



感谢信

更多>>

感谢信

2月24日泌尿外科黄凯医生主持我左肾的经皮肾镜微创手术, 做得很... [查看详情>](#)

感谢信

尊敬的湘雅三医院领导: 我在你院泌尿外科二十八病室住院短... [查看详情>](#)

感谢肖岚大夫

刚刚忘记登录了再写一遍, 肖女神我和颖同学都好喜欢您, 人... [查看详情>](#)

写感谢信给医生

患者看病经验

更多>>

就诊大夫: 刘振东

所患疾病: 骨盆粉碎性骨折

看病过程: 刘教授对待病人很耐心, 现在缺损的就是这样的医生 [查看详情>](#)

就诊大夫: 沈守荣

所患疾病: 子宫肌瘤

看病过程: 医生:您好!我今年40岁因为月经不规律及有过3次停经情况同房干涩担心提前更年期就去 [查看详情>](#)

写我的看病经验



科室分类

湘雅名医

大内科

大外科

妇科、儿科、感染科

ICU、急诊科

干部医疗中心

医技科室及其它

首页 > 医患互动 > 移植专科

移植专科

查看医生列表

中南大学湘雅三医院移植中心, 将移植医学作为重点建设学科, 前期一直进行扎实的移植医学基础和临床研究。目前, 该中心拥有一批以卫生部移植医学工程技术研究中心主任叶启发教授为代表的长期致力于移植医学临床与科研工作的国内知名的移植医学专业人才; 移植学科梯队齐全, 技术力量雄厚, 设备先进, 主要在器官、组织、细胞移植三个层次全方位开展临床和科研与开发工作。在器官移植方面, 已具备大规模开展大器官移植的能力, 如肝移植、肾移植、肝肾联合移植、心肺移植、小肠移植等。目前, 大器官移植总例数和存活率均处于国内先进行列, 成为首批卫生部授权开展大器官移植的医疗机构; 在细胞移植方面, 率先在国内开展了异种胰岛细胞移植治疗糖尿病的临床及实验研究, 其研究水平处于国内领先、国际先进; 在组织移植方面, 较早开展的胚胎胰腺组织、胎儿神经组织及骨组织移植, 在国内省内均处于领先水平。同时, 中心还拥有湖南省肝硬化门脉高压治疗研究中心以及全省规模最大、设备最完善的肾病血透中心, 拥有多项国家专利, 获得了多项省部级奖励。此外, 中心还组建了医学实验中心和实验动物中心等配套机构, 大力发展临床器官、组织、细胞移植及其基础研究工作, 逐步形成了省内领先、国内知名的局面。

基于湖南省移植医学发展状况和在国内移植相关学科优势, 尤其在生物材料、基因技术等方面所取得的成果, 2005年5月, 经卫生部组织专家充分论证, 并经卫生部批准, 在中南大学湘雅三医院组建了卫生部移植医学工程技术研究中心, 从而形成了以临床为中心, 将临床应用与基础理论相结合, 开发相关医疗器械和材料, 产品的临床应用研究为特色, 并进一步加强临床移植规范化建设。2010年6月, 本中心纳入全国DCD(心死亡后器官捐献)试点。三年来, DCD工作稳居全省第一, 全国第三的佳绩。现中心集省内、国内移植医学的科研力量, 已成为全国移植医学科研、临床和产业开发的重要基地。

卫生部移植医学工程技术研究中心

卫生部移植医学工程技术研究中心(下称“中心”)于2005年由卫生部组织国内相关专家论证, 并经卫生部批准, 在中南大学湘雅三医院正式组建。中心主任和学术带头人由湖南省政府芙蓉学者计划特聘教授叶启发担任。叶启发毕业于武汉华中科技大学同济医学院, 曾任卫生部器官移植重点实验室同济医院器官移植研究所常务副所长, 教育部器官移植重点学科手术学学术带头人。卫生部移植医学工程技术研究中心是从事细胞、组织、器官移植和组织工程的综合性基础与应用研究中心。其中, 组织及大器官移植、细胞移植(同种和异种)、组织工程的学术、学科带头人, 分别由叶启发教授、王维教授、朱晒红教授担任。中心经过三年建设, 已成功地开展了背驮式肝移植数百例、肾移植逾千例。其中, 背驮式肝移植总数、存活率居国内领先, 亲属肾移植居国内领先, 并成功开展了肝肾、肝胰、肝肠、胰肾及多器官联合移植、脾移植、胰腺移植、心脏移植、劈离式肝移植和亲属肝移植以及甲状腺和甲状旁腺移植, 肝、脾、胰细胞移植。在卫生部黄洁夫副部长指导下, 中心与国际卫生组织和国际异种移植协会合作, 制定了国际异种移植规范(长沙标准)。目前, 中心拥有教授、副教授20余人, 医、护、技工作人员近百人, 已形成了合理的可持续发展的学术梯队, 在职基础与应用研究人员均具有博士、博士后学位。中心于2008年经卫生部再次组织相关专家鉴定通过验收, 卫生部移植医学工程技术研究中心正式落户于中南大学湘雅三医院。

卫生部移植医学工程技术研究中心按照《卫生部重点实验室管理办法》和《国家工程研究中心管理办法》要求, 按照“开放、流动、联合、竞争”的运行机制, 以背驮式肝移植、改良背驮式肝移植、自体肝移植、亲属活体肾移植、细胞移植、组织工程为研究特色, 高标准、严要求, 继续推进中心规范化、科学化的建设和发展, 努力在移植技术创新、移植技术规范、移植基础与应用研究、人才建设诸方面开拓进取。

专科特色



研究方向

对科室的建议/意见

暂无数据

写建议/意见

