

<<临床应用解剖学>>

图书基本信息

书名：<<临床应用解剖学>>

13位ISBN编号：9787534930058

10位ISBN编号：7534930057

出版时间：2006-5

出版时间：河南科学技术出版社

作者：(加)基思·L·莫尔、(美)阿瑟·F·达利/国别：中国大陆

页数：1176

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>

<<临床应用解剖学>>

内容概要

本书概括了人体解剖学的基本知识，用大量的文字与图片信息，着重介绍了一般解剖操作、放射诊断学、急救医学和普通外科经常用到的解剖学内容，有助于学生和临床各科医务工作者学习、操作和解决具体问题。

本书的最大特色是将解剖学的基础知识与临床紧密结合，通过列举实例，强调了解剖学与临床应用的联系，有针对性地向学生展示了人体的结构与功能的关系。

本书的版式在以往的基础上进行了修改，使其更加符合认知规律，有利于提高学习效率和解决实际问题。

本书各章以解剖学基本内容为主，配以文字说明的彩色表格，并将大量的彩图与解剖标本、线条图和影像图配合，扩充了与疾病相关的内容，强调了表面解剖。

除最后一章外，在每一章的结束部分均附有影像图、病例分析和临床解剖学问题。

本书英文命名以IFAA(国际解剖学工作者联合会)新颁布的《解剖学名词》为准，也保留了以人名命名的名词。

本书适用于高等医学院学生、解剖学工作者、临床各科医师及生命科学相关专业师生及健康卫生相关职业人员阅读。

<<临床应用解剖学>>

作者简介

李云庆，男，汉族，1961年8月出生。

1984年7月毕业于第四军医大学，获学士学位，同年考入国家级重点学科——第四军医大学人体解剖学教研室攻读研究生，1990年7月和1993年4月分别被第四军医大学和日本国京都大学授予博士学位。

1990～1994年历任第四军医大学人体解剖学教研室讲

<<临床应用解剖学>>

书籍目录

临床应用解剖学概述 解剖学研究方法 局部解剖学 系统解剖学 临床解剖学 解剖学术语 解剖学姿势 解剖学平面 方位术语间的联系和比较 有关侧面的方位术语 运动相关术语 解剖学术语的构成 术语的缩写 解剖学变异 皮肤与筋膜 骨骼系统 骨 骨连结 肌肉系统 骨骼肌 心肌 平滑肌 心血管系统 动脉 静脉 毛细血管 淋巴系统 神经系统 中枢神经系统 周围神经系统 躯体神经系统 自主神经系统 +医学影像技术 x线检查 计算机辅助断层扫描(CT) 超声检查 磁共振成像(MRj) 核医学影像 橘黄色标题表示表面解剖部分, 绿色标题表示医学影像和病理分析部分。

第一章 胸部 第二章 腹部 第三章 盆部和会阴 第四章 背部 第五章 下肢 第六章 上肢 第七章 头部 第八章 颈部 第九章 脑神经概述索引

<<临床应用解剖学>>

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>