



# 中山市人民医院 中山大学附属中山医院



您现在的位置: 首页>>科室巡礼

### 出诊查询

日期:

时间:

专科:

名称:

查询

### 器官移植中心

专家介绍

#### 器官移植中心简介

中山市人民医院是广东省内较早开展器官移植的医院。目前在心脏移植、肝脏移植和肾脏移植各方面都取得全面发展,三大器官移植均获得卫生部器官移植准入(广东省仅两家医院获此殊荣)。“十一五”期间,中山市人民医院器官移植中心荣获广东省特色专科和中山市重点建设专科。

医院为移植中心开设了先进的移植专用层流手术间及移植监护病房。中心设有移植隔离病房20间,配属移植配型室、移植病理室及移植试验室。中心拥有一大批具有丰富移植经验的医疗专家,其中,正高级职称5人、医学博士4人。亲属活体供肾移植、肝肾联合移植及广东省首例心肾联合移植的成功开展,标志着中山市人民医院器官移植达到国内先进水平。

近年来我院临床肝移植共100余例,其中包括难度较高的肝肾联合移植、小儿劈离式肝移植,再次肝移植等,在广东省位于前列,手术成功率达到100%,移植后生存率达到国内先进水平。供肝原位灌注、快速切取、低温保存及修整技术,大大缩短了供肝热缺血时间,减低了再灌注损伤和术后胆道并发症发生率。针对移植后患者感染的发生率较高,开展供体菌谱及肝移植术后抗感染和排斥反应的相关性研究,对术后抗菌素的应用有指导意义。开展胰岛素泵在肝移植术后糖代谢异常患者中的应用研究,在术后患者控制血糖方面积累了经验。术后早期肠内营养,有利于患者胃肠道功能的恢复。针对肝移植术后常见的胆道及血管并发症,我们联合介入科和消化内科,开展了肝移植术后胆道并发症内镜治疗和血管并发症介入处理,收到良好的效果,大大降低了二次手术的机率。术后联合应用乙肝免疫球蛋白与拉米夫定,大大降低了肝移植术后乙型肝炎的复发率。开展肝移植和肝癌敏感性化疗药物联合应用在原发性肝癌治疗作用的研究,经过术后辅助化疗,降低了肝癌患者移植后的肿瘤复发率。

联系电话: 0760—89880325、89880233

#### 中山市人民医院肾脏移植科简介

早在1993年,我院已经开展了同种异体肾脏移植手术。随着医疗技术的不断进步和发展,肝脏移植、心脏移植等器官移植手术在我院分别获得成功的同时,肾脏移植手术也取得了长足的进步。2004年首批通过了广东省卫生厅关于肾脏移植的准入,并获得肾脏移植准入的最高级别——A级证书。2101年1月,继心脏移植和肝脏移植之后,我院肾脏移植正式通过卫生部评审,获得准入资质。

我院肾脏移植科设有移植专用隔离病房10间,拥有具有丰富移植经验的医疗团队,所有医生全部具有中级以上职称和医学硕士以上学位,具备开展复杂肾脏移植手术的条件和能力。2002年成功开展亲属活体供肾移植,2006年1月广东省首例心肾联合移植及2009年5月肝肾联合的成功开展,标志着我院肾脏移植达到国内先进水平。目前,肾脏移植手术已成为我院的常规手术,规模日益扩大,已成功开展肾移植手术300余例次。

我院肾脏移植科不仅注重移植规模,更加注重移植质量,从术前移植方案制定到术后随访都制定了一整套科学严谨的管理制度。迄今为止,肾移植手术成功率100%,一年存活率达到98.93%,三年存活率为90.85%,五年存活率84.33%,均达到国内先进水平。

肾移植专科门诊: 每周二上午 地点: 门诊大楼六楼  
 住医部: 杨颖滨大楼二楼  
 联系电话: 0760—89880233

专家介绍

