

<<格氏解剖学>>

图书基本信息

书名：<<格氏解剖学>>

13位ISBN编号：9787810718554

10位ISBN编号：781071855X

出版时间：2006-1

出版时间：北京大学医学出版社

作者：Richard Drake

页数：1058

字数：1731000

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>

<<格氏解剖学>>

内容概要

《格氏解剖学（学生版）》是世界权威医学名著“格式解剖学”家族的新成员，是特别为满足全世界医学生学习解剖学的需要而制作的。

为了确保本书成为最优秀的教科书，超过100名的全球知名解剖学家和教师联合组成的编辑审核委员会，并与最杰出的制图团队合作，保证本书内容精确、图像清晰，便于使用并能反映最新进展。

大量清晰、精美的图片，是本书的显著特色之一。

超过1000幅的原创性插图按照人体局部分区排版，并有300余幅照片和影像图片。

为了适应不同形式的教学课堂，格式解剖学始终将解剖学学习与临床医学实践相结合，进一步加深理解，从而将临床解剖学的精华呈现给学生。

本书按照人体局部分区来组织结构，每一章内都将该局部分区内各结构的功能进行了概念性总结。

局部解剖学具有较多的临床相关讨论，及许多影像学图片和精美的美术图谱。

每一章都有专门小节讲述体表解剖学，并附上带解剖学图表的精美的照片，其目的在于将解剖学与需要解剖学知识的病人身体检查和医学系列检查结合起来。

全书均使用了临床病例以说明解剖学与临床医学的联系。

读者对象：医疗和卫生专业学生、教师，基础医学工作者。

<<格氏解剖学>>

作者简介

作者：(美)杜雷克 (加)沃格 (英)米切尔

书籍目录

Editorial advisory board Acknowledgments Dedications About the book
 1 Anatomy and imaging What is anatomy? How can gross anatomy be studied? Important anatomical terms The anatomical position Anatomical planes Terms to describe location Imaging Diagnostic imaging techniques Plain radiography Ultrasound Doppler ultrasound Computed tomography Magnetic resonance imaging Nuclear medicine imaging Positron emission tomography Image interpretation Plain radiography Chest radiograph Abdominal radiograph Gastrointestinal contrast examinations Urological contrast studies Computed tomography Magnetic resonance imaging Nuclear medicine imaging Safety in imaging
 2 Back Conceptual overview General description Functions Support Movement Protection of the central and peripheral nervous systems Component parts Bones A typical vertebra Muscles Vertebral canal Spinal nerves Dermatomes and myotomes Relationship to other regions Head Thorax, abdomen, and pelvis Limbs Key features Long vertebral column and short spinal cord Intervertebral foramina and spinal nerves Innervation of the back Regional anatomy Skeletal framework Vertebrae Typical vertebra Cervical vertebrae Thoracic vertebrae Lumbar vertebrae Sacrum Coccyx Intervertebral foramina Posterior spaces between vertebral arches Joints Synovial joints Descriptions of synovial joints based on shape and movement3 Thorax 4 Abdomen 5 Pelvis and perineum 6 Lower limb 7 Upper limb 8 Head and neck Index

<<格氏解剖学>>

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>