

<<人体组织学>>

图书基本信息

书名：<<人体组织学>>

13位ISBN编号：9787810485494

10位ISBN编号：7810485490

出版时间：2002-2-1

出版时间：郑州大学出版社

作者：张钦宪,史学义,丁一

页数：312

字数：489000

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>

<<人体组织学>>

内容概要

本书是涵盖人体细胞学、人体发生学 and 传统组织学的新型融合性教材。

全书分为人体组织学绪论、人体胚胎发生、人体的细胞、人体的组织、体被系统、运动系统、神经系统、眼和耳、内分泌系统、血液与免疫系统、循环系统、消化系统、呼吸系统、泌尿系统和生殖系统，共15章，插图300多幅，其中彩图9幅。

此教材从形态学角度描述人体微细结构的发生、发育并形成人体结构系统的细胞组织演化过程及其功能意义，适合高等医药院校医疗、卫生、口腔、儿科诸专业及综合性大学生物系本科学生使用，也可供临床医务工作者、病理工作者和组织工程技术人员参考。

<<人体组织学>>

书籍目录

第一章 人体组织学绪论 一、人体组织学的定义、研究内容和地位 (一) 人体组织学的定义 (二) 人体组织学的研究内容与特点 (三) 人体组织学在医学中的地位 二、人体组织学的建立 (一) 胚胎学的形成 (二) 细胞学的形成 (三) 传统组织学的形成 (四) 人体组织学的建立 三、人体组织学的研究方法和技术 (一) 活体组织与活细胞研究方法 (二) 固定组织的研究方法 (三) 显微分析技术 四、人体结构的系统特征 (一) 人体结构的层次性 (二) 人体结构的整体性 (三) 人体结构的动态性 (四) 人体结构的开放性 (五) 人体结构与功能关联性

第二章 人体的发生 一、人胚体的早期发生 (一) 受精 (二) 卵裂、胚泡与植入 (三) 胚层形成与分化 二、胎膜与胎盘 (一) 胎膜 (二) 胎盘 三、人的形体发生 (一) 胚体外形的演化 (二) 颜面和颈的发生 (三) 肢体的发生 (四) 胚胎各期外形特征和胚胎龄的推算 (五) 孪生与多胎 四、人体先天畸形 (一) 先天畸形的发生原因 (二) 胚胎的致畸敏感期 (三) 先天畸形的预防、宫内诊断和宫内治疗

第三章 人体的细胞 一、人体细胞的一般特点 二、人体细胞的结构 (一) 细胞膜 (二) 细胞质 (三) 细胞核 三、细胞的生物学特性 (一) 新陈代谢 (二) 内吞作用 (三) 胞吐作用 (四) 感应性 (五) 运动性 (六) 细胞分裂 (七) 细胞分化 (八) 细胞衰老 (九) 细胞凋亡 四、细胞的相互关系 (一) 演化关系 (二) 邻接关系

第四章 人体的组织 一、上皮组织 (一) 被覆上皮 (二) 腺上皮和腺 (三) 基膜 (四) 上皮组织的再生 二、结缔组织 (一) 疏松结缔组织 (二) 致密结缔组织 (三) 弹性组织 (四) 脂肪组织 (五) 网状组织 三、肌肉组织

第五章 体被系统第六章 运动系统第七章 神经系统第八章 眼和耳第九章 内分泌系统第十章 血液与免疫系统第十一章 循环系统第十二章 消化系统第十三章 呼吸系统第十四章 泌尿系统第十五章 生死系统

<<人体组织学>>

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>