


[首页](#) [走进181](#) [新闻中心](#) [特色学科](#) [就医指南](#) [预约服务](#) [学术交流](#) [在线就医](#) [人才招聘](#) [远程会诊](#)

### 特色学科

外科系统  
更新.....

- 普通外科
- 泌尿外科
- 神经外科
- 皮肤科
- 脊柱骨病科
- 创伤骨科
- 烧伤整形科
- 整形美容科
- 肝胆胰外科

内科系统  
更新.....

- 神经内科
- 心理科
- 中医正骨科
- 眼科
- 侨宾楼...
- 干部病房
- 内分泌科
- 消化内科
- 耳鼻喉科
- 甲状腺中心

专科中心  
更新.....

- 全军肾...
- 心脏中心
- 妇幼中心
- 急救中心
- 口腔中心
- 男科中心
- 肿瘤靶...
- 体检中心
- 烧伤整...
- 生殖中心

辅助科室  
更新.....

- 检验科
- 中心实验室
- 电生理科
- 放射科
- 超声科
- 病理科

电话: (0773) 3843453转各部门  
传真: (0773) 3843453  
邮编: 541000  
地址: 桂林市新桥园路1号  
路线:

### 科室介绍

#### 全军肾移植与透析治疗中心

“全军肾移植与透析治疗中心”由我院肾脏科组建而成，同时系广州军区肾脏疾病研究所和广州军区器官移植中心，是广州军区器官移植学术委员会主任委员和广西医学会器官移植学分会主任委员单位，设器官移植部、肾脏病学部、血液净化学部及基础实验部，医师17名，技师12人，其中博士生导师2名，硕士生导师4名，主任医师5名，副主任医师3名，主治医师4名，住院医师9名。现展开床位150张，其技术水平在全军处于先进水平，在广州军区和广西地区处于领先水平。

我中心1982年在桂北地区率先开展腹膜透析治疗，现在桂北地区独家开展腹膜透析。1986年成功地开展了血液透析和肾移植手术。2000年成功开展两广地区首例胰肾联合移植手术，2001年在广州率先开展亲属间肾移植手术，2002年在国内较早开展手助腹腔镜取肾亲属间肾移植术。胰岛细胞移植治疗糖尿病前期实验工作已全部圆满完成，已正式在临床开展。自2000年以后，病房年收治病人近1000人次，年肾移植量达150多例，其中对高致敏患者进行免疫吸附、免疫分离、血浆置换等处理，使高致敏肾移植受者成功率明显提高。血液净化学部拥有CRRT机、多功能血液净化机、在线式血容量监测仪等各型国内先进血液净化治疗机器及相关设备71台件，可以开展国内所有血液净化技术项目，近年来血液净化例次年平均1万5千人次左右，居广西地区之首。肾脏病学部以肾脏病理诊断为基础，中西医治疗相结合，辅以免疫抑制疗法、肾囊注射疗法以及电脑结肠透析、智能汽疗仪等多种设备治疗各种肾脏疾病，治愈率和临床缓解率明显提高。基础实验部开展移植组织配型、胰岛移植实验室、分子生物学、细胞生物学、遗传学等各项检验及肾脏病理阅片室，其中PCR实验室获得国家卫生部认证通过。基础试验部同时系广西师范大学重点实验室，其中血药浓度检测在广西设备最先进，开展例数最多，种类最齐全。新成立中毒救治中心重点加强对多脏器功能衰竭、危重创伤、农药中毒、重金属中毒、中暑、蜂蛰伤、蛇咬伤、酒精中毒等疾病的早期血液净化干预治疗，使该类患者治愈率明显提高。

目前我中心承办的《器官移植内科学杂志》已出版10余期，已被军事医学图书馆、澳门科技大学图书馆收入；我中心现承担国家卫生部科研基金课题项，全军科研基金课题1项，广西区科研基金课题3项；近年来，我中心共获得军队医疗成果二等奖1项，军队医疗成果三等奖3项，军队科技进步二等奖1项，军队医学科技创新一等奖1项，发表统计源期刊论文50篇，SCI论文5篇。

和谐社会，和谐医疗。我中心全体工作医务人员愿竭诚为肾脏病友提供优质的、个体化的医疗服务，愿我们的努力能使病友们焕发出身心健康的光彩。

[www.zhuichaguoji.org](http://www.zhuichaguoji.org)

### 特色诊疗

流式细胞仪

流式细胞术是近年发展起来的一项高新技术。目前主要用于肿瘤学、血液病的诊断和免疫功能检测。

免疫吸附

采用蛋白A柱清除体内致敏抗体，大大减少急性排斥反应发生率，移植成功率更高。

肾脏移植

自从1986年成功开展肾移植手术以来，目前已累计超过2000例，1年成活率达99.5%，5年成活率88.6%

肾脏穿刺

肾脏穿刺活检术是诊断肾脏疾病的最主要手段，病理诊断是肾脏疾病诊断的金标准。

### 科室医生

田维国  
职称: 主任医师

刘作海  
职称: 主任医生

车文体  
职称: 主任医师

晏强  
职称: 主任医师

邹贵勉  
职称: 副主任医师

邹和群  
职称: 主任医师

### 联系方式

电话:

Email:

院内地址:

就诊时间: