

<<介入治疗解剖学图谱-心脏>>

图书基本信息

书名：<<介入治疗解剖学图谱-心脏>>

13位ISBN编号：9787538149821

10位ISBN编号：7538149821

出版时间：2007-3

出版时间：辽宁科学技术

作者：隋鸿锦

页数：161

字数：140000

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>

<<介入治疗解剖学图谱-心脏>>

内容概要

目前心血管疾病的介入治疗已较为广泛开展，并成为常规治疗手段之一。

如何掌握并熟练应用介入治疗技术，是每一个初接触这一领域的医生所面临的问题。

也是一些有初步经验的医生在临床实践中，对于如何熟练掌握操作技术、有效地减少并发症所感到困惑的问题。

解剖与影像学是介入治疗学的基础，只有掌握这些基础知识和临床医学的基础，才能成为一个合格的介入治疗的医生。

在我国，介入治疗工作经历了开展、推广阶段，目前正处于推广与质量控制同步进展时期。

我们现在提倡年轻医生如果想做好介入治疗，在了解与掌握疾病基本临床知识的同时，必须先掌握心脏的解剖学，熟练影像学，并能够将影像与解剖充分地联系起来。

在临床实践中，很多成功的介入治疗专家实际上就是影像学专家。

例如，发明新一代封堵伞的AmplatZ教授、在全球首先开展心脏介入手术的美国Dotter教授、发明经股动脉穿刺的Seldinger教授等都是放射学专家。

心血管的介入治疗主要包括冠心病介入治疗，心率失常的介入治疗、心瓣膜病的介入治疗、先天性心脏病的介入治疗等。

由于资料来源的限制，本书未能囊括全部内容，还需要逐步完善。

书中所提供的临床资料均来自于我们心脏中心的医疗实践。

解剖资料来自于解剖教研室提供的解剖标本。

希望本书能为介入治疗医生理解与建立心血管影像和解剖的概念提供帮助。

<<介入治疗解剖学图谱-心脏>>

书籍目录

- 第-章 心脏介入治疗入路 -1 大腿前内侧面的肌肉、血管和神经 -2 腹股沟韧带中部横断面 -3 股三角的血管和神经 -4 盆部和大腿上部的动脉(前面观) -5 盆部和大腿上部的动脉前面观(铸型标本) -6 盆部动脉造影(后前位) -7 导管指示的髂血管走行 -8 导管指示的下腔静脉和腹主动脉走行 -9 主动脉及其分支前面观(铸型标本) -10 上肢前面浅层的肌肉、血管和神经 -11 上肢浅层血管前内侧面观(铸型标本) -12 上肢的动脉前内侧面观(铸型标本) -13 臂部的动脉(前面观) -14 前臂的动脉(前面观) -15 腋动脉及其分支 -16 腋窝的血管和神经 -17 锁骨下窝 -18 锁骨下窝(胸大肌掀开) -19 胸部经锁骨中线矢状断面 -20 胸部经胸锁关节横断面 -21 锁骨下静脉穿刺体表穿刺点 -22 X线透视下锁骨下静脉穿刺针走行 -23 导丝指示的锁骨下静脉走行 -24 锁骨下动脉、腋动脉造影 -25 颈部侧面观 -26 颈部侧面观(示颈内静脉) -27 锁骨上小窝 -28 颈部横断面 -29 颈内静脉穿刺体表穿刺点 -30 X线透视下颈内静脉穿刺针走行 -31 导丝指示的颈内静脉及上腔静脉走行 -32 左上腔静脉畸形(导丝显示) -33 左上腔静脉畸形(造影显示)
- 第二章 心律失常的介入治疗 -1 心脏传导系 -2 心脏电生理检查常规放置导管及血管入路(后前位) -3 心脏电生理检查常规放置导管及血管入路(左前斜位45°) 第一节 房室结双径路的导管射频消融 -4 右心房内腔右上面观 -5 房间隔和室间隔右侧面观 -6 右心房内腔右后面观 -7 房室结双径路的慢径区导管消融(A)(右前斜位30°) -8 房室结双径路的慢径区导管消融(B)(右前斜位30°) 第二节 左侧房室旁路的导管射频消融 -9 心室底(示房室口) -10 左心室内腔(左侧面观) -11 左后壁旁路导管消融(右前斜位30°) -12 左游离壁旁路导管消融(右前斜位30°) -13 左游离壁旁路导管消融(左前斜位45°) -14 左游离壁旁路导管消融(后前位) -15 左后间隔旁路导管消融(右前斜位30°) -16 左后间隔旁路导管消融(左前斜位45°) -17 左后间隔旁路导管消融(后前位) -18 主动脉逆行途径记录到的HIS电位区域(右前斜位30°) -19 主动脉逆行途径记录到的HIS电位区域(左前斜位45°) -20 主动脉逆行途径记录到的HIS电位区域(后前位) 第三节 右侧房室旁路的导管射频消融 -21 左心房内腔(示右肺静脉口) -22 心室底(示左、右房室口) -23 右心室内腔 -24 右游离壁旁路导管消融(左前斜位45°)第三章 冠心病的介入治疗第四章 先天性心脏病介入治疗

<<介入治疗解剖学图谱-心脏>>

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>