

《外科学》

图书基本信息

书名：《外科学》

13位ISBN编号：9787810710671

10位ISBN编号：7810710672

出版时间：2001-10

出版社：北京医科大学

作者：潘承恩 编

页数：359

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

前言

为适应21世纪医学科学的发展和医学模式的转变，高等医学教育也必然要经历一场深刻的变革和创新。国家教育部在全国高校启动的“面向21世纪教学内容和课程体系改革计划”及时而有力地推动了医学教育改革的进程。近几年来，国内不少医学院校从教育思想、培养模式、课程体系、教学内容和教学手段等方面进行了大胆的探索，并取得了不少有益的成效，这16本系列教材的问世就好像教学改革百花园里绽出的一枝绚丽花朵，她凝聚着前西安医科大学、九江医学专科学校和西藏大学医学专科学校等数所院校多年辛勤耕耘的汗水及共同智慧的结晶，也是在实施教育部“高等院校面向21世纪教学内容与课程体系改革计划”子项目中得到的一点成果。这几所院校的共同点都是针对社区适用型医务人才培养的目标，在课程体系、教学内容和教学方法上进行了实质性的改革与调整，本着淡化学科界限、强调人整体意识的原则，对基础医学课程进行了重组和优化，内容上做了合理的删减和新内容的增补，实现了学科间的有机融合，《人体形态学》、《人体机能学》、《医学免疫学与病原生物学》就是其中富有改革特色教材的典型；对后期的I临床医学课则更突出其社区的适用性，突出疾病预防、常见病多发病的诊治以及康复服务的结合。从这套教材上反映出改革的另一个侧面是课程内容融入了全科医学的思想，这是对专科层次人材按全科医学模式培养的一种初步尝试。根据社区全科医师所应具备的知识结构和业务能力，加入了若干人文社会科学以及相关的新课程，如其中的《全科医学基础》、《临床技能》、《行为医学》、《卫生事业管理》、《预防医学》、《急诊医学》、《康复医学》等，都是造就一个全科医生所必不可缺的培训内容，将为全科医生的实际工作需要提供预防、医疗、保健、康复综合服务的基本理论和技能，构建生物——心理——社会立体认识健康与疾病的思维模式，因而不失为当前开展全科医学教育适用的一套教科书。本套教材在内容形式上增添了置于篇章前后的“内容提要”和“复习思考题”或“病案讨论”，加之许多教材中在不同学科上相互衔接，融会贯通以及力求基础与临床、理论与实践的密切结合，因而这套教材十分有利于采用“以问题为基础教学法”实施教学。可以结合教材内容，通过对相关病例展开小组讨论，从而启迪学生独立思考、主动学习的积极性，培养临床思维和实践操作的能力。这套教材的设计构思有幸得到美国中华医学基金会的支持和鼓励，并得到了编写、出版方面的经费资助，在此特表示衷心的感谢！

教材的编写，也得到了教育部和卫生部的领导以及许多专家教授的大力支持和关怀，原西安医科大学前任校长任惠民教授为教材项目曾做了大量的工作，在此也一并深表谢意！由于这套教材涉及一些新学科、新理论和新方法，而我们的编写人员学术水平有限，工作也比较粗浅和仓促，因而教材的内容和形式难免多有不妥之处，深望广大读者和同道、专家不吝批评指正。

《外科学》

内容概要

《外科学》根据社区基层医疗工作的实际需要，我们编写了这本《外科学》。内容包含外科基础理论和外科实践两部分。《外科学》具有较强的适用性，主要对外科的常见病和多发病，从病因、症状、诊断、外科治疗和康复等方面进行阐述。同时在编写中也十分注重科学性和先进性，引入了不少外科的新理论和新技术。《外科学》简明扼要、深入浅出，既便于各层次的医学生学习，也适合基层医务工作者参考。

作者简介

潘承恩，1941年11月10日生于河南省偃师市，主任医师、外科教授、博士研究生导师，陕西省第八、九届人大代表。1964年毕业于西安医学院医疗系，分配到西安交通大学医学院第一附属医院外科工作至今。1985 - 1988年在美国匹兹堡大学医学院LE.Starzl器官移植研究所研修时获外科助理教授，器官移植研究室研究员和临时行医执照；在新加坡、德国、香港、台湾研修医院管理；在德国学习微创外科。1991年被中华人民共和国卫生部、国家中医药管理局授予“救灾防病”先进工作者，1993年被国务院授予有突出贡献科学工作者，1999年被选为全国优秀院长。现任西安交通大学医学院第一附属医院肝脏外科研究室主任、国家药品临床研究基地主任、老年外科主任，中德医学会理事和陕西省分会理事长，中华医院管理学会理事及陕西省分会主任委员，陕西省医学会普外分会主任委员，陕西省医学会普外分会主任委员，陕西省保健协会老年外科专业委员会主任委员，陕西省国际医学交流促进会常务理事；中华医学科技奖和中华医学青年奖评委，国际肝胆胰协会会员等十数个学术团体和中华外科杂志等十余种学术刊物兼职。曾任中华医学会陕西分会、中华医学会西安分会常务理事，中华临床流行病学学会陕西省分会副主任委员，西安医科大学科学技术协会副主席，西安交通大学医学院第一附属医院肝胆外科主任、普通外科主任、外科教研室主任、副院长、院长、党委书记（代）等职。1988在世界上最先采用经肠系膜上静脉插管到肝内靶血管，对不能手术切除的肝癌行肝动脉与门静脉支分期栓塞术，对缓解症状，延长寿命，使肿瘤缩小，以及肿瘤缩小后二期手术切除有重要作用。在西北地区率先开展解剖性肝右三叶切除术；在手术放大镜下行肝门不扩张胆管一空肠吻合术。在我校最早（1989年）开展巨大肝海绵状血管瘤摘除术；2000年成功实施了我校首例临床肝移植术。曾获国家863计划CIMS工程（1999）、卫生部重点学科项目“肝胆疾病的诊断与治疗”（1996）、卫生部临床科研项目（1991年）及其它课题资助11项。获得省、部级科技奖8项。已培养毕业的医学硕士23名，医学博士28名。是西安交通大学医学院第一位招收国外留学生攻读硕士生、博士生学位的指导教师。主持或参与编写的教材（包括荣获教育部一等奖的5、6版《外科学》——普通高等教育“十五”国家级规划教材，全国高等医药教材建设研究会——卫生部规划教材和7版《外科学》），专著共15部，在国际杂志发表论文14篇，国内杂志发表论文236篇。

《外科学》

书籍目录

上篇 第一章 绪论 第二章 外科感染 第三章 外科休克 第四章 体液、电解质和酸碱平衡
第五章 基本技术操作 第六章 损伤 第七章 烧伤与冷伤 第八章 麻醉与疼痛治疗 第九章
围手术期处理 第十章 移植下篇 第十一章 甲状腺癌 第十二章 乳房疾病 第十三章 食
管癌 第十四章 肺癌 第十五章 胃癌 第十六章 肠梗阻 第十七章 胰腺疾病 第十八章 肝
脏疾病 第十九章 胆道疾病 第二十章 结肠、直肠和肛管疾病 第二十一章 腹外疝 第二十二
章 急腹症 第二十三章 骨折与关节脱位 第二十四章 骨肿瘤与其他骨病 第二十五章 骨与关
节感染 第二十六章 颈肩育与腰腿痛 第二十七章 泌尿系常见疾病 第二十八章 单线纯性下肢
静脉曲张 第二十九章 微创外科

《外科学》

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:www.tushu000.com