

<<黄家驷外科学>>

图书基本信息

书名：<<黄家驷外科学>>

13位ISBN编号：9787117102629

10位ISBN编号：7117102624

出版时间：2008-10-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：吴孟超,吴在德

页数：共三册

字数：7297000

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>

<<黄家驷外科学>>

前言

巨星陨落，九州恸哀。

2008年6月14日，就在第7版《黄家驷外科学》即将面世之际，裘法祖院士不幸仙逝。

这是我国医学界无法估量的巨大损失。

就在这前一天，他字斟句酌地为改一个字，翻阅了内外科多本专著，才将他为本书所写章节的清样交下，还电话垂询是否改得合适；也是在不久以前，他专为本书写了题为：“我所知道的《黄家驷外科学》”一文，详细介绍了这本书的由来和发展全过程，谁料这都成了他的绝笔之作。

从中我们更深刻地体悟到裘法祖院士对本书深厚的情感和不朽的贡献。

只可惜裘老未能看到本书的成书面世，对此我们尤感深切地悲痛和遗憾！

《黄家驷外科学》第6版自1999年12月出版至今已经9年，9年里各方面对本书的反映是良好的；1988年曾荣获第四届全国优秀科技图书一等奖；1993年荣获国家颁发的首届国家图书奖；1996年荣获卫生部科技成果一等奖；1998年荣获国家科学技术进步奖三等奖，享誉我国医学界。

回忆《黄家驷外科学》第一版于1960年5月问世以来，已历经48个春秋，其间除受十年文革的干扰外，在30余年问共刊出了6版，约每5年修订1次，并已先后发行了80万套。

这是我国一部迄今仅有的连续出版的人型医学外科专著，充分显示了这部书的生命力。

2001年11月我们着手进行第7版的修订工作，鉴于近年来医学科学技术的迅速发展，全书内容作了大幅度的充实和更新，篇幅增加了270余万字，执笔人也有颇人变动，加之副主编、分编负责人各一位及执笔者四位不幸在编写过程中病故等原因，按每5年修订1次的原则，第7版的出版时间比原计划推迟较久。

本书第7版共125章，参加编写的有55个单位162位执笔者，几乎遍及全国，包括香港、台湾地区。

全书的一半章节是完全重新撰写的，其余章节也作了很大的修改和增补，尽量做到较全面地反映国内、外外科领域的新理论、新概念以及外科疾病诊断技术和治疗措施的新进展。

<<黄家驷外科学>>

内容概要

本书是一本外科专业高级参考书，是从1960年5月黄家驷主编《外科学各论》的基础上逐步充实发展而成的。

本书继承吴阶平、裘法祖主编《黄家驷外科学》第6版传统，其章节设置系统涵盖了外科基础、麻醉、神经外科、胸心外科、普通外科、腹部外科、泌尿外科、骨科、血管外科、整复外科、小儿外科和战伤外科各相关专业领域，介绍的病种则较第6版有所增加。

全书共125章，730万字，插图2200余幅。

本书在内容上突出了外科基础理论和临床实践知识并重的特点。

为适应当前医学科学迅速发展的新形势和我国实际现状，在《黄家驷外科学》第6版的基础上，删陈更新，注重反映当今国内外外科学的新进展，除在各章节中介绍新的理论知识、诊断技术和治疗措施以外，同时还增加了诸如外科领域的细胞分子生物学、外科科学研究和外科与循证医学、周围血管腔内治疗和外科疾病的生物治疗等章节。

鉴于现今微创外科的普及与发展，除在各相关章节分别予以介绍以外，将《黄家驷外科学》第6版的腹腔镜外科一章，增加内容并调整为内镜外科、腔镜外科和借此发展起来的外科机器人技术等内容列入现代外科诊疗技术章内。

本书执笔者根据自己深邃的理论修养、丰富的临床实践经验和心得，力求对理论基础、基本知识阐述全面、完整，在疾病诊断、鉴别诊断、治疗和并发症处理等方面则注重理论联系实际，具有系统性大型专业参考书的深度；同时还注意介绍了不同的学术观点以及相关的发展现状和趋向，以利于读者获得启迪和思索。

本书在内容编排和文字阐述中注重主次分明、概念清楚、观点明确和易懂易读。

<<黄家驷外科学>>

作者简介

吴孟超，男，1922年8月生于福建闽清县，1927年随母赴马来西亚投奔父亲，1940年归国求学。1949年7月毕业于上海同济大学医学院。

1991年当选为中国科学院院士，1996年被中央军委授予“模范医学专家”荣誉称号，2006年荣获2005年度国家最高科学技术奖。

作为中国肝脏外

<<黄家驷外科学>>

书籍目录

上册 第一章 外科学的发展和外科医生的成长 第一节 外科学简史 第二节 我国传统医学中外科学的成就 第三节 新中国外科学的发展、成就与现代外科学进展 一、新中国外科学的发展与成就 二、现代外科学进展 第四节 外科医生的成长 一、实践、思考、知识的结合 二、临床医学的特点 三、学习和运用辩证唯物主义 第二章 外科科学研究和外科与循证医学 第一节 外科科学研究 一、选题 二、研究工作的设计与类型 三、资料的统计分析 四、论文写作 第二节 外科与循证医学 一、概念、发展史和意义 二、临床试验 三、临床实践指南的形成 四、外科预后(prognosis)与结局(outcomes)研究 五、外科经济学评价(economic evaluation in surgery) 六、临床决策、共同决策、外科决策与标准化、个体化的治疗原则 第三章 外科领域的细胞分子生物学 第一节 人类基因的结构与功能 一、DNA和基因的结构 二、信使RNA的转录,蛋白质的合成与加工 三、基因表达的调控 四、细胞生长与调控:信号转导和细胞分化 第二节 人类基因组计划 第三节 功能基因组学 第四节 蛋白质组 第五节 分子诊断与生物治疗 一、分子诊断 二、生物治疗 第六节 临床应用 一、单基因病 二、多基因病 三、肿瘤分子生物学 四、其他 第七节 问题与展望 第四章 创伤 第一节 概述 第二节 创伤分类 一、按伤口是否开放分类 二、按致伤部位分类 三、按致伤因子分类 第三节 创伤的发生机制 第四节 创伤的病理生理 第五节 创伤的组织修复 第六节 创伤的诊断和处理原则 第七节 创伤的急救与治疗 一、急救 第五章 烧伤、电损伤、冷伤、咬蜇伤 第六章 外科感染 第七章 肿瘤 第八章 外科基本原则、无菌术及手术基本操作 第九章 现代外科诊疗技术 第十章 麻醉 第十一章 复苏 第十二章 外科病人的体液平衡 第十三章 外科病人的营养支持 第十四章 外科输血 第十五章 围手术期处理 第十六章 重症监测治疗室 第十七章 疼痛治疗 第十八章 休克 第十九章 多器官功能障碍综合征 第二十章 血液净化 第二十一章 外科免疫学基础 第二十二章 移植术 第二十三章 人工组织和人工器官 第二十四章 显微外科技术 第二十五章 整复外科的基本原则和组织移植 第二十六章 组织工程学 第二十七章 常见体表肿瘤和瘢痕组织 第二十八章 神经外科的特点和基本知识 第二十九章 颅脑和脊髓的先天性畸形 第三十章 颅脑损伤 第三十一章 颅内和椎管内感染 第三十二章 颅脑与脊髓肿瘤 第三十三章 脑及脊髓血管性疾病 第三十四章 脑神经疾病 第三十五章 垂体腺瘤、颅咽管瘤及蝶鞍区其他病变 第三十六章 癫痫的外科治疗 第三十七章 顽固性疼痛的外科治疗 第三十八章 脑立体定向手术的原理及放射外科治疗 第三十九章 介入神经外科学的发展及临床应用 第四十章 神经内镜原理及其临床应用 第四十一章 颅颌面部畸形、损伤和疾病中册下册

<<黄家驷外科学>>

章节摘录

插图：上册第一章外科学的发展和外科医生的成长医学是在人类和伤病斗争的长期过程中形成的。尽管在很长的历史时期中并没有“外科”这一名词，但外科工作和医学的历史同样悠久，外科是在医学进步中自然分出的。

随着科学和医学的发展，外科工作范围不断变化，且与医学其他分科在工作上有许多交叉，因而很难给外科学提出确切的定义或规定范围。

在我国传统医学中，早在周代已有一个分科，称为“疡科”。

《周礼·天官》记载：“疡医下士八人掌肿疡、溃疡、金疡、折疡”，显然，疡医主治属于外部的疾病。

正如我国古代一样，其他国家的外科治疗范围早期也都在体表，所以称为外科，区别于以药物治疗内部疾病的内科。

英文称外科为surgery，来自拉丁文chirurgia，其字源是希腊文cheir（手）和ergon（工作）。

把动手的工作看作是外科的特点，反映早期外科依靠换药、手术、手法进行治疗。

外科学在理论基础和临床实践上，包括诊治方法，都已有了极大的提高，治疗范围早已超出体表，可以说是无深不逮、无微不至；手术方法已经和许多新技术结合。

手术虽仍是外科工作的极重要组成部分，但把外科看作单纯是手的工作的时代则早已过去。

外科医生不仅应具有丰富的基础和临床医学知识，而且要熟悉科学和技术的进展，并善于把这些知识应用于外科工作的实际；同时又要具有将手、脑工作高度结合的能力，用精湛的技巧完成诊治中的操作。

外科学随着整个医学的发展而前进，外科学的进展又促进整个医学的发展。

科学的成果不断为医学包括外科学的提高提供新的条件和知识；对人体和疾病的认识已深入到亚细胞和分子水平，生物医学工程、医用材料正在迅速进展。

这样，使外科学的领域不断扩大，且已分成许多专业；新的专业还在不断形成。

外科医生在防治疾病、提高人民健康水平和实现我国医学现代化等方面承担着重大的责任。

所以，外科医生应当概括地了解外科学的发展历史，从前辈外科学家的贡献中受到启发和教育。

外科医生应当努力在实际工作中打好基础，充分发挥自己的积极性和创造性，继续前进。

（吴阶平）第一节外科学简史医学的演进与社会、文化、科学和哲学的发展密切相关。

古代文化中心在埃及、巴比伦、印度和中国，古代医学就是在这几个国家发源的。

公元前600—200年，希腊人吸取埃及和亚洲的文化，成为后来罗马以及欧洲医学的发展基础。

<<黄家驷外科学>>

编辑推荐

《黄家驷外科学(上中下)(第7版)》是一本外科专业高级参考书，是从1960年5月黄家驷主编《外科学各论》的基础上逐步充实发展而成的。

《黄家驷外科学》继承吴阶平、裘法祖主编《黄家驷外科学》第6版传统，其章节设置系统涵盖了外科基础、麻醉、神经外科、胸心外科、普通外科、腹部外科、泌尿外科、骨科、血管外科、整复外科、小儿外科和战伤外科各相关专业领域，介绍的病种则较第6版有所增加。全书共125章，730万字，插图2200余幅。

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>