

<<现代心脏组织学>>

图书基本信息

书名：<<现代心脏组织学>>

13位ISBN编号：9787117083119

10位ISBN编号：7117083115

出版时间：2007-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：郭志坤

页数：334

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>

<<现代心脏组织学>>

内容概要

本书系《心脏组织学图谱》的姊妹篇，二者相互补充。

全书共25章，约50万字，对心脏各个部位进行了详细描述。

包括心壁的一般结构，心肌细胞及其连接、肥大与再生、凋亡，心肌干细胞移植、心肌细胞培养，心脏的内分泌作用，心肌袖、心肌桥、心肌胶原纤维、心的神经、心内传导系统等方面内容。

每章内容均包括组织结构、胚胎发生、年龄变化等。

为了突出学术性和实用性的密切结合，在不少章节里还包含了心肌病理学、生理学和临床意义方面的内容，试图以此架起基础和临床之间的桥梁。

为使内容更加系统和完整，在阐述一些并非常见的结构(如心肌袖、心肌桥等)时插入了部分大体解剖内容。

除系统的文字描述外，全书插入113幅线条图和黑白照片，以使本书的内容更加生动、翔实。

因此，该书适用于医学院校的本科学生、研究生、进修生、解剖学及组织学教师、病理学医师、以及从事心血管疾病研究的临床医师和科研人员。

<<现代心脏组织学>>

作者简介

郭志坤，男，1956年11月出生，河南省商丘市人。

新乡医学院人体解剖学与组织胚胎学教授，医学博士，博士生导师。

先后就读于新乡医学院、西安医科大学、华中科技大学。

长期从事心脏应用形态学研究，参与完成“国家自然科学基金”项目2项，主持完成“河南省21世纪创新人才计划”、“河南省重点攻关项目”等重点项目6项，厅局级项目5项。

获“河南省科技进步二等奖”3项、3等奖3项，“陕西省科技进步3等奖”1项。

发表论文150余篇，出版著作14部，其中《正常心脏组织学图谱》等专著4部。

现任中国解剖学会理事、河南省解剖学会副理事长、中华医学会会员、河南省重点学科带头人，《解剖学研究》、《解剖与临床》和《河南医学研究》等杂志编委，《新乡医学院学报》副主编。

先后被评为全国优秀教师、河南省优秀专家、河南省优秀中青年骨干教师、河南省跨世纪学术带头人培养对象，1996年被确定为享受国务院政府特殊津贴专家。

<<现代心脏组织学>>

书籍目录

第一章 心壁的一般结构第二章 心肌细胞第三章 心肌细胞肥大与再生第四章 心肌细胞凋亡第五章 心肌的时空差异第六章 心的内分泌激素第七章 心肌细胞连接第八章 心传导系统第九章 常见动物心传导系统第十章 心肌干细胞移植第十一章 脂肪组织源多能干细胞的心肌分化潜能第十二章 心肌细胞培养概况第十三章 心脏间质第十四章 心的血管第十五章 心的淋巴管第十六章 心的神经第十七章 界嵴的组织构造第十八章 心房之间的纤维联系第十九章 腱索与心室条索第二十章 中心纤维体第二十一章 心瓣膜第二十二章 心肌袖第二十三章 心肌桥第二十四章 主动脉第二十五章 心包附录 中英文词汇表附录 心脏正常值附录 人和常用实验动物血压、心率特点比较

<<现代心脏组织学>>

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>