失，但失钠多于失水，血钠低。

常见于消化液持续性丢失、大创面渗液、应用利尿剂而未补钠盐、等渗性缺水时水分补充过多等。

血钠浓度 135mmol/l 为轻度缺钠；

<<外科学学习指导与习题集>>

编辑推荐

《全国高等学校配套教材·外科学学习指导与习题集》既能帮助同学掌握“外科学”中的重点，又通过习题的操练和试题解析，能把学到的知识与临床实际相结合，达到融汇贯通、举一反三和事半功倍的效果。

<<外科学学习指导与习题集>>

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>