

<<心脏外科与传导系统>>

图书基本信息

书名：<<心脏外科与传导系统>>

13位ISBN编号：9787810721806

10位ISBN编号：7810721801

出版时间：2001-6

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：（美）萨罗拉巴拉提 等著，于军 译

页数：100

字数：160000

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>

<<心脏外科与传导系统>>

内容概要

由于外科手术中看不到心脏传导系统，以致，每一个心脏手术都要冒一定的损伤传导系统的风险。虽然在冠状动脉旁路移植中，这种风险较小，但是在瓣膜替换术和房、室间隔缺损修补术中，就有一定的风险。

在房内静脉回流异常静脉调转矫治术，特别是单心室分隔等不同的手术中，传导系统损伤的风险显著增加。

我们对正常和异常的心脏中传导系统的位置，已有很好的了解。

目前，外科医生能够虚拟它们的位置并且有了很好的减少损伤传导系统的方法。

本书简要地表达了已被心脏外科医生应用在大多数心脏手术中的有关传导系统的知识。

首先，我们简要地回顾这个系统的解剖将有助于外科医生定向，然后，我们扼要地介绍和描述通过外科显露任何手术中的传导系统的构成。

这样将有助于外科设计和执行手术，以减少或避免这个至关重要系统的损伤。

在这个图集的正文中清晰地标明了传导系统的经路和解剖定向，其中的定位名词采用前面的、后面的、上面的、下面的、而不用腹侧、背侧、头侧、尾侧。

<<心脏外科与传导系统>>

书籍目录

第一章 正常人的传导系统解剖 正常人传导系统的解剖 传导系统的血液供应第二章 插管第三章 经右心房的手术 房间隔缺损修补术-卵圆孔（卵圆窝或继发孔）型 房间隔缺损修补术-静脉窦型 房间隔中坳缺损修补术-冠状静脉窦型 右肺静脉异位引流至右心房的矫治术 原发孔型房间隔缺损的修补术（部分型房室通道或房室间隔缺损，无心室间交通） 完全型心内膜垫缺损的矫治术（完全型房室通道或房间隔缺损与共同房室开口及室间交通） 经右心房切口行单纯膜周部室间隔缺损修补术 经右心房切口行肌部室间隔缺损修补术 经右心房行“房室通道型”室间隔缺损修补术 完全性肺静永异位引流至冠状静脉窦的矫治术 矫治大动脉转位（房室连接协调及心室动脉不协调）的心房内静脉转流术（Mustard术） 矫治大动脉转位的心房内静脉转流术（Senning术） 矫治完全性大动脉转位合并室间隔缺损的动脉转流术（swith）与传导系统的关系 传导系统的走行 用有开口，可塑性Carpentier-Edwards环行三尖瓣环成形术 Ebstein畸形中的房间隔缺损补片修补和三尖瓣置换术第四章 经左心房的手术 二尖瓣置换术的显露与技术第五章 经右心室的手术 经右心室修补膜周室间隔室缺损 肺动脉干下型室间隔缺损的修补术 法洛四联症矫正术中膜周部室间隔缺损的补片缝合 法洛四联症矫正术中（靠前）干下型室间隔缺损的补片缝合 共同动脉干畸形的典型干下型室间隔缺损的补片缝合 右心室双出口畸形中主动脉下或双动脉下室间隔缺损的修补 右心室双出口畸形中远离动脉干的室间隔缺损修补术（房室通道型） 右心室双出口畸形中远离动脉干的肌部室间隔缺损修补术 右心室双出口Taussin-Bing畸形中肺动脉下室间隔缺损的修补术 大动脉关系大致正常的左心室双出口的矫治术 主动脉前移的左心室出口矫治术第六章 三尖瓣闭锁的矫治第七章 矫正型大动脉转位的矫治第八章 单心室的分隔术第九章 左心室流出道的手术第十章 左心发育不良综合征第十一章 右位心右位心

<<心脏外科与传导系统>>

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>