

正高 (按姓名排序)

您现在的位置: 首页 >> 专家介绍 >> 正高

陈立中

科 室: 器官移植科

职 称: 主任医师

导师资格: 博士生导师

最高学历: 博士

	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
上午							
下午				<input checked="" type="checkbox"/>			
晚上							

(注: 出诊信息仅供参考, 有可能随时更新, 以门诊公布为准。)

医疗特长:

1983年毕业于中山医科大学医学系。中山大学附属第一医院教授、主任医师、器官移植中心副主任。2001年及2012年分别赴美国马里兰州大学医院及美国德克萨斯大学西南医学中心进修肾移植及交流学习。从事肾移植的临床和科研工作20年, 主持中山一院肾脏移植工作12年, 其间亲属活体肾移植、小儿肾移植、高危受者肾脏移植、肾移植术后BK病毒感染、CMV肺炎、难治性排斥反应的诊治等方面属全国领先水平, 完成各种类型的肾脏移植近千例, 擅长肾移植的各级手术及围手术期及术后各种并发症的诊断和治疗, 是全国肾移植领域的知名专家。在国际国内各专业杂志发表论文近百篇, 获科研成果多项, 先后培养硕士、博士研究生20余名, 为肾移植专业全国各规范指南及共识的主要参与者之一, 主持参加多项国际国内的临床试验。

研究方向:

从事肾移植教学、科研及医疗工作, 主要研究方向是肾移植术后慢性移植肾病的预防、和治疗。

主要教育和工作经历:

1978.9-1983.6 中山医学院

1983.7-1985.12 广空87067部队

1985.12-1987.8 广州空军医院

1987.9-1992.6 中山大学医学院附属第一医院 博士

1992.7至今 中山大学医学院附属第一医院

社会兼职:

中华医学会广东器官移植分会常委

论著:

曾主持肾移植术后巨细胞病毒感染诊断与防治系列研究, 该项目获得广东省科学技术三等奖; 主持提高肾移植人/肾存活率的系列研究, 该项目获得中国高校科学技术二等奖、广东省科学技术二等奖; 主持CD103 + CD8 + T细胞在移植肾慢性排斥反应中的作用、腹腔镜切取活体供肾的实验及临床研究、肾移植治疗常规、供者髓细胞输入诱导肾移植免疫耐受的研究、NO检测及L-Arg使用对诊断及防治CsA中毒的研究、端粒酶与膀胱及其生物学行为的关系等多项研究。

妇产科

正高

副高

妇科

产科

生殖医学中心

计划生育专科

外科

普通外科

血管外科

神经外科

肝外科

烧伤外科

泌尿外科

小儿外科

整形修复外科

胸外科

胆胰外科

外科门诊

甲状腺乳腺外科

胃肠外科中心

胃肠外科一科

胃肠外科二科

胃肠外科三科

内科

正高

副高

血液内科

消化内科

呼吸内科

肾内科

风湿内科

内分泌内科

内镜中心

普内科

儿科

正高

副高

儿科一科

儿科二科

儿科三科 (新生儿)

神经科

正高

副高

神经一科

神经二科 (脑血管病专科)

神经三科 (神经功能专科)

临床心理科 (门诊)

心血管医学部

【返回正高】

正高
副高
心内一科
心内三科 (高血压血管病科)
心血管儿科
心内六科 (CCU)
心内五科 (心血管康复科)
体外循环
心内二科 (心介科)
心脏外科
老年病科

医学影像科

正高
副高
核医学
放射诊断专科
放射介入专科
肿瘤介入科

超声医学科

正高
副高

骨科显微外科医学部

正高
副高
脊柱外科
关节外科
骨肿瘤专科
显微创伤外科
运动医学科

器官移植科

正高
副高

耳鼻咽喉科

正高
副高
耳专科
鼻专科
咽喉专科
变态反应专科

口腔科

正高
副高

中医科

正高
副高

针灸科

正高
副高

皮肤科

正高
副高

眼科

正高
副高

麻醉科

正高
副高

重症医学科

正高
副高

康复科

正高
副高

急诊科

正高

副高

全科医学科

病理科

正高

副高

预防保健中心

正高

副高

其他科

正高

副高

转化医学中心

正高

副高

肿瘤科

正高

副高

感染科

正高

副高

放射治疗科

正高

副高

副高

正高

检验科

正高

副高



版权所有：中山大学附属第一医院 地址：广东省广州市中山二路58号 邮编：510080 【 友情链接 】【 OA系统 】

备案编号：4401040101228 [登录]

电话总机：87755766,87332200 门诊咨询电话：87330808,总机转8501

医院信箱/院务公开信箱：zsyyb@mail.sysu.edu.cn 院长信箱：zsyyz@mail.sysu.edu.cn(请您在邮件中留下联系电话以便我们迅速答复)

粤ICP备13010326号-5

