

<<外科学>>

图书基本信息

书名：<<外科学>>

13位ISBN编号：9787811164183

10位ISBN编号：7811164183

出版时间：2008-6

出版时间：北京大学医学出版社

作者：姜保国，王洪，张旭 主编

页数：625

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>

内容概要

教材建设是提高教学水平的一项重要任务。

作为知识的载体，教材是学习专业知识的必备工具，亦是启迪思考的引导书。

学校的领导和教师必须十分重视教材建设工作。

医学高等专科学校是为我国培养助理医师的学校，广大教师和学生希望能有一套适用这一层次医学教育的教材。

过去用的医学专科教育的教材，不少是本科教材的“压缩版”，给教与学带来困难。

为了解决专科教材建设中存在的这种问题，北京大学医学出版社（即原北京医科大学出版社）于1993年和2002年两次组织了北医的老师和华北地区医学专科学校的老师，经过研讨，编写了临床医学专业教材（第一版和第二版），并于2000年组织了护理专业的专科教材。

十几年来，通过教学实践表明这两套教材具有较好的适用性，其中许多教材被评为教育部“十五”及“十一五”国家级规划教材。

为了进一步适应科学技术的发展和社会大众对医疗保健需求的提高，落实以人为本的科学发展观，提高专科医学教育的质量，2007年北京大学医学出版社决定在全国范围内组织有关学校的老师编写第三版临床医学专业和第二版护理专业教材。

为此，成立了教材编审委员会，以推动教材建设的改革，进一步提高其适用性。

本版教材本着“理论够用，结合实践，指导自学”的原则，力求语言流畅，叙述清晰，图文并茂，利于教学。

同时参考了助理医师执业资格考试的要求，使教材内容更加符合未来职业实践的要求。

书籍目录

第一章 绪论 第一节 外科学的范畴 第二节 外科学发展简史 第三节 我国传统医学中外科学的成就 第四节 外科医生的培养第二章 水、电解质代谢及酸碱平衡失调 第一节 概述 第二节 水、电解质代谢失调 第三节 酸碱平衡失调 第四节 诊断酸碱平衡的常用指标 第五节 临床处理的基本原则第三章 输血 第一节 输血适应证和方法 第二节 输血的并发症及其防治 第三节 血液制品及成分输血 第四节 血浆代用品 第五节 自身输血 第六节 血液保护第四章 休克 第一节 概论 第二节 低血容量性休克 第三节 感染性休克第五章 多器官功能障碍综合征 第一节 多器官功能障碍综合征 第二节 急性肾衰竭 第三节 急性呼吸窘迫综合征第六章 外科感染 第一节 概论 第二节 体表软组织的化脓性感染 第三节 手部急性化脓性感染 第四节 全身化脓性感染 第五节 急性特异性感染 第六节 抗菌药的选择与应用第七章 创伤 第一节 创伤分类 第二节 创伤的病理 第三节 创伤的诊断和治疗 第四节 创伤的愈合 第五节 烧伤 第六节 冷伤第八章 肿瘤 第一节 概论 第二节 肿瘤的诊断与治疗 第三节 常见体表肿瘤与肿块第九章 移植 第一节 概论 第二节 皮肤移植 第三节 器官移植第十章 显微外科技术 第一节 显微外科技术的应用范围 第二节 显微外科器械及缝合材料 第三节 显微外科基本技术第十一章 麻醉 第一节 绪论 第二节 麻醉前准备和麻醉前用药 第三节 局部麻醉 第四节 椎管内麻醉 第五节 全身麻醉 第六节 麻醉期间和麻醉恢复期的监测和处理第十二章 重症监测治疗和复苏 第一节 重症监测治疗病房 第二节 心肺脑复苏第十三章 疼痛治疗 第一节 疼痛传导的神经学基础 第二节 疼痛所引起的生理改变 第三节 疼痛的分类 第四节 疼痛程度的评估 第五节 疼痛治疗 第六节 癌症疼痛治疗第十四章 围手术期处理 第一节 术前准备 第二节 术后处理 第三节 常见并发症的防治第十五章 无菌术及手术基本操作技术 第一节 无菌术 第二节 手术基本操作技术第十六章 外科营养 第一节 饥饿、创伤或感染后的代谢变化 第二节 外科病人营养状况的评估和营养支持 第三节 胃肠外营养 第四节 胃肠内营养第十七章 颅内压增高第十八章 颅脑损伤 第一节 概论 第二节 头皮损伤 第三节 颅骨骨折 第四节 脑损伤第十九章 颅脑和脊髓先天性畸形 第一节 先天脑积水 第二节 颅裂和脊柱裂第二十章 颅内及椎管内占位性病变 第一节 颅内占位性病变 第二节 椎管内占位性病变第二十一章 颈部疾病 第一节 甲状腺疾病 第二节 颈部肿块第二十二章 乳房疾病 第一节 急性乳房炎 第二节 乳房囊性增生 第三节 乳房良性肿瘤 第四节 乳腺癌第二十三章 胸部疾病 第一节 胸部损伤 第二节 脓胸 第三节 肺部感染性疾病的外科治疗 第四节 肺癌 第五节 胸壁疾病 第六节 食管癌 第七节 原发性纵隔肿瘤第二十四章 心脏及大血管疾病 第一节 概论 第二节 先天性心血管疾病的外科治疗 第三节 后天性心血管疾病的外科治疗第二十五章 腹外疝 第一节 概论 第二节 腹股沟疝 第三节 股疝 第四节 其他腹外疝第二十六章 急性腹膜炎 第一节 急性弥漫型腹膜炎 第二节 腹腔脓肿第二十七章 腹部损伤 第一节 概论 第二节 常见内脏损伤的诊断和处理第二十八章 胃十二指肠疾病 第一节 胃十二指肠溃疡的外科治疗 第二节 胃癌第二十九章 肠疾病 第一节 肠梗阻 第二节 肠炎性疾病 第三节 肠息肉及肠息肉病 第四节 肠肿瘤第三十章 阑尾炎 第一节 急性阑尾炎 第二节 特殊类型阑尾炎 第三节 慢性阑尾炎第三十一章 直肠肛管疾病 第一节 直肠肛管检查方法 第二节 直肠肛管先天性畸形 第三节 肛裂 第四节 肛管直肠周围脓肿 第五节 肛瘘 第六节 痔 第七节 直肠脱垂 第八节 直肠息肉 第九节 直肠癌第三十二章 肝疾病 第一节 解剖生理概要 第二节 肝脓肿 第三节 肝肿瘤第三十三章 门静脉高压症第三十四章 胆道疾病 第一节 胆道疾病特殊检查法 第二节 胆道感染 第三节 急性梗阻性化脓性胆管炎 第四节 胆石症 第五节 胆道肿瘤第三十五章 上消化道大出血的鉴别诊断与处理第三十六章 胰腺疾病 第一节 急性胰腺炎 第二节 假性胰腺囊肿 第三节 胰腺癌 第四节 胰腺内分泌瘤第三十七章 脾疾病 第一节 常见脾疾病 第二节 脾切除术第三十八章 周围血管疾病 第一节 单纯性下肢静脉曲张 第二节 静脉血栓形成和血栓性静脉炎 第三节 血栓闭塞性脉管炎第三十九章 泌尿、男生殖系统疾病的临床表现和检查 第一节 泌尿、男生殖系统疾病的主要临床表现 第二节 泌尿、男生殖系统的检查第四十章 泌尿系损伤 第一节 肾损伤 第二节 输尿管损伤 第三节 膀胱损伤 第四节 尿道损伤第四十一章 泌尿、男生殖系统非特异性感染 第一节 概论 第二节 上尿路感染 第三节 下尿路感染 第四节 男生殖系感染第四十二章 泌尿、男生殖系统结核 第一节 泌尿系统结核 第二节 男生殖系统结核第四十三章 尿石症 第一节 概论 第二节 肾及输尿管结石 第三节 膀胱和尿道结石第四十四章 泌尿、男生殖系统肿瘤 第一节 肾肿瘤 第二节 膀胱肿瘤 第三节 阴茎癌 第四节 睾丸肿瘤 第五节 前列腺癌第四十五章 泌尿、男

殖系统其他疾病 第一节 尿道下裂 第二节 隐睾 第三节 精索静脉曲张 第四节 鞘膜积液 第五节 包茎和包皮过长第四十六章 泌尿系梗阻 第一节 概述 第二节 肾积水 第三节 良性前列腺增生 第四节 急性尿潴留第四十七章 男科学及男性节育 第一节 男性性功能障碍 第二节 男性不育症 第三节 男性节育第四十八章 运动系统检查法 第一节 检查原则 第二节 各部位检查法第四十九章 骨折概论 第一节 骨折的定义、病因、分类 第二节 骨折的诊断 第三节 骨折的并发症 第四节 骨折的愈合过程及影响因素 第五节 骨折的急救 第六节 骨折的治疗原则 第七节 开放骨折的处理原则 第八节 骨折延期愈合、不愈合的处理原则第五十章 上肢骨折 第一节 锁骨骨折 第二节 肱骨外科颈骨折 第三节 肱骨干骨折 第四节 肱骨髁上骨折 第五节 前臂双骨折 第六节 桡骨远端骨折第五十一章 下肢骨折及关节损伤 第一节 股骨颈骨折 第二节 股骨粗隆间骨折 第三节 股骨干骨折 第四节 髌骨骨折 第五节 膝关节韧带损伤及半月板损伤 第六节 小腿骨折 第七节 踝关节损伤 第八节 足骨骨折第五十二章 手外伤第五十三章 脊柱及骨盆骨折 第一节 脊柱骨折 第二节 脊髓损伤 第三节 骨盆骨折第五十四章 关节脱位 第一节 概论 第二节 肩关节脱位 第三节 肘关节脱位 第四节 桡骨小头半脱位 第五节 髌关节脱位第五十五章 周围神经损伤 第一节 概论 第二节 上肢神经损伤 第三节 下肢神经损伤第五十六章 运动系统慢性损伤 第一节 概论 第二节 软组织慢性损伤 第三节 骨的慢性损伤 第四节 软骨的慢性损伤 第五节 周围神经卡压综合征第五十七章 腰腿痛 第一节 概论 第二节 腰椎间盘突出症 第三节 腰椎管狭窄症 第四节 急性腰扭伤 第五节 慢性腰痛第五十八章 颈肩痛 第一节 概论 第二节 颈椎病第五十九章 骨与关节化脓性感染 第一节 化脓性骨髓炎 第二节 化脓性关节炎 第三节 外伤性骨关节感染第六十章 非化脓性关节炎 第一节 概论 第二节 骨性关节炎第六十一章 骨关节结核 第一节 概论 第二节 脊柱结核 第三节 髌关节结核 第四节 膝关节结核第六十二章 运动系统畸形 第一节 先天性畸形 第二节 后天性畸形第六十三章 骨肿瘤 第一节 概论 第二节 良性骨肿瘤 第三节 恶性骨肿瘤第六十四章 断肢(指)再植

章节摘录

外科学是在医学发展中自然分出的，是研究外科疾病发生、发展规律、临床表现、诊断、治疗和预防的科学，外科疾病大致可以分为五大类。

（一）损伤由暴力等因素引起的人体组织结构和功能的破坏，如骨折、内脏破裂。

（二）感染致病性微生物或寄生虫侵袭人体，导致组织、器官的炎症性损害，局限性的感染病灶需要外科手术治疗，如脓肿的切开引流、阑尾炎的切除等。

（三）肿瘤绝大多数肿瘤需要外科手术切除，从而达到根治、延长生存时间或改善生存质量的效果，如良性肿瘤和大多数恶性肿瘤的切除。

（四）畸形大多数的先天性畸形，如先天性心脏病、肛管直肠闭锁等，均需手术治疗。后天性畸形，例如烧伤后瘢痕挛缩和外伤后的肢体畸形，需要手术修复，以恢复功能和改善外观。

（五）功能障碍性疾病器官梗阻，如肠梗阻、尿路梗阻；血液循环障碍，如下肢静脉曲张、深静脉血栓形成；内分泌功能失常，如甲状腺功能亢进；尿路结石症等，一般需要外科治疗。

随着科学的进步，医学的发展，外科工作范围不断发生变化，并且与医学其他分科出现许多交叉的领域，外科学在理论基础和临床实践上，都已有了很大的提高，手术方法和新技术的结合越来越广泛。

手术虽然仍是外科工作中极其重要的组成部分，但是把外科看成单纯是手术工作的时代已经过去。

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>