

<<人体解剖学>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学>>

13位ISBN编号：9787810724920

10位ISBN编号：7810724924

出版时间：2004-5

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：丁自海 主编

页数：363

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>

<<人体解剖学>>

前言

《人体解剖学》是根据2003年4月在北京召开的全国高等医学教育专科起点本科教育教材主编会议精神，经教材编委会专家和各参编教授认真讨论编写而成的。

编写本教材之前，我们对各院校成人教育的现状进行了深入调查，充分考虑到了我国成人教育的特点，最后确定了专升本《人体解剖学》编写大纲。

专科升本科的学生已有一定的系统解剖学知识，但深度不够；对局部解剖学和断层解剖学了解不多。因此，编写本教材的原则是：既要与专科人体解剖学的内容相衔接，保持人体解剖学的系统性，又要避免不必要的重复；在专科人体解剖学的基础上，充实系统解剖学中的重要内容，加强局部解剖学和断层解剖学，使学生达到本科解剖学教学大纲要求的水平。

成人教育是高等教育的组成部分。

根据21世纪我国成人教育的发展趋势，我们在教材编写中尽可能地突出以下特点：**实用**：突出对后续课程学习和未来临床工作最有用的知识，其次考虑保持本学科的完整性；**简明**：减少不必要的重复描述，简化非重点内容，叙述力求简洁明了，易于学生阅读、掌握；**生动**：在每一章中加入1-3个与本章相关的插入框，内容为临床解剖学要点和临床意义，不要求学生掌握，目的在于启发思考，提高阅读兴趣，加深对解剖学知识的理解；**便于自学**：由于专科升本科的学生具有一定的解剖学知识和临床医疗经验，自学能力较强，故在每章开始备有学习目标，结尾备有复习思考题，以便于学生自学。

考虑到学生将要参加国家执业医师资格考试，在编写过程中充分注意到了《国家执业医师资格考试应试指导》和《医师资格考试大纲》（2002年版）中对解剖学的基本要求。

本教材的内容既保证了学生业务素质的提高，达到医学类本科水平，又涵盖了国家执业医师资格考试大纲中所有涉及人体解剖学的内容。

本书每章以局部解剖学为主，辅以有代表性的断层解剖学内容，对各部重要器官的位置、形态和结构作了进一步描述。

重要名词以黑体字印刷，并附以英文名词，以集中学生的注意力。

全书内容既注重系统性，又兼顾实用性。

既突出重点，又巩固了已学过的基本理论、基本知识和基本技能。

本书50余万字，图400余幅。

名词以国家自然科学名词审定委员会1991年公布的《人体解剖学名词》为准，器官的计量和分型以中国解剖学会主编的《中国人体质调查》为据。

2003年10月，本书各编委在广州召开编委会会议，对初稿进行了认真讨论，统一了意见。

在本书的编写过程中，得到了第一军医大学和全国成人高等教育协作组的大力支持，一些专家提出了宝贵的意见或建议。

本书作者参考、引用了已出版的人体解剖学教科书、参考书的部分资料，本教材凝结着前人劳动的结晶。

在此向他们表示衷心感谢。

由于作者水平有限，编写时间紧迫，本书欠妥或疏漏之处难免，热情欢迎同行专家、广大师生提出意见和建议，以便再版时修订。

<<人体解剖学>>

内容概要

本书以人体解剖学基本理论为基础，以局部解剖学为主，辅助以代表性的“断层解剖学”内容，对各部重要器官的位置、形态和结构进行描述。

<<人体解剖学>>

书籍目录

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------|---------------|--------------|-----------------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|------|--------|--------|------|----------|-----------|----------|------|------|------|--------|------|------|------|------|--------|--------|-----------|-------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|--------|--------|---------|-------------|----------|----------|---------|--------------|-------|--------|---------|--------|--------|-----|-----------------|----------|--------|---------|--------|------|------|-------------|-------|---------|-----------|---------|----------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|------------|--------|--------|------|--------|------|--------|------|------|--------|--------|--------|----------|------|------|----------|-------|------|------|---------|----------|-----|------|--------|------|------|---------|---------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|---------------|-------------|-------------|--------|--------|------|------|--------|-----------|--------|-------------|--------|--------|------|----------------|-----------|----------|----------|-----|--------|---------|---------|------|-----|--------|-----|-----|----------|---------|-----------|-------------|----------|-----|-------|-------|--------|--------|--------|--------|------------|------------|------------|----------|-----------|--------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|---------|--------|--------|
| 第一章 绪论 | 一、系统解剖学、局部解剖学和断层解剖学的定义 | 二、人体的器官、系统和分部 | 三、人体解剖学的学习方法 | 四、人体器官的正常、变异与畸形 | 第二章 头部 | 第一节 概述 | 一、境界和分区 | 二、表面解剖 | 第二节 面部 | 一、浅层结构 | 二、面侧区 | 三、面部间隙 | 第三节 颅部 | 一、颅顶 | 二、颅底内面 | 第四节 视器 | 一、眼球 | 二、眼的辅助结构 | 三、眼的血管和神经 | 第五节 前庭蜗器 | 一、外耳 | 二、中耳 | 三、内耳 | 第六节 节脑 | 一、脑干 | 二、小脑 | 三、间脑 | 四、端脑 | 五、脑的被膜 | 六、脑的血管 | 七、脑脊液及其循环 | 八、脑屏障 | 第七节 头部断层解剖 | 一、经上矢状窦横断面 | 二、经扣带回横断面 | 三、经胼胝体横断面 | 四、经室间孔横断面 | 五、经松果体横断面 | 六、经视交叉横断面 | 七、经海绵窦横断面 | 八、经枕骨大孔上方的断面 | 第三章 颈部 | 第一节 概述 | 一、境界和分区 | 二、体表标志和体表投影 | 第二节 浅层结构 | 一、皮肤与浅筋膜 | 二、血管和神经 | 第三节 颈筋膜和筋膜间隙 | 一、颈筋膜 | 二、筋膜间隙 | 第四节 颈前区 | 一、舌骨上区 | 二、舌骨下区 | 三、喉 | 第五节 胸锁乳突肌区和颈外侧区 | 一、胸锁乳突肌区 | 二、颈外侧区 | 第六节 颈根部 | 一、颈深肌群 | 二、血管 | 三、神经 | 四、胸导管与右淋巴导管 | 五、胸膜顶 | 六、椎动脉三角 | 第七节 颈部淋巴结 | 一、颈前淋巴结 | 二、颈外侧淋巴结 | 第八节 颈部断层解剖 | 一、经寰枕关节横断面 | 二、经寰枢关节横断面 | 三、经枢椎体下份横断面 | 四、经第3颈椎体横断面 | 五、经第4颈椎体横断面 | 六、经甲状软骨中份横断面 | 七、经环状软骨横断面 | 第四章 胸部 | 第一节 概述 | 一、境界 | 二、体表标志 | 三、分区 | 第二节 胸廓 | 一、组成 | 二、运动 | 第三节 胸壁 | 一、浅层结构 | 二、深层结构 | 第四节 女性乳房 | 一、形态 | 二、结构 | 三、血管和淋巴管 | 第五节 膈 | 一、形态 | 二、结构 | 三、血管和神经 | 第六节 肺和胸膜 | 一、肺 | 二、胸膜 | 第七节 纵隔 | 一、位置 | 二、分区 | 三、纵隔侧面观 | 四、各部的结构 | 第八节 胸部断层解剖 | 一、经第1胸椎体横断面 | 二、经第2胸椎体横断面 | 三、经第3胸椎体横断面 | 四、经第4胸椎体横断面 | 五、经主动脉弓横断面 | 六、经奇静脉弓横断面 | 七、经左、右上肺静脉横断面 | 八、经第7胸椎体横断面 | 九、经第8胸椎体横断面 | 第五章 腹部 | 第一节 概述 | 一、境界 | 二、分区 | 三、表面标志 | 第二节 腹前外侧壁 | 一、层次结构 | 二、常用手术切口的层次 | 三、腹股沟区 | 第三节 腹膜 | 一、分部 | 二、腹膜与腹、盆腔器官的关系 | 三、腹膜形成的结构 | 四、腹膜腔的分区 | 第四节 腹腔器官 | 一、胃 | 二、十二指肠 | 三、空肠和回肠 | 四、盲肠和阑尾 | 五、结肠 | 六、肝 | 七、胆道系统 | 八、胰 | 九、脾 | 第五节 肝门静脉 | 一、组成和位置 | 二、属支和收集范围 | 三、门、腔静脉间的交通 | 第六节 腹膜后隙 | 一、肾 | 二、肾上腺 | 三、输尿管 | 四、腹主动脉 | 五、下腔静脉 | 六、淋巴结群 | 七、腰交感干 | 第七节 腹部断层解剖 | 一、经第2肝门横断面 | 二、经食管腹部横断面 | 三、经肝门横断面 | 四、经腹腔干横断面 | 五、经右肾动、静脉横断面 | 六、经网膜孔横断面 | 七、上腹部正中矢状断面 | 八、经下腔静脉矢状断面 | 九、经结肠左曲矢状断面 | 第六章 盆部和会阴 | 第七章 脊柱区 | 第八章 上肢 | 第九章 下肢 |
|--------|------------------------|---------------|--------------|-----------------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|------|--------|--------|------|----------|-----------|----------|------|------|------|--------|------|------|------|------|--------|--------|-----------|-------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|--------|--------|---------|-------------|----------|----------|---------|--------------|-------|--------|---------|--------|--------|-----|-----------------|----------|--------|---------|--------|------|------|-------------|-------|---------|-----------|---------|----------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|------------|--------|--------|------|--------|------|--------|------|------|--------|--------|--------|----------|------|------|----------|-------|------|------|---------|----------|-----|------|--------|------|------|---------|---------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|---------------|-------------|-------------|--------|--------|------|------|--------|-----------|--------|-------------|--------|--------|------|----------------|-----------|----------|----------|-----|--------|---------|---------|------|-----|--------|-----|-----|----------|---------|-----------|-------------|----------|-----|-------|-------|--------|--------|--------|--------|------------|------------|------------|----------|-----------|--------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|---------|--------|--------|

<<人体解剖学>>

章节摘录

目前，医学本科开设的人体解剖学课程有系统解剖学、局部解剖学和断层解剖学，三者各自有不同的学习内容和区分，相互之间又有必然的重叠和联系。

有的专业根据需要还开设运动解剖学、表面解剖学、临床解剖学、外科解剖学、显微外科解剖学或X线解剖学等。

插图：

<<人体解剖学>>

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>