

<<系统解剖学>>

图书基本信息

书名：<<系统解剖学>>

13位ISBN编号：9787117061667

10位ISBN编号：7117061669

出版时间：2006

出版时间：人民卫生出版社

作者：柏树令

页数：518

字数：757000

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>

<<系统解剖学>>

内容概要

《系统解剖学》本科生临床医学专业规划教材是为适应我国高等医药院校五年制教育发展的需要，按照“坚持创新、注重实践、提高素质、整体优化、面向临床”的培养目标，本着强调“三基”（基础理论、基本知识、基本技能）体现“五性”（思想性、科学性、启发性、先进性、适用性）针对三特定（特定的对象、特定的要求、特家的限制）加强英语教学的宗旨，由全国高等医药教材建设指导委员会组织编写。

全书在重点阐述人体各器官系统形态结构基本理论知识的基础上，适当引入了生物力学、器官移植、周围神经再生、组织工程学、神经生物学以及其他学科的新进展作为学有余力的学生参考和了解内容，以激发这些学生的学习兴趣 and 开阔眼界。

为了提高学生的医学英语水平，适当增加了人体解剖英文单词量，并以全国自然科学名词审定委员会1991年公布的《人体解剖学名词》为标准，书末增加了五年制《系统解剖学》中、英文名词对照索引。

写作上力求做到删繁就简、掌握内容重点突出，内时体现适应国家职业医师考试和研究生入学考试的要求。

<<系统解剖学>>

作者简介

柏树令，1945年11月生。

满族。

中共党员。

1970年毕业于中国医科大学临床医学专业。

1982年获硕士学位，1987年3月-1988年7月赴美国佛罗里达州南佛罗里达大学医学院解剖系留学，1988年获博士学位，1990年晋升为副教授，1992年破格晋升为教授，1993年被聘任为博士生导师。

2002年组织并创建了组织工程学教研室（全国第一个组织工程学博士点）。

现任中国解剖学会人体解剖专业委员会委员，中国修复重建外科专业委员，《中国临床解剖学》杂志、《中国微循环》杂志和《微循环》杂志常务编委，辽宁省解剖学会常务理事兼秘书长，中国医科大学基础医学院院长，首批沈阳市优秀专家。

参加或主持国家自然科学基金、卫生部科学基金与省自然科学基金等各种科研基金共7项；获省政府科技进步一等奖2项；卫生部和国家教委科技进步二等奖2项；省部级三等奖5项。

发表科研与教学论文105篇；主持人题解剖学精品课程，主编七年制、英文班及大学本科规划教材《系统解剖学》各1部；主编人体解剖学彩色图谱1部；参编科技专著3部，主编的全国规划教材《系统解剖学》第六版获得卫生部优秀教材一等奖（2005年）。

培养博士生8人，硕士生10人。

自1991年以来获得称号有：国务院特殊津贴获得者，做出突出贡献的中国博士学位获得者、国务院和辽宁省政府学位委员会学科评议组成员、全国优秀教师、辽宁省优秀科技工作者、沈阳市劳动模范、沈阳市优秀专家、沈阳市优秀党务工作者等。

<<系统解剖学>>

书籍目录

绪论运动系统 第一章 骨学 第二章 关节学 第三章 肌学内脏学 第四章 总论 第五章 消化系统 第六章 呼吸系统 第七章 泌尿系统 第八章 男性生殖系统 第九章 女性生殖系统 附：乳房 附：会阴 第十章 腹膜脉管系统 第十一章 心血管系统 第十二章 淋巴系统感觉器 第十三章 概述 第十四章 视器 第十五章 前庭蜗器 附：其他感觉器神经系统 第十六章 总论 第十七章 中枢神经系统 第十八章 周围神经系统 第十九章 神经系统的传导通路 第二十章 脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环 第二十一章 内分泌系统索引

<<系统解剖学>>

编辑推荐

为了提高学生的医学英语水平,适当增加了人体解剖学英文单词量,并以全国自然科学名词审定委员会1991年公布的《人体解剖学名词》为标准,《系统解剖学》末增加了五年制《系统解剖学》中、英文名词对照索引。

写作上力求做到删繁就简、掌握内容重点突出,同时体现适应国家职业医师考试和研究生入学考试的要求。

全书共有插图500余幅。

<<系统解剖学>>

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>