

<<胸心外科临床解剖学图谱>>

图书基本信息

书名：<<胸心外科临床解剖学图谱>>

13位ISBN编号：9787533140618

10位ISBN编号：7533140613

出版时间：2005-10

出版时间：山东科学技术出版社

作者：姜宗来 编

页数：252

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>

## <<胸心外科临床解剖学图谱>>

### 内容概要

4年前,我国现代临床解剖学之父——钟世镇院士担任总主编的《现代临床解剖学丛书》由山东科学技术出版社出版。

这套丛书遵照“结合手术要求探讨解剖学要点,通过解剖学进展提高手术水平”的守旨,对我国临床解剖学的发展做出了巨大贡献。

作者曾有幸参与主编了该丛书中的一个分册《胸心外科临床解剖学》一书。

在《现代临床解剖学丛书》出版后,钟院士又一次担任总主编,组织编写了《钟世镇临床解剖学图谱全集》。

经过3年多的努力,这套图谱全集将陆续出版。

本书是其中的一个分册,与《胸心外科临床解剖学》互为姊妹篇。

本书采用以实物标本图像为主的表现形式,显示了胸心外科临床相关解剖学结构,提示了临床应用要点。

书中所展示的解剖实物标本除了我们精心制作的大体标本外,还包括了新鲜标本、断面标本和铸型标本。

同时,本书还收入了一些组织学照片、断层影像和内镜图像。

## <<胸心外科临床解剖学图谱>>

### 作者简介

姜宗来，医学博士、美国生物医学工程博士后。  
教授、博士生导师。

享受国务院政府特殊津贴。

现任中国力学学会中国生物医学工程学会生物力学专业委员会副主任、中国生物医学工程学会理事、国际心脏研究会（ISHR）中国分会委员、全国高等医学教育学会理事、上海市力学学会生物力学专业委员会主任、国家自然科学基金委员会学科评审组成员，《生物医学工程学杂志》副主编、《医用生物力学杂志》副主编、《解剖学报》编委等。

1979年起从事心血管形态学和生物力学研究，已在国内外发表学术论文90余篇，主编、参编专著10余部，主要研究成果有：冠状动脉的形态学和生物力学特性研究、肺动脉树的几何形态学模型、高血压、低血压、糖尿病和动脉粥样硬化的血管重建和生物力学特性以及血管组织工程研究等,其中“冠状动脉的形态学和生物力学研究”1999年获国家科技进步三等奖；获军队科技进步二等奖、国家卫生部科技进步三等奖各1项；已指导博士生、硕士生29人。

## &lt;&lt;胸心外科临床解剖学图谱&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 胸部表面解剖学 图1—1 胸部的表面解剖（前面） 图1—2 胸部的表面解剖（后面）第2章 胸壁、胸腔与膈 图2—1 胸廓 图2—2 胸腹前外侧浅层结构 图2—3 胸大肌与胸小肌 图2—4 前锯肌与肋间肌 图2—5 胸前壁（儿童） 图2—6 胸前壁（成人） 图2—7 胸廓内动脉 图2—8 背部浅层结构（1） 图2—9 背部浅层结构（2） 图2—10 背部浅层结构（3） 图2—11 背部深层结构（1） 图2—12 背部深层结构（2） 图2—13 胸腹后壁的血管和神经 图2—14 胸壁层次及胸膜腔穿刺部位 图2—15 胸前内侧皮瓣（翻向外） 图2—16 胸前外侧皮瓣 图2—17 胸大肌（皮）瓣 图2—18 前锯肌（皮）瓣 图2—19 斜方肌（皮）瓣（1） 图2—20 斜方肌（皮）瓣（2） 图2—21 斜方肌瓣 图2—22 背阔肌（皮）瓣 图2—23 壁胸膜（前面观） 图2—24 壁胸膜（后面观） 图2—25 膈第3章 乳房 图3—1 女性乳房的形态 图3—2 输乳管 图3—3 女性乳房矢状切面（模式图） 图3—4 乳房的淋巴引流（模式图）第4章 纵隔第5章 食管第6章 气管、支气管与肺第7章 心的位置与外形第8章 心包第9章 心腔第10章 心瓣膜第11章 心的构造第12章 心传导系第13章 心的血管第14章 心外科特殊诊断技术的解剖学基础第15章 胸部断层解剖学

<<胸心外科临床解剖学图谱>>

章节摘录

插图

<<胸心外科临床解剖学图谱>>

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>