

<<2010儿科学新进展>>

图书基本信息

书名：<<2010儿科学新进展>>

13位ISBN编号：9787117132480

10位ISBN编号：7117132485

出版时间：2010-10

出版时间：人民卫生出版社

作者：申昆玲 编

页数：980

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>

<<2010儿科学新进展>>

内容概要

本书围绕儿科领域科研和某些热点问题，以综述的形式介绍新理论、新技术和新进展。

本书收录了83篇综文章，内容涉及小儿呼吸、感染、循环、肾脏、神经、内分泌、遗传、营养、免疫、新生儿、血液、肿瘤、外科、皮科、影像等专业。

作者系博士、硕士研究生和其导师，收纳、引用了大量国内外在小儿领域的理论和实践总结资料及文献，特别是学术观点，可以说此书凝集了国内外儿科专家在这一领域经验教训的精华。

<<2010儿科学新进展>>

书籍目录

第一部分 呼吸与感染 第二部分 心血管与肾脏 第三部分 神经、内分泌、遗传 第四部分 营养、免疫、新生儿 第五部分 血液与肿瘤 第六部分 外科、皮科、影像、其他

章节摘录

插图：右心室流出道重建术按其手术方式及重建肺动脉瓣的特点大致可分为两种类型，即解剖学重建和非解剖学重建，并按其采用的材料分为若干亚型。

所谓的右心室流出道解剖学重建是指重建后的右心室流出道具有符合生理特征的三瓣叶肺动脉瓣。按照构建肺动脉瓣所采用材料的不同，解剖学重建可以大致分为同种带瓣管道性重建、异种带瓣管道性重建、人工合成材料三瓣管道性重建以及三瓣叶心包管道性重建。

同种带瓣管道是最早应用于右心室流出道重建术的一种带瓣管道。

由于其便于移植、止血方便、抗感染及抗血栓能力强等特点，临床应用效果要明显强于早期的异种带瓣管道及涤纶带瓣管道。

同种带瓣管道在年龄偏大患儿的右心室流出道重建术中取得了很好的中期疗效，且同种带瓣肺动脉管道要明显优于同种带瓣主动脉管道。

但在年龄小于1岁的患儿中，同种带瓣管道的中期效果极差，多数患儿在首次术后的第2-3年内需行管道替换术。

因此对此类人群行右心室流出道重建术时选用何种人工管道成为了当今心脏外科研究领域的一个热点问题。

异种带瓣管道最先始于Bjork-Shiley带瓣管道在右心室流出道重建术中的应用，但因其带有瓣架，术后引发较严重的并发症而很快被淘汰。

<<2010儿科学新进展>>

编辑推荐

《2010儿科学新进展》由人民卫生出版社出版。

<<2010儿科学新进展>>

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>