



深圳市医学重点学科

学科专业特色

- 福田区
 - 罗湖区
 - 放射科
—市人民医院
 - 骨科
—市人民医院
 - 消化病专科
—市人民医院
 - 肿瘤科
—市人民医院
 - 微创外科
—市人民医院
 - 呼吸内科
—市人民医院
 - 临场基因监测专科
—市人民医院
 - 口腔医学中心
—市人民医院
 - 新生儿科
—市人民医院
 - 器官移植中心
—市人民医院
 - 学科带头人
 - 学科专业特色
 - 学科发展优势
 - 学科服务理念
 - 分子宣传材料
—市疾病预防控制中心
 - 艾滋病防治重点实验室
学科
—市疾病预防控制中心
 - 毒理宣传
—市疾病预防控制中心
 - 病原微生物学参比实验室
学科
—市疾病预防控制中心
 - 二恶英研究室学科
—市疾病预防控制中心
 - 肝病科
—深圳市东湖医院
 - 临床心理科
—康宁医院
 - 皮肤科
—市慢性病防治院
 - 冠心病外科
—市心血管医院
 - 婴幼儿先心外科
—市心血管医院
 - 妇产科微创治疗中心
—罗湖区人民医院
- 南山区
 - 宝安区
 - 龙岗区

“深圳市人民医院器官移植中心”（以下简称“中心”）成立于2003年1月，2005年10月被批准为深圳市重点医学专科。中心由“器官移植实验室”、ICU、肝移植组、肾移植组以及心肺移植组组成，目前拥有高级技术职称者19人、中级12人、初级1人；博士14人、硕士8人。该中心是当时广东省发展较快的中心之一，截至2006年累计完成肾移植84例次、肝移植35例次、心、肺移植各1例。肝、肾移植术后的近期效果已进入国内先进行列，肝移植痊愈出院率83.3%，最长存活者逾6年；肾移植患者存活率100%，供肾存活率97%，其中“腹腔镜供肾摘取活体肾移植（5例）”、“婴幼儿活体肝移植（1例）”都是目前器官移植领域内的领先技术。在大器官移植相继成功开展的基础上，我中心将近两年在胰岛移植治疗糖尿病方面开展了大量国内领先水平的基础研究，希望能在胰岛移植治疗I型糖尿病上有所突破。

追查國際存檔

www.zhuichaguoji.org

