

<<外科应用解剖与手术学>>

图书基本信息

书名：<<外科应用解剖与手术学>>

13位ISBN编号：9787802452510

10位ISBN编号：7802452511

出版时间：2009-8

出版时间：军事医学科学出版社

作者：郭光金，余汇洋 主编

页数：371

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>

<<外科应用解剖与手术学>>

前言

外科应用解剖与手术学是基础医学与临床医学之间的桥梁课。

尽管经过几次教改,各院校的教学方式、内容组合不尽相同,但本课程授课的主要内容依然保留。以临床外科手术的需要为出发点,以外科应用解剖为主选择教学内容,讲授常用外科手术方法及其相关的解剖知识,指导学员在动物体上进行手术操作训练,是医学教育中必不可少的课程。

这对培养医学生起到积极作用。

由郭光金教授主编的《外科应用解剖与手术学》(2000版)教材,用于临床医学七、八年制本科;临床医学、预防医学、检验医学、核医学、高原医学、病理诊断、护理等五年制本科。

该教材是一门实用性很强的教材,由“外科应用解剖学”和“手术学”组成,将解剖学和手术学相结合,基础和临床相结合,理论和实践相结合,是学习手术相关学科的基础,深受学生和老师们

的欢迎。但由于科学技术的迅猛发展,特别是外科临床新理论、新技术、新方法的进展较快,已满足不了目前教学的需要。

为了提高教学效果,培养复合型实用人才,迫切需要一本适合现代要求的外科应用解剖和手术学教材

。在2000版教材的基础上进行修编,第二版教材由军事医学科学出版社出版发行。

邀请中国医科大学、天津医科大学、中南大学、南方医科大学、第二军医大学、第四军医大学、第三军医大学等七所医学院校的20余位同行专家教授编写。

各位专家教授根据教学需要,精心编纂、撰写这本专著。

在2000版教材的基础上新编入外科手术的新理论、新技术和新方法,能体现出教材的学术性、先进性和实用性。

本书内容既突出基本理论、基本知识和基本技能,又包含新理论、新技术和新知识,在国内同类书中独树一帜,颇具特色。

参加编写这本书的教授均有丰富的理论知识和实践经验,他们写出临床和教学工作中的体会、经验和心得,理论联系实际,并附以简明插图,图文并茂,使读者一目了然。

我深信本书的第二版将对院校医学生及广大中青年外科医师有所帮助,起到指导和参考作用,也必将进一步推动我国外科应用解剖与手术学学科的发展和建设。

<<外科应用解剖与手术学>>

内容概要

外科应用解剖与手术学是基础医学与临床医学之间的桥梁课。

以临床外科手术的需要为出发点，以外科应用解剖为主选择教学内容，讲授常用外科手术方法及其相关的解剖知识，指导学员在动物体上进行手术操作训练，是医学教育中必不可少的课程。

《外科应用解剖与手术学》是一门实用性很强的教材，由“外科应用解剖学”和“手术学”组成，将解剖学和手术学相结合，基础和临床相结合，理论和实践相结合，是学习手术相关学科的基础，深受学生和老师们们的欢迎。

<<外科应用解剖与手术学>>

书籍目录

第一章 绪论 一、外科应用解剖学 二、外科手术学 三、围手术期 四、手术的分类
 五、手术对机体的影响 六、影响手术创口愈合的因素 七、外科手术切口分类及愈合级别
 八、手术记录的要求和格式第二章 外科手术基本操作 第一节 常用手术器械、缝线和引流物
 一、常用手术器械 二、结扎线和缝线 三、引流物及其使用 第二节 组织切开与分离
 一、切开 二、分离 第三节 止血 一、血管钳止血法 二、压迫及填塞止血法 三、电
 凝止血法 四、止血剂止血法 第四节 结扎 一、结的种类 二、打结方法 三、结扎方
 法 第五节 手术野显露 第六节 缝合法 一、间断缝合法 二、连续缝合法 三、“8”
 字缝合法 四、毯边缝合法 五、褥式缝合法 六、荷包缝合法 七、胃肠浆膜肌层缝合法
 八、胃肠全层水平褥式内翻缝合法 第七节 剪线及拆线 一、剪线 二、拆线第三章 无
 菌技术 第一节 外科无菌技术 一、概述 二、手术感染的来源和预防 三、灭菌和消毒
 第二节 手术人员和病员的准备 一、手术人员的准备 二、手术区的准备 第三节 手术过程
 中的无菌原则 第四节 手术人员的职能和位置 一、手术人员的职能 二、手术人员的位置和
 换位方法 第五节 手术室 一、手术室的布局与设施 二、手术室的划区与配房 三、手术
 间的分类与设备 四、手术室的清洁与消毒 五、手术室的空气净化 六、简易手术室的建立
 第四章 头颈部外科应用解剖与手术 第一节 开颅术 一、应用解剖 二、开颅术适应证
 三、手术步骤与方法 第二节 腮腺脓肿切开引流术 一、应用解剖 二、手术步骤与方法 第
 三节 气管切开术 一、应用解剖第五章 胸壁外科应用解剖与手术第六章 上肢外科应用解
 剖与手术第七章 下肢外科应用解剖与手术第八章 腹前外侧壁外科应用解剖与手术第九章 腹腔脏器外
 科应用解剖与手术第十章 腹后壁及肾的外科应用解剖与手术第十一章 盆腔和会阴部外科应用解剖与
 手术第十二章 动物手术常规参考文献

<<外科应用解剖与手术学>>

章节摘录

插图：第一章 绪论外科应用解剖与手术学（applied surgical anatomy and operative surgery）由外科应用解剖学和手术学组成，是基础医学向临床医学过渡的桥梁课。

该课程将解剖学与手术学相结合、基础与临床相结合、理论与实践相结合，是学习手术相关学科的基础。

一、外科应用解剖学外科应用解剖学（applied surgical anatomy）是从外科疾病特别是与手术有关的实际需要出发，在解剖学的基础上，研究人体各个局部的层次，各器官的位置、毗邻，血管神经的走行、体表投影和常见的变异以及各组织、各器官之间的相互关系，其目的是运用这些知识为外科临床服务，使外科医生能顺利地进行手术，避免损伤重要的组织结构，减少并发症的发生，从而使手术获得较好的效果。

因此，每个外科医师在做任何一种手术之前，应该对手术区域的局部解剖有非常明确的了解，才能熟练掌握手术步骤和方法，以期术后愈合迅速，彻底解除伤病员痛苦，早日康复。

二、外科手术学外科手术学（operative surgery）是研究外科手术的理论和方法的一门学科，是以解剖和生理为基础来研究外科手术的，具体是指研究如何应用各种器械和仪器对病变组织或器官进行切除、修补、重建或移植等，以解除伤病员的痛苦，达到治疗的目的，有时也作为检查诊断的方法。

随着科技的发展，运用腔镜、内镜等与高科技相结合，在治疗疾病的同时将手术创伤降到最低限度的手术方法称为微创外科。

它是应用当代最先进的设备和技术，以电子镜像和细长器械（如腹腔镜、电子十二指肠镜、胆道镜等）代替医师的眼睛和手指，追求最小的切口、最少的组织损伤、最轻的机体反应，完成对病人体内病变的观察、诊断及治疗。

微创外科具有创伤轻微、痛苦小、恢复快、住院时间短及无较大手术瘢痕等特点。

腹腔镜技术被广泛接受并获得巨大发展，深刻地影响着外科医师的观念和手术方式。

大量的临床实践已证实多种腹部手术能够安全地在腹腔镜下实施，随着腹腔镜手术器械的改进和技术的提高，能使更多高难度手术得以在腹腔镜下完成。

另外，介入放射治疗心血管疾病或经颈静脉肝内门腔静脉分流术治疗肝硬化门脉高压症（TIPS术）等技术，也得到广泛开展。

外科手术是外科治疗方法中很重要的一部分，在疗效上往往起到决定性的作用，但不能因此误认为它就等于外科，必须正确认识手术在外科治疗中的地位及其与基础医学的关系。

任何一种手术都是先在尸体上进行研究，再通过动物实验证明对机体无损害，然后才介绍给临床应用。

绝不允许以病人做试验。

那种只为手术操作而不顾实际是否需要，以及忽略外科学其他理论知识的掌握和运用，也就是“手术至上”的错误观点必须反对，我们应当树立良好的医德医风，救死扶伤，全心全意为伤病员服务。

<<外科应用解剖与手术学>>

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>