

<<实用先天性心脏病介入治疗>>

图书基本信息

书名：<<实用先天性心脏病介入治疗>>

13位ISBN编号：9787532380770

10位ISBN编号：7532380777

出版时间：2005-9

出版时间：上海科学技术出版社

作者：秦永文 编

页数：291

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>

## <<实用先天性心脏病介入治疗>>

### 内容概要

先天性心脏病介入治疗是近10多年来得到快速发展的新技术之一，相对于传统的开胸手术而言，它的突出优点是创伤小、恢复快、操作简便、安全性好、不留手术瘢痕，且能达到与手术治疗相同的效果。

本书共22章，分别介绍了先天性心脏病基础知识；先天性心脏病介入治疗的应用解剖；导管室及基本介入技术；先天性心脏病封堵术中的超声监测；经导管动脉导管未闭堵塞术；经导管房间隔缺损闭合术；经导管室间隔缺损闭合术；经导管卵圆孔未闭的封堵治疗；经皮球囊主动脉瓣成形术；经皮球囊肺动脉瓣成形术；少见先天性心脏病的介入治疗；先天性心脏病介入治疗并发症的预防和处理；儿童先天性心脏病的起搏治疗等内容。

本书理论结合实际，深入浅出，图文并茂，实用性强。

可供广大临床内科医师、心血管专科医师及进修医师和研究生、心导管室工作人员及相关科室的医师参考。

## <<实用先天性心脏病介入治疗>>

### 作者简介

秦永文，男，1952年出生，医学博士，现任第二军医大学长海医院心血管内科主任，主任医师，教授，博士生导师。

从医28年，长期在临床一线工作，曾先后成功抢救心搏骤停患者数十例。

擅长于心血管疾病的介入治疗，1980年开始先后开展了人工心脏起搏、经皮球囊二尖瓣和肺动脉瓣成形术、动脉导管未闭栓塞术、经皮腔内冠状动脉成形术和冠状动脉内支架植入术、快速心律失常的射频消融术等。

1995年在国内首先开展经胸腔镜下行颈、胸交感神经节切除术治疗特发性OT延长综合征。

1998年以来，致力于先天性心脏病介入治疗方法和封堵材料的研究，实现了先心病房间隔缺损、动脉导管未闭和室间隔缺损封堵器的国产化。

1999年所研制的动脉导管未闭和房间隔缺损封堵器应用于临床。

2001年12月在国内外率先提出和成功应用对称双盘状封堵器治疗膜周部室间隔缺损。

2002年提出了室间隔缺损的造影分型，并根据不同的类型设计了小腰大边型、零偏心型封堵器以及单铆型和无铆型封堵器。

2003年

## <<实用先天性心脏病介入治疗>>

### 书籍目录

第一章 先天性心脏病的流行病学第二章 先天性心血管疾病的胚胎学基础第三章 先天性心脏病介入治疗的应用解剖第四章 常见先天性心血管疾病第五章 少见的先天性心脏病第六章 先天性大血管异常第七章 超声检查在先天性心脏病介入治疗中的应用第八章 先天性心脏病封堵术中的超声监测第九章 影像学检查在先天性心脏病介入治疗中的应用第十章 先天性心脏病介入治疗的历史与现状第十一章 导管室及基本介入技术第十二章 心导管检查第十三章 经导管动脉导管未闭堵塞术第十四章 经导管房间隔缺损闭合术第十五章 经导管室间隔缺损闭合术第十六章 卵圆孔未闭的封堵治疗第十七章 经皮球囊主动脉瓣成形术第十八章 经皮球囊肺动脉瓣成形术第十九章 少见先天性心脏病的介入治疗第二十章 先天性心脏病介入治疗并发症的预防和处理第二十一章 膜部室间隔缺损封堵器的研制和临床应用进展第二十二章 儿童先天性心脏病的起搏治疗

## <<实用先天性心脏病介入治疗>>

### 编辑推荐

本书共22章，分别介绍了先天性心脏病基础知识；先天性心脏病介入治疗的应用解剖；导管室及基本介入技术；先天性心脏病封堵术中的超声监测；经导管动脉导管未闭堵塞术；经导管房间隔缺损闭合术；经导管室间隔缺损闭合术；经导管卵圆孔未闭的封堵治疗；经皮球囊主动脉瓣成形术；经皮球囊肺动脉瓣成形术；少见先天性心脏病的介入治疗；先天性心脏病介入治疗并发症的预防和处理；儿童先天性心脏病的起搏治疗等内容。

<<实用先天性心脏病介入治疗>>

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>