

<<英汉人体解剖与组织和胚胎学名词>>

图书基本信息

书名：<<英汉人体解剖与组织和胚胎学名词>>

13位ISBN编号：9787030138743

10位ISBN编号：7030138740

出版时间：2005-1

出版时间：科学出版社发行部

作者：李振华

页数：261

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

《英汉人体解剖与组织和胚胎学名词》共收集系统解剖学、局部解剖学、组织学和胚胎学名词约6700余条。

英文名和汉文名均以全国自然科学名词审定委员会公布的《人体解剖学名词》(1991)和《组织学与胚胎学名词》(1993)为主要依据,个别名词参考了国内、外著名的解剖学、组织学与胚胎学专著。解剖与组织和胚胎学名词按其在卫生部规划教材中出现的顺序排列,各条名词包括英文名、英语语音(国际音标注音)、汉文名三部分。

为了方便读者查阅,每组相关概念体系的关键词或标题词用黑体字突出显示,少数名词作了必要的重复。

《英汉人体解剖与组织和胚胎学名词》适合医学院校五年制和七、八年制学生使用,也可作为青年临床医师、基础医学教师和护理技术人员的工具书。

<<英汉人体解剖与组织和胚胎学名词>>

书籍目录

Chapter 1 HUMAN ANATOMY 人体解剖学 I. INTRODUCTION OF ANATOMY 解剖学绪论
 . LOCOMOTOR SYSTEM 运动系统 1. Osteology 骨学 (1) Introduction 总论 (2) Bones of Trunk 躯干骨 (3) Skull 颅 (4) Bones of Upper Limb 上肢骨 (5) Bones of Lower Limb 下肢骨 2. Arthrology 关节学 (1) Introduction 总论 (2) Joints of Bones of Trunk 躯干骨连结 (3) Joints of Upper Limb 上肢骨连结 (4) Joints of Lower Limb 下肢骨连结 (5) Joints of Cranial Bones 颅骨连结 3. Myology 肌学 (1) Introduction 总论 (2) Muscles of Head 头肌 (3) Muscles of Neck 颈肌 (4) Muscles of Trunk 躯干肌 (5) Muscles of Upper Limb 上肢肌 (6) Muscles of Lower Limb 下肢肌 . SPLANCHNOLOGY 内脏学 Introduction 总论 1. Alimentary System 消化系统 2. Respiratory System 呼吸系统 3. Urinary System 泌尿系统 4. Male Reproductive System 男性生殖系统 5. Female Reproductive System 女性生殖系统 6. Peritoneum 腹膜 . ANGIOLOGY 脉管学 Introduction 总论 1. Heart 心 2. Artery 动脉 3. Vein 静脉 4. Lymphatic System 淋巴系统 V. SENSORY ORGANS 感觉器 1. Visual Organ 视器 2. Vestibulocochlear Organ 前庭蜗器 . NERVOUS SYSTEM 神经系统 Introduction 总论 1. Central Nervous System 中枢神经系统 (1) spinal Cord 脊髓 (2) Brain Stem 脑干 (3) Cerebellum 小脑 (4) Diencephalon 间脑 (5) Telencephalon 端脑 (6) Nervous Pathways 神经传导通路 (7) Meninges and Blood Vessels 脑脊膜和血管 2. Peripheral Nervous System 周围神经系统 (1) Spinal Nerves 脊神经 (2) Cranial Nerves 脑神经 (3) visceral Nervous System 内脏神经系统 . ENDOCRINE SYSTEM 内分泌系统 . REGIONAL ANATOMY 局部解剖学 1. Head 头 2. Neck 颈 3. Thorax 胸部 4. Abdomen 腹部 5. Pelvic and Perineum 盆部与会阴 6. Vertebral Region 脊柱区 7. Upper Limb 上肢 8. Lower limb 下肢 Chapter 2 HISTOLOGY AND EMBRYOLOGY 组织学与胚胎学 . INTRODUCTION OF HISTOLOGY 组织学绪论 . GENERAL HISTOLOGY 基本组织学 1. Epithelial Tissue 上皮组织 2. Connective Tissue 结缔组织 3. Muscle Tissue 肌组织 4. Nervous Tissue 神经组织 . ORGAN HISTOLOGY 器官组织学 1. Nervous System 神经系统 2. Circulatory System 循环系统 3. Immune System 免疫系统 4. Skin 皮肤 5. Endocrine System 内分泌系统 6. Digestive Tract 消化管 7. Digestive Gland 消化腺 8. Respiratory System 呼吸系统 9. Eye and Ear 眼和耳 10. Urinary System 泌尿系统 11. Male Reproductive System 男性生殖系统 12. Female Reproductive System 女性生殖系统 . INTRODUCTION OF EMBRYOLOGY 胚胎学绪论 . GENERAL EMBRYOLOGY 胚胎学总论 1. Early Development 早期发育 2. Reproductive Engineering 生殖工程 . SPECIAL EMBRYOLOGY 胚胎学各论 1. Development of Face, Neck and Limb 颜面、颈和四肢的发生 2. Development of Digestive and Respiratory System 消化系统和呼吸系统的发生 3. Development of Urogenital System 泌尿、生殖系统的发生 4. Development of Cardiovascular System 心血管系统的发生 5. Development of Nervous System 神经系统的发生 6. Development of Eye and Ear 眼和耳的发生 附录 1. 常用解剖学名词术语缩略语 2. 解剖学常用名词的前缀 (prefixes) 和后缀 (suffixes) 3. 解剖学名词: 单数与复数参考书目

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>