

<<外科学>>

图书基本信息

书名：<<外科学>>

13位ISBN编号：9787040175387

10位ISBN编号：704017538X

出版时间：2005-8

出版时间：高等教育出版社

作者：郭毅 编

页数：309

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>

## &lt;&lt;外科学&gt;&gt;

## 内容概要

《教育部职业教育与成人教育司推荐教材：外科学》根据教育部“2004-2007年职业教育教材开发编写计划”（教职成司函[2004]13号）的精神编写而成。

使用对象为卫生职业学校护理、药学和医学相关专业的学生。

教材围绕着以就业为导向，加强实践教学，强调实践操作过程，培养高素质技能型人才的目标进行编写。

作为教材，《教育部职业教育与成人教育司推荐教材：外科学》坚持遵循教材的系统性，而不追求其内容的完整性，如疾病的病因、发病机制、分类和病理生理等基础内容不单独列标题，统一放在“疾病基础知识”栏内选择性介绍，以够用为度；每一类疾病也只列出2~4个常见病，其余疾病放在鉴别诊断中；外科常用的实践操作技术和近年的新技术、新方法，《教育部职业教育与成人教育司推荐教材：外科学》尽可能采用图的形式，以便更清楚地表达。

这正是体现了本教材“理论适度、注重技能”的特点。

本教材在一些外科常见病和多发病的编写中加入“典型病例”，使学生在学习中加深了对疾病的理解和记忆。

这也是本教材的一个特点。

书中每章前的重点内容提示和每章后的思考题。

对学生掌握学习重点和培养学以致用解决问题的能力都有很好的帮助。

## 书籍目录

第一章 绪论一、外科学的范畴二、外科学简史三、我国外科学的成就四、怎样学习外科学第二章 无菌术和手术基本操作第一节 无菌术一、无菌术的方法及其应用二、手术人员和患者手术区域的准备三、手术中的无菌原则四、手术室的管理第二节 手术基本操作技术一、切开二、分离三、止血四、打结五、缝合六、引流第三章 外科诊疗技术第一节 外科常用操作技术一、大隐静脉切开术二、气管切开术三、针吸细胞学检查四、体表良性肿瘤切除术五、游离皮肤移植第二节 现代诊疗技术在外科领域的应用一、影像学检查二、放射性核素诊断和治疗三、基因诊断和治疗四、激光、冷冻在外科的应用五、碎石术六、纤维内镜和内镜外科七、x刀和叩刀在外科的应用第四章 围手术期处理第一节 手术前准备一、一般准备二、特殊准备第二节 手术后处理第三节 手术后常见并发症的防治第五章 外科患者的体液失衡和营养支持第一节 正常体液平衡第二节 体液失衡一、水和钠代谢失衡二、钾、钙代谢失调三、酸碱平衡失调四、临床处理的基本原则第三节 外科患者的营养支持第六章 麻醉第一节 麻醉前准备和麻醉前用药第二节 局部麻醉一、常用局麻药及不良反应二、常用局麻方法第三节 椎管内麻醉一、蛛网膜下隙阻滞二、硬脊膜外腔阻滞第四节 全身麻醉一、全身麻醉深度的判断二、全身麻醉常用药物及方法三、全身麻醉并发症第五节 复合麻醉第七章 重症监测治疗与复苏第一节 重症监测治疗一、icu常用血流动力学监测及处理原则二、Icu主要呼吸功能监测及呼吸治疗第二节 心肺脑复苏一、初期复苏二、后期复苏三、复苏后处理第八章 外科休克第一节 低血容量性休克一、失血性休克二、创伤性休克第二节 感染性休克第九章 多器官功能障碍综合征第一节 概述第二节 急性肾衰竭第三节 急性呼吸窘迫综合征第十章 外科感染第一节 概述第二节 浅部软组织急性感染一、疖二、痈三、急性蜂窝织炎四、丹毒五、急性淋巴管炎与急性淋巴管炎六、脓肿及切开引流术第三节 手部急性化脓性感染一、甲沟炎二、脓性指头炎三、急性化脓性腱鞘炎和化脓性滑囊炎第四节 全身性外科感染第五节 有芽孢厌氧菌感染一、破伤风二、气性坏疽第十一章 创伤与战伤第一节 创伤第二节 战伤第十二章 烧伤、冷伤、咬伤第一节 烧伤一、热力烧伤二、电烧伤三、化学烧伤第二节 冷伤一、冻疮二、冻伤第三节 咬伤与蜇伤一、狂犬咬伤二、毒蛇咬伤三、蜇伤第十三章 输血与移植第一节 输血一、输血的适应证和输血的技术二、输血的常见并发症三、自体输血四、常用血液成分制品及血浆增量剂第二节 移植一、分类二、移植免疫三、器官的切取与保存技术四、器官移植第十四章 常见体表肿瘤第一节 皮肤乳头状瘤第二节 皮肤癌第三节 黑痣与黑色素瘤第四节 脂肪瘤第五节 血管瘤第六节 纤维瘤及纤维瘤样病变第七节 神经纤维瘤第八节 皮脂囊肿第九节 皮样囊肿第十五章 颅内压增高第十六章 颅脑、脊髓疾病第一节 颅脑损伤一、头皮损伤二、颅骨骨折三、脑损伤第二节 颅内肿瘤第三节 颅裂、脊柱裂第十七章 颈部疾病第一节 单纯性甲状腺肿第二节 甲状腺功能亢进的外科治疗第三节 甲状腺炎一、亚急性甲状腺炎二、慢性淋巴细胞性甲状腺炎第四节 甲状腺肿瘤一、甲状腺腺瘤二、甲状腺癌第五节 常见颈部肿块一、颈淋巴结结核二、甲状舌管囊肿三、转移性肿瘤第十八章 乳腺疾病第一节 急性乳腺炎第二节 乳腺囊性增生病第三节 乳房肿瘤一、乳房纤维腺瘤二、乳腺癌第十九章 胸部损伤第一节 肋骨骨折第二节 损伤性气胸一、闭合性气胸二、开放性气胸三、张力性气胸第三节 损伤性血胸第二十章 胸部常见的感染性疾病第一节 脓胸一、急性脓胸二、慢性脓胸第二节 胸壁结核第三节 肺结核的外科治疗第二十一章 胸部常见肿瘤第一节 肺癌第二节 食管癌第三节 原发性纵隔肿瘤第二十二章 胸外科常用诊疗技术第一节 胸腔穿刺术第二节 胸腔闭式引流术第三节 心包穿刺术第二十三章 腹外疝第一节 腹股沟疝第二节 其他常见腹外疝第二十四章 急性腹膜炎第一节 急性继发性腹膜炎第二节 腹腔脓肿一、膈下脓肿二、盆腔脓肿三、肠间脓肿第三节 腹腔穿刺术和腹腔灌洗术第二十五章 腹部损伤第一节 实质性脏器损伤一、脾破裂二、肝破裂第二节 空腔脏器损伤第二十六章 胃、十二指肠外科疾病第一节 胃、十二指肠溃疡的外科治疗一、胃、十二指肠溃疡急性穿孔二、胃、十二指肠溃疡大出血三、胃、十二指肠溃疡瘢痕性幽门梗阻四、胃、十二指肠溃疡的手术治疗第二节 胃癌第二十七章 肠疾病第一节 肠梗阻一、概述二、常见的机械性肠梗阻第二节 急性阑尾炎第三节 结肠癌第二十八章 直肠肛管疾病第一节 直肠肛管疾病检查方法一、检查体位二、肛门视诊三、直肠指检四、肛门镜或直肠镜检查第二节 肛裂第三节 肛管直肠周围脓肿与肛瘘第四节 痔第五节 直肠癌第二十九章 肝脏疾病及门静脉高压症第一节 肝脏疾病一、肝脓肿二、原发性肝癌三、肝棘球蚴病（肝包虫病）第二节 门静脉高压症的外科治疗第三十章 胆道疾病第一节 胆石病一、胆囊结石二、肝外胆管结石三、肝内胆管结石第二

节 胆道感染一、急性胆囊炎二、慢性胆囊炎三、急性梗阻性化脓性胆管炎第三节 胆道蛔虫病第四节 胆道疾病常用诊疗技术一、口服法胆道造影二、静脉法胆道造影三、经皮肝穿刺胆道造影术四、内镜逆行胰胆管造影术第三十一章 胰腺疾病第一节 胰腺炎一、急性胰腺炎二、慢性胰腺炎第二节 胰腺假性囊肿第三节 胰腺癌第三十二章 周围血管疾病第一节 血栓闭塞性脉管炎第二节 下肢静脉曲张一、原发性下肢静脉曲张二、原发性下肢深静脉瓣膜功能不全第三十三章 泌尿系统损伤第一节 肾损伤第二节 膀胱损伤第三节 尿道损伤一、前尿道损伤二、后尿道损伤第三十四章 泌尿、男生殖系统感染第一节 膀胱炎第二节 淋菌性尿道炎第三节 慢性前列腺炎第四节 泌尿、男生殖系统结核一、泌尿系统结核二、男生殖系统结核第三十五章 尿石症第一节 上尿路结石第二节 下尿路结石第三十六章 泌尿、男生殖系统肿瘤第一节 肾肿瘤一、肾癌二、肾盂肿瘤三、肾母细胞瘤第二节 膀胱肿瘤第三节 睾丸肿瘤第三十七章 泌尿、男生殖系其他常见病第一节 前列腺增生症第二节 尿潴留第三节 肾盂输尿管连接处梗阻第四节 鞘膜积液第五节 尿道下裂第六节 隐睾症第七节 包茎和包皮过长第三十八章 男科学第一节 勃起功能障碍第二节 男性不育症第三节 男性节育第三十九章 泌尿外科常用诊疗技术一、尿三杯试验法二、前列腺检查及按摩术三、耻骨上膀胱穿刺术四、导尿术第四十章 骨折第一节 概述第二节 常见上肢骨折一、锁骨骨折二、肱骨髁上骨折三、桡骨下段骨折第三节 常见下肢骨折一、股骨颈骨折二、胫腓骨干骨折三、踝部骨折第四节 脊柱骨折第五节 骨盆骨折第四十一章 关节损伤第一节 肩关节脱位第二节 肘关节脱位第三节 桡骨头半脱位第四节 髋关节脱位第五节 膝关节半月板损伤第六节 膝关节扭伤第四十二章 手部损伤第一节 手部损伤的检查和诊断第二节 手部损伤的处理原则第四十三章 运动系统感染性疾病第一节 化脓性骨髓炎一、急性血源性骨髓炎二、慢性血源性骨髓炎第二节 化脓性关节炎第三节 骨与关节结核一、脊柱结核二、膝关节结核第四十四章 骨肿瘤第一节 常见良性骨肿瘤一、骨瘤二、骨软骨瘤三、软骨瘤四、骨巨细胞瘤第二节 常见恶性骨肿瘤一、骨肉瘤二、软骨肉瘤三、尤文肉瘤第三节 转移性骨肿瘤第四十五章 颈肩痛和腰腿痛第一节 颈肩痛一、颈椎病二、肩关节周围炎第二节 腰腿痛一、腰椎间盘突出症二、腰肌劳损第四十六章 运动系统其他疾病第一节 非化脓性关节炎一、骨关节炎二、强直性脊柱炎三、类风湿性关节炎第二节 运动系统畸形一、先天性肌斜颈二、先天性髋关节脱位三、先天性马蹄内翻足第四十七章 骨科基本技术第一节 骨折手法复位技术第二节 石膏绷带固定技术第三节 小夹板固定技术第四节 牵引技术第五节 关节穿刺术

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>