

<<解剖学及组织胚胎学>>

图书基本信息

书名：<<解剖学及组织胚胎学>>

13位ISBN编号：9787117025362

10位ISBN编号：7117025360

出版时间：2000-9

出版时间：人民卫生出版社

作者：邢贵庆 编

页数：391

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>

<<解剖学及组织胚胎学>>

内容概要

本版教材以1992年卫生部颁布的教学大纲为依据，以第二版教材为基础，其修订的原则是：继承和发扬二版教材中被大家公认的内容特点、编排方式和叙述方法，并进一步加以完善，前者表现在章节编排与二版差异不大，后者着眼于方便学生理解、记忆和复习，将内容叙述尽量条目化；各章全部重新编写，内容有所增删，增者一是突出实用，并密切联系相邻课程和联系临床，使学生学而知其用，启发学习积极性；二是反映学科新成就，如消化管内分泌细胞的分布及各自的功能，可致先天性畸形的主要因素。

删者是为进一步减轻学生负担，避免不必要的重复，如细胞、运动系统、脉管系统和神经系统的有关内容；在内容选择方面，以护理专业的教学大纲为基础，编写系统解剖和人体胚胎早期发育，其他专业的不同要求，则分别以系统解剖中的局部结构、局部解剖学概要和人体胚胎学概要中的器官发生加以弥补；由于本教材使用的专业较多，各专业的教学大纲要求不一，为适应各专业的要求，根据卫生部“多专业教材的教学大纲可作适当修改”的指示精神，本版教材在编写过程中作必要删改；解剖学名词及度量衡单位，均与高等院校教材一致。

<<解剖学及组织胚胎学>>

书籍目录

第一章 绪论 第二章 基本组织 第一节 上皮组织 第二节 结缔组织 第三节 肌组织 第四节 神经组织 第三章 运动系统 第一节 骨和骨连结 第二节 肌 第四章 消化系统 第一节 消化管 第二节 消化腺 第三节 腹膜 第五章 呼吸系统 第一节 呼吸道 第二节 肺 第三节 胸膜与纵隔 第六章 泌尿系统 第一节 肾 第二节 输尿管 第三节 膀胱 第七章 生殖系统 第一节 男性生殖系统 第二节 女性生殖系统 第三节 乳房和会阴 第八章 脉管系统 第一节 心血管系统 第二节 淋巴系统 第九章 感觉器 第一节 视器 第二节 前庭蜗器 第三节 皮肤 第十章 神经系统 第一节 中枢神经系统 第二节 周围神经系统 第三节 脑和脊髓的传导通路 第十一章 内分泌系统 第一节 甲状腺 第二节 甲状旁腺 第三节 肾上腺 第四节 垂体 第十二章 人体胚胎学概要 第一节 生殖细胞的成熟 第二节 胚胎的早期发育 第三节 胎膜的胎盘 第四节 双胎和多胎 第五节 消化系统和呼吸系统的发生 第六节 泌尿生殖系统的发生 第七节 心的发生和胎儿的血液循环 第八节 先天性畸形 第十三章 局部解剖学概要 第一节 头部 第二节 颈部 第三节 胸壁 第四节 腹部 第五节 盆部和会阴 第六节 腋窝和手部 第七节 股三角和足底 解剖学及组织胚胎学实验指导 第一章 基本组织 第二章 运动系统 第三章 消化系统 第四章 呼吸系统 第五章 泌尿系统 第六章 生殖系统 第七章 脉管系统 第八章 感觉器 第九章 神经系统 第十章 内分泌系统 第十一章 人体胚胎学概要 第十二章 局部解剖学概要

<<解剖学及组织胚胎学>>

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>