

<<外科学>>

图书基本信息

书名：<<外科学>>

13位ISBN编号：9787040344882

10位ISBN编号：7040344882

出版时间：2012-8

出版时间：高等教育出版社

作者：郑树森 编

页数：1071

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

《全国高等学校医学规划教材·国家精品课程主讲教材：外科学（8年制）》共117章，由包括14位院士在内的120余位国内外科领域的知名专家、教授联合编著而成。

本书秉承“三基”与学科新进展并重的编写理念，针对我国高等医学教育模式的不断转变和培养高素质、深层次医学人才的需求，在充分阐述外科学基础知识的同时，着重介绍了当今外科学的新技术、新理论以及最新临床研究进展，如机器人与外科、分子与细胞生物学在外科学中的应用、移植常用免疫抑制剂及其药理机制和微创外科等内容，以适应外科学发展的需求。

各章节前设有英文学习要点，章节内插入言简意赅的“Box”，有利于学生提纲挈领、抓住重点，并能纵向及横向拓展知识点，同时有利于提高学生的专业英语水平。

结合现代教育数字化发展趋势，本书将拓展知识、手术视频、思考题、参考文献放在数字课程上，便于学生获得更深入的学习资料，以提高教学效果。

《全国高等学校医学规划教材·国家精品课程主讲教材：外科学（8年制）》主要作为临床医学等专业八年制学生的教科书，也可作为临床医师的参考书。

## 作者简介

郑树森院士，我国著名的外科学家，中国器官移植及多器官联合移植的开拓者之一，国家重点学科外科学（普外）学术带头人。

现任浙江大学医学部副主任、浙江大学附属第一医院院长、卫生部多器官联合移植研究重点实验室主任、浙江大学外科研究所所长、中国医师协会副会长、国务院学位委员会第六届学科评议组临床医学组召集人、教育部高等学校临床医学教学指导委员会主任委员、中华器官移植学会主任委员、肝移植学组组长、中华医学会外科学分会副主任委员、器官移植学组组长、美国外科医师协会会员（FACS）、国际肝移植协会（ILTS）组织委员会委员、Hepatobiliary & Pancreatic Diseases International 主编、《中华移植杂志》（电子版）总编辑。

在器官移植和肝胆胰外科领域成绩卓著，创立国际学术界广泛认可的肝癌肝移植“杭州标准”，在同国际上首次提出肝移植术后乙肝复发防治新方案。

所施行的肝肾联合移植和胰肾联合移植受者，分别创国内和亚洲最长存活记录。

连续两次担任器官移植领域“973计划”项目首席科学家，主持“十一五”国家科技重大专项课题、国家自然科学基金重点项目、教育部长江学者和创新团队发展计划等重大科研项目，发表SCI收录学术论文150余篇，主编《外科学》、《外科学进展》、《肝脏移植》、《胰腺移植》等教材及专著；所领导的肝移植团队先后荣膺教育部“长江学者和创新团队发展计划”和国家自然科学基金委员会创新研究群体。

两次作为负责人荣获国家科技进步二等奖。

## 书籍目录

第一部分 外科学的基本原理与围术期管理第1章 外科学发展史第2章 外科伦理学第3章 循证医学与外科第4章 外科实验设计第5章 电子学、信息学、机器人与外科第6章 分子与细胞生物学在外科学中的应用第7章 全身炎症反应综合征第8章 休克、水电解质紊乱和酸碱失衡第9章 凝血机制与外科第10章 外科病人的代谢与外科营养第11章 移植免疫学基础第12章 伤口愈合第13章 无菌术第14章 外科感染与抗感染药物选择第15章 麻醉、镇静和镇痛第16章 微创外科第17章 医学影像学在外科学中的应用第18章 外科手术常见的并发症第19章 老年病人外科手术第二部分 创伤和急诊外科第20章 创伤急救第21章 重症监护治疗与休克复苏第22章 烧伤、冷伤、咬螫伤第23章 战伤外科第三部分 器官移植第24章 皮肤移植第25章 移植常用免疫抑制剂及其药理机制第26章 常见器官移植第四部分 肿瘤第27章 肿瘤生物学和肿瘤标志物第28章 肿瘤与免疫第29章 肿瘤的放疗和化疗第30章 常见体表肿瘤第五部分 头颅与神经外科第31章 颅内压增高和脑疝第32章 脑血管病的外科治疗第33章 中枢神经系统肿瘤第34章 颅脑损伤第35章 功能性神经外科疾病第36章 颅脑和脊椎先天性畸形的外科治疗第37章 中枢神经系统感染性疾病第六部分 心胸外科第38章 食管疾病第39章 食管裂孔疝和胃食管反流病第40章 胸部损伤第41章 胸壁疾病第42章 胸膜疾病第43章 原发性纵隔肿瘤第44章 肺部疾病第45章 心血管影像新技术以及心脏支持系统第46章 先天性心脏畸形第47章 获得性心脏病第48章 微创心脏外科与杂交技术以及心脏外科其他疾病第49章 胸主动脉瘤第七部分 普通外科第50章 乳腺疾病第51章 甲状腺疾病第52章 腹壁、脐、腹膜、肠系膜、大网膜及后腹膜疾病第53章 腹外疝第54章 急腹症第55章 急性上消化道出血第56章 腹膜炎及腹腔感染第57章 腹部创伤第58章 胃、十二指肠疾病第59章 小肠疾病第60章 结肠与直肠疾病第61章 肛门疾病第62章 阑尾疾病第63章 肝疾病第64章 门静脉高压症第65章 巴德吉亚利综合征第66章 胰腺疾病第67章 胆道疾病第68章 脾疾病第69章 多发性内分泌肿瘤第八部分 血管外科第70章 血管外科腔内治疗技术第71章 主动脉夹层和夹层动脉瘤第72章 腹主动脉瘤第73章 颅外颈动脉闭塞性疾病第74章 下肢动脉硬化性闭塞症第75章 静脉疾病第76章 血管损伤第77章 淋巴系统疾病第78章 透析治疗中血管通路的建立方法第九部分 泌尿及男性生殖外科第79章 泌尿系统损伤第80章 泌尿及男性生殖外科的急诊情况第81章 尿石症第82章 神经源性膀胱尿道功能障碍第83章 良性前列腺增生第84章 阴囊内容物疾病第85章 泌尿及男性生殖系统恶性肿瘤第86章 泌尿及男性生殖系统畸形第87章 泌尿及男性生殖系统感染第88章 泌尿及男性生殖系统结核第89章 肾上腺疾病的外科治疗第90章 男性性功能障碍、不育和节育第十部分 骨科第91章 骨折概述第92章 上肢骨与关节损伤第93章 下肢骨与关节损伤第94章 脊柱和骨盆骨折第95章 周围神经损伤第96章 运动系统慢性损伤第97章 颈、腰椎退行性疾病第98章 骨与关节化脓性感染第99章 骨与关节结核第100章 非化脓性关节炎第101章 运动系统畸形第102章 骨肿瘤与肿瘤样疾患第十一部分 手外科第103章 手的解剖第104章 手部皮肤缺损第105章 手部肌腱损伤与修复第106章 手部骨关节损伤第107章 上肢神经卡压性病变第108章 上肢离断伤第109章 手部肿瘤第110章 手部化脓性感染第111章 手部先天性畸形第112章 手部其他疾病第十二部分 整形外科第113章 整形外科的技术与原则第114章 颅面整形第115章 躯干及外生殖器整形第116章 下肢整形第117章 美容整形专业术语中英文对照

编辑推荐

作者队伍荟萃外科学界十四位知名院士，百余位资深专家；秉承“三高”、“三基”、“三严”的编写思想；体现转化医学的理念，强调基础学科和临床学科的交叉融合；及时反映当今外科学领域的新技术、新理论和新进展；培养高层次、国际化的医学拔尖创新人才；纸质教材与数字出版的完美结合；一部精心策划的外科学力作。

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>