

<<人体解剖与组织胚胎学>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖与组织胚胎学>>

13位ISBN编号：9787810675833

10位ISBN编号：7810675834

出版时间：2004-3

出版时间：青岛海洋大学出版社

作者：吕伯实 等主编

页数：438

字数：665000

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>

<<人体解剖与组织胚胎学>>

内容概要

《人体解剖与组织胚胎学》是重要的基础医学课程，属解剖学范畴。

它包括人体解剖学、组织学和胚胎学。

人体解剖学是通过肉眼观察描述正常人体的形态结构；组织学是借助显微镜研究人体器官、组织的正常微细结构；胚胎学是研究人体发生、发展及变化规律的科学。

传统的教学模式是按两门课授课，为适应医学教育改革，提高教学质量，在山东省教育厅的支持下，我们编写了本教材。

本教材将系统解剖学、组织学和胚胎学三部分有机地融为一体，以系统解剖学为框架，将组织学和胚胎学的内容融入到各章节内，从宏观的系统解剖到微观的细胞组织，从人体的形态结构，到胚胎的发生发育，由浅到深，循序渐进。

既突出重点，又精练实用；既便于理解，又便于记忆；使学生能够系统、完整、科学地掌握本课程的重点内容，为学习其他医学基础课和临床课打下坚实的基础。

本教材编写以国家卫生部制定的教学大纲为标准，结合临床应用的新进展，增添了新理论、新概念，可供临床医学、影像医学、计划生育医学和护理学等专业使用。

所采用的英文解剖学名词，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》为准，适当增加了英文词汇量，以提高学生的医学英语水平。

该教材的内容是作为山东省普通高等学校教学改革课程的一个重要部分，我们组织了本院解剖学和组织胚胎学教研室副教授以上和部分具有硕士、博士学位的教师编写。

全书共有30章，580多幅插图。

高英茂教授认真地审阅本教材并撰写了序，在教材的编写过程中还得到了我院各级领导的大力支持，在此表示衷心的感谢！

由于我们第一次尝试将《人体解剖学》和《组织胚胎学》融合在一起作为基础医学应用教材，加之我们水平有限，难免存在某些不当之处，恳请同道和学生们提出宝贵意见，使本教材不断提高并日臻完善。

<<人体解剖与组织胚胎学>>

书籍目录

绪论第一篇 人体构筑 第一章 上皮组织 第二章 结缔组织 第三章 软骨和骨 第四章 血液及血细胞的发产 第五章 肌组织 第六章 神经组织 第七章 人体胚胎学总论第二篇 运动系统 第八章 骨学 第九章 关节学 第十章 肌学第三篇 内脏学 第十一章 内脏学总论 第十二章 消化系统 第十三章 呼吸系统 第十四章 颜面和四肢的发生 第十五章 消化系统和呼吸系统的发生 第十六章 泌尿系统 第十七章 生殖系统 第十八章 泌尿系统和生殖系统的发生 第十九章 腹膜第四篇 脉管学 第二十章 心血管系统 第二十一章 心血管系统的发生 第二十二章 淋巴系统第五篇 感觉器 第二十三章 视器 第二十四章 前庭蜗器 第二十五章 眼和耳和发生第六篇 神经系统 第二十六章 神经系统总论 第二十七章 中枢神经系统 第二十八章 周围神经系统 第二十九章 神经系统的发生第七篇 内分泌系统 第三十章 内分泌器官

<<人体解剖与组织胚胎学>>

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>