



网站地图 | 关于我们 | 联系我们 | 院长信箱 | 书记信箱 | 医院邮箱

首页	医院概况	新闻动态	专题报道	就医指南	特色医疗	医院管理	院务公开	集团医院	医保政策
	省医护理	重点学科	科技管理	教育培训	合作交流	招标采购	党建园地	健康指导	网络互动

当前位置: 重点学科 - 四川省医学重点学科 - 信息内容 [返回信息列表]

四川省医学重点学科

器官移植

四川省医学科学院·四川省人民医院器官移植中心是全国为数不多的集多种器官移植、细胞移植、肝胆胰外科及泌尿外科和腔镜外科为一体的临床移植中心之一，是卫生部批准的肝移植、肾移植国家定点准入医院。科室发展以移植外科为重点，肝胆胰外科、泌尿外科专业为基础，现开展临床肝脏、肾脏、小肠、胰腺、胰肾联合移植和肝肠联合等多种器官移植技术和常规的肝胆胰外科、泌尿外科和微创腔镜外科的多种国际和国内先进手术。

器官移植中心成立于2007年3月，在归国器官移植专家，邓绍平、杨洪吉及黄孝伦教授的带领下，严格选聘优秀的外科医学人才，在短短几年的时间里，获得巨大发展。截止2011年1月，已由初建时的5名医师、5名护士、8张病床发展成现在的拥有100多张病床的临床外科中心。我中心的医生绝大多数拥有博士学位。

器官移植中心自成立以来，近年成功完成了近300例肾移植，肾移植手术成功率100%，2010年上半年凭借优秀的前期工作业绩获得卫生部肝移植准入并成功启动临床肝移植，目前完成肝移植数十例。并且完成多例肾胰联合移植，胰岛细胞移植，干细胞移植，这些工作均处于西部领先地位。在我中心完成的晚期肝硬化、肝癌肝移植病人费用低于全国其他中心，住院时间短，技术领先，在卫生部移植飞行检查评审中获得国内同行的赞誉。

在移植领域，我们不断开拓进取，填补了省内多项空白。2007年我们成功施行了省内第一例腹腔镜亲属供肾切除术；2008年5月12日，在汶川地震的余震中坚持完成原计划的肾移植手术，2008年底施行省内第一例地震挤压伤导致肾功能衰竭的亲体供肾移植手术；2009年施行了省内第一例脑死亡器官捐献者的器官维护及摘取手术，并成功完成一肝二肾移植手术，2009年6月开设了省内首个目前唯一的器官移植专科门诊；2010年成功获得四川省器官移植专科护士培训基地，2009年在全国160多家移植中心综合排名第28位。同时，我们还挑战许多高难度的移植手术，比如多支动脉变异亲体供肾移植术、伴有纯红再障贫血的肾移植手术、二次移植等。

目前我中心是开展外科多专业手术项目最多，涉及先进的外科专业技术最广的器官移植中心之一。特别是对肝脏肿瘤、胆道肿瘤、胰腺肿瘤、肾脏肿瘤、膀胱肿瘤、前列腺肿瘤等的外科综合治疗探索了一套完善的先进治疗模式，如对肝癌患者提供肝移植、肝切除、介入、消融和肿瘤综合治疗等先进的一体化的全方位治疗方案；采用超声吸附刀行包括肝尾叶切除、中肝切除术等各种高难度的肝切除术；对侵犯肠系膜血管的胰头肿瘤采用连同受侵犯血管整块切除的扩大胰十二指肠根治性切除术。泌尿专业还开展肾癌根治术、保留肾单位的肾肿瘤切除术、根治性膀胱全切回肠原位新膀胱术、前列腺癌根治术等高级手术，提高了手术后患者生存质量，使肿瘤患者获得最佳的根治效果和长期生存的机会。

器官移植中心多项腔镜外科技术在国内处于领先水平。常规开展：腹腔镜胆囊切除、腹腔镜胆总管切开取石、腹腔镜脾切除、腹腔镜保胆取石、腹腔镜肝切除；经腹经腰入路腹腔镜亲体供肾切除术、腹腔镜肾癌根治术、腹腔镜肾部分切除术、腹腔镜解剖性肾上腺切除、肾上腺包块切除术、腹腔镜输尿管切开取石术、腹腔镜肾盂输尿管成型术、肝肾囊肿去顶减压、腹膜后淋巴结清扫术、输尿管镜及经皮肾镜微创治疗上尿路结石等。之外，绿激光治疗前列腺增生症是我院在西部地区最早开展的项目，同时还开展经尿道前列腺等离子电切术、经尿道前列腺剜除术，使良性前列腺增生症患者获得快速、微创并有效的治疗。

器官移植中心还开展经脐单孔腹腔镜手术，该技术是国际最前沿微创技术，手术经脐单孔进入腹腔完成操作，利用脐部皱襞遮挡手术切口，该技术快捷、损伤小、“无疤痕”。在全国只有少数几家医院能够成熟掌握这种技术经脐单孔腹腔镜微创技术，可应用于单孔腹腔镜胆囊切除术、肝肾囊肿去顶减压术、精索静脉曲张高位结扎术等。

我中心还下设科研部，科研部是一个多学科交融、富有朝气和活力的新兴科研基地，包括细胞层流研究室、免疫学研究室、分子生物学研究室、细胞生物学研究室、病理研究室和实验动物研究室六个分室。并与美国哈佛大学合作，引进了国外的先进技术及理念。

学术带头人:

邓绍平

现任四川省医学科学院·四川省人民医院副院长，主任医师、教授、博士生导师。从事肝胆胰外科29年，并在欧美著名大学长期从事器官移植的临床及基础研究，研究内容主要涉及器官移植及胰岛细胞移植，近年来，专注于探索移植免疫耐受的诱导和异种器官移植的研发工作。

近年来作为主要研究者负责承担了诸如美国国家卫生院（NIH, JDRF, ADA）、国家自然科学基金、省/厅级自然科学基金等多个科研项目。共发表SCI论文100多篇，其中包括Nature Medicine、JCI和Science Translational Medicine。担任多个高影响力期刊的论文审稿人。

掌握了各种普外科医疗技术，能完成各种肝胆胰腺疾病的诊断和外科治疗，近几年来，主持开展腹腔镜下肝脏脾脏的外科治疗、快速康复外科在肝胆胰腺外科的应用、复杂肝癌切除术、胰腺肿瘤内放射治疗、重症急性胰腺炎的治疗和器官移植（肝和肾移植）的临床工作；每年开展新技术2-3项。近几年来，指导博士及博士后研究生20余名，主持在研国家自然科学基金2项。

在长期的临床、科研及教学工作中，邓绍平教授在肝胆胰外科、器官移植及细胞移植，特别是在异种胰岛移植以及胰岛移植后诱导宿主免疫耐受的研究方向处于国际领先水平，在国际上受到行业专家好评与尊重。邓绍平教授入选四川省“百人计划”人才引进，目前担任博士生导师，享受国务院特殊津贴的专家。

学科骨干:

杨洪吉

四川省医学科学院·四川省人民医院器官移植研究所副所长，器官移植中心主任。美国器官移植学会会员；国际肝脏移植学会会员；国际器官移植学会会员；加拿大西安大略省医师协会会员；加拿大医师协会会员；四川省医学会器官移植专委会，副主任委员；四川省抗癌协会肝癌专业委员会委员；《西部医学》编辑委员会编委；《实用医院临床杂志》编委。

1997年获广州暨南大学外科学硕士学位；1997年-1999年加拿大西安大略大学攻读医学博士学位；1999年-2003年加拿大西安大略大学，移植免疫实验室博士后。2003年-2007年，在加拿大伦敦健康医学中心任器官移植外科医师。2007年至今，四川省医学科学院·四川省人民医院器官移植研究所副所长，器官移植中心主任。参与及指导科研课题7项，包括美国国家医院研究院NIH科研基金2项，加拿大CIHR科研基金1项，国家自然科学基金1项，省部级科研基金3项。多次获得世界器官移植学会年会奖励；获得美国移植学会杰出奖和美国器官移植学会奖、国际肝移植学会年会奖励。2008年，被评为四川省优秀科技工作者。

黄孝伦

四川省百人计划海外高层次人才，西南交大研究生导师，外七病区（肝、胆、胰、脾外科 & 细胞移植中心）主任，器官移植研究所副所长。1998年获华西医科大学：医学博士学位（肝、胆、胰外科专业）；1998-2000，中山医科大学大附一院器官移植外科；博士后，从师于黄洁夫教授（现卫生部副部长）；2001-2004年，美国宾夕法尼亚大学医院（美国长春藤大学之一）；博士后、外科助理教授；2005年中山医科大学聘为：外科副教授；2006.7-2010.2：美国弗吉尼亚大学医院肝、胆、胰外科、器官移植中心工作，并兼任细胞移植中心主任。于2010年.3月：被四川省医科院、四川省人民医院：以高级人才引进回国、被西南交大聘为生物医学研究生导师、医学教授；2010.12：被四川省卫生厅评为第九届学术技术带头人，同年担任《中国普外基础与临床》核心期刊杂志编委、国家细胞科技专委；专家委员（筹备）、美国胰腺疾病学会；国际会员，四川省免疫学会器官移植专委会；主任委员。先后发表论文50多篇，多为SCI论文，最高影响因子17.6；回国后获省、市级课题5项，在研课题经费200万元。曾获广东省科技进步三等奖一次。

重点学科

网站搜索

咨询电话

门诊咨询电话：
028-87394243、87393928
028-87393927
四川省急救中心电话：
028-87769262

