## <<中国内科年鉴>>

#### 图书基本信息

书名:<<中国内科年鉴>>

13位ISBN编号: 9787810602327

10位ISBN编号:7810602322

出版时间:2002-10

出版时间:上海第二军医大学出版社

作者:梅长林,李石 主编

页数:591

字数:1220001

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

## <<中国内科年鉴>>

#### 前言

《中国内科年鉴》是信息密集型的学术性、资料性工具书。

编辑出版的目的是为了全面、准确、及时地向国内外读者反映我国内科学领域各年取得的成就和经验 ,同时也是我国内科领域科技发展历史轨迹的记载。

本书以高、中级医务人员为主要读者对象,对各类、各级医务人员和卫生管理人员亦皆适宜。 查阅本书,可用最少的时间获取最大量的信息。

本年鉴按内科各系统编撰,每个系统分"一年回顾"(附参考文献)和"文选"两大部分。

书末附录中列有上一年度在正式刊物上发表的各专业会议拟订的疾病诊疗标准(或建议)和学术会议情况,供参考。

本年鉴自1983年卷问世以来,至本卷已编纂19卷。

在此期间,承各级领导的不断鼓励和支持,各位专家和广大读者的厚爱与建议,以及出版单位的努力与协作,才得以连续出版并不断提高质量,在此谨致衷心谢意。

本卷的资料系由国内公开发行的187种有关医学杂志27260篇文献中选出。

因编者水平和能力所限,加之编纂时间紧,工作量大,虽经反复斟酌、审校,但不妥或错误之处在所难免,尚析读者指正并提出改进意见。

## <<中国内科年鉴>>

#### 内容概要

本卷年鉴根据1999年11月至2000年10月我国公开发行的187种医学期刊刊载的27260篇文献编撰而成,比较全面地反映了在此期间内科各专业的基础和临床研究的进展,也收录了此领域的新技术、新经验和罕见、少见病例。

内容包括传染病、寄生虫病、呼吸系统疾病、消化系统疾病、造血系统疾病、肾脏疾病、内分泌及代谢性疾病、风湿性疾病、神经系统疾病、中毒和物理因素所致的疾病等。

本年鉴是一本实用的信息密集型工具书,适合从事医学基础和临床的广大医药卫生科技工作者、医药院校的学生和研究生阅读,尤其适用于内科医生参考。

### <<中国内科年鉴>>

#### 书籍目录

三、细菌性疾病 四、螺旋体病 传染病 一年回顾 一、病毒性疾病 二、立克次体病 二、蠕虫病 文选呼 六、其他 文选寄生虫病 一年回顾 一、原虫病 五、深部真菌病 一、诊断技术 二、结核病 吸系统疾病 一年回顾 三、胸部肿瘤 四、慢性阻塞性肺病 六、肺部过敏性和免疫性疾病 七、职业性肺疾病 八、其他 文选循环 五、肺部感染 系统疾病 一年回顾 一、冠状动脉粥样硬化性心脏病 二、高血压 三、心瓣膜病 八、心力衰竭.....消 五、感染性心内膜炎 六、心肌疾病 七、心律失常 先天性心脏病 化系统疾病造血系统疾病肾脏病内分泌及代谢疾病风湿性疾病免疫系统疾病化学、物理因素所致因素 神经系统疾病精神疾病附录一 诊断标准和防治方案附录二 学术活动附录三 本卷年鉴引用的期刊 附录四 文选文题名关键词索引

### <<中国内科年鉴>>

#### 章节摘录

孙晨光等引总结了6例原位心脏移植患者的临床资料,存活时间分别为8、7、5、3.5、2和0.5年,认为充分的术前准备、适当的术式选择,良好的心肌保护、术后右心衰竭的预防和治疗是心脏移植成功的关键。

宋惠民等报道1例26岁男性同种原位心脏移植,术后联合应用多种抗排异反应药物,效果较满意。 武广华等报道1例26岁男性同种双腔静脉原位心脏移植,保留了符合生理正常形态、大小的心房,维持 窦房结、心房收缩及房室瓣功能,并认为适当选用稍大剂量的免疫抑制剂对移植早期抗排异反应相对 有益无害。

臧旺福等为1例终末期克山病患者施行双腔静脉吻合法心脏移植,心电图示单一房性P波,术后2年复查心房、心室大小正常,无房室瓣返流,认为此术式在技术上是可行的。

王振祥等总结了心肺联合移植时供心及肺的保护体会,认为首次灌洗非常重要,尤其是肺灌洗,灌洗量要充足,对灌洗压、灌洗时间也要严格控制。

孙国成等总结了同种原位心脏移植供心的保护体会,要求手术中配合熟练、迅速,减少任何不必要的 耗时,切实做到迅速冷灌、准确切取、低温保存、快速转运。

董立钧等总结了原位心脏移植围手术期处理体会,认为术前应积极内科治疗,围手术期心律失常的处理以预防为主,术后心功能衰竭治疗以 - 受体激动剂、利尿剂、扩血管药物为主。

孔祥荣等总结了2例原位心脏移植的术后处理体会,认为术后早期出现的循环不稳定,主要见于急性排斥反应和急性右心功能衰竭,术后3个月内急性排斥反应的发生率为60%~80%,而1年后在免疫抑制剂使用正常的情况下降至10%,慢性排斥反应表现为冠状动脉弥漫性狭窄。

王娟等分析了1例心脏移植20d死亡患者的用药情况,认为患者因鱼精蛋白过敏术中失血共计约10000ml,大量输血,用药繁多,最后因持续高钠血症用0.45%NaCl 600m1致溶血,肾衰死亡。

蔡振杰等[25]报道原位心脏移植l例,并筛选了肌钙蛋白作为衡量心肌损伤的指标,其敏感性和特异性均较高,与临床观察的结果较一致。

# <<中国内科年鉴>>

### 编辑推荐

《中国内科年鉴2001》是由第二军医大学出版社出版的。

# <<中国内科年鉴>>

### 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