

此页面上的内容需要较新版本的 Adobe Flash Player。



特色科室 / 肝脏移植研究所

学科带头人



沈中阳 移植研究所所长

1962年出生，我国著名的器官移植专家；中国现代临床肝移植创始人，武警部队肝移植研究所所长；东方器官移植中心主任，博士学位，主任医师、教授，博士生导师。

沈中阳教授培养了一支专业技术精良、临床经验丰富的集肝胆外科、肾脏外科、移植内科、移植监护、麻醉、病理、超声、实验室、随访中心、病案管理、网络管理、护理于一体的专业器官移植队伍，他带领移植团队建立并完善了一整套肝移植手术的规范流程，使中国的肝移植手术变成了临床常规手术，连续创造并保持着术后患者存活时间最长、手术例数最多、手术成功率最高、疑难手术最多、无输血肝移植、异位动脉再建肝移植、HIV患者肝移植，接受手术患者年龄最大（72岁）、最小（3个月），首例多米诺肝移植、中期孕妇肝移植、肝肾联合移植等多项全国记录，在亲体肝移植开展工作中，创造了一周连续做五台、同时开展三台亲体肝移植、供受体零输血肝移植等国内手术纪录。为我国肝脏移植工作的开展做出了开拓性的贡献，推进了我国大器官移植工作的发展，扩大了中国在世界移植领域的影响。作为学科带头人，沈中阳教授在做好临床工作的同时，在科研领域也取得了卓越的成绩，先后承担了一系列国家、部委科研课题，并获得多项一、二、三等奖。

专家团队



陈新国 主任医师（肝移植）

主任医师，医学硕士，硕士研究生导师。北京市医学会器官移植专业委员会常委，北京医师协会器官移植专家委员会委员，中国研究型医院学会器官移植专业委员会常委，中国研究型医院学会心肺复苏专业委员会委员。2002年专业从事肝移植临床工作，开创国内多项首例：多米诺肝移植、亲体交换肝移植、亲体血型不合肝移植、年龄最大肝移植、中期孕妇肝移植等。以及肝肾联合移植、劈离式肝移植、亲体双供肝移植、三次肝移植、门静脉血栓形成等高难度移植手术。并协助京内外10余家单位开展肝移植手术。承担国家“863”、“973”重大课题各1项，省部级课题2项，武警部队课题2项。获国家科技进步二等奖1项，武警部队科技进步一等奖2项，武警部队科技进步二等奖2项，武警部队科技进步三等奖1项，中华医学学会科技三等奖1项。多次在中央、北京、内蒙古、辽宁等电视台，新浪、搜狐网以及健康报、科技日报、新京报等进行肝移植专业知识讲座。发表相关医学论文50余篇，主编《临床肝移植》，主译《移植病理学》，参编书籍6部。



陈虹 主任医师

1983年毕业于贵阳医学院医学系，2002年于华西医科大学获医学博士学位，主任医师，从事肝病内科及消化内科20余年。目前主要从事肝移植术后病人的管理及随访工作，同时负责肝移植术后病人的健康教育等工作。工作中具有高度责任心，医德高尚，服务热情周到。共发表论文20余篇，获武警部队医疗成果二等奖1次，三等奖2次。



徐光勋 副主任医师（活体肝移植、儿童肝移植）

医学博士，副主任医师。从事肝胆外科、肝移植临床及科研工作20余年。每年参与完成肝移植近100例精通于婴幼儿活体肝移植、成人活体肝移植、双供活体肝移植、原位辅助性活体肝移植、劈离式肝移植等尖端技术。婴幼儿胆道闭锁及成人活体肝移植的手术成功率在90%以上。与国内慈善团体、爱心人士、志愿者合作建成慈善平台，使困难家庭的患儿获得社会帮助。在肝癌、肝血管瘤、肝门部胆管癌、肝外胆管癌、胰腺癌等的外科治疗方面技术精湛，经验丰富。擅长用精准手段，行肝切除术、肝门部胆管癌根治切除术、胰腺癌根治术、原位全肝移植术、活体肝移植术等，手术预后均能达到微创效果。手术安全性、手术成功率、术后远期生存率、零输血手术率、术后低并发症发生率等，均处于国际先进水平。



刘航 副主任医师（肾移植）

副主任医师，学士学历。自1989年7月毕业至今从事泌尿外科12年，熟练掌握泌尿外科肾切除、膀胱全切，前列腺腺除等大中型手术，熟练掌握泌尿外科各项操作及常见病多发疾病的诊治，特别对前列腺增生及慢性前列腺炎、泌尿系肿瘤的诊治有一定经验。参与多项泌尿科科研项目。其中2项获得天津市卫生局证书，发表有关泌尿科论文数篇，其中多为核心期刊。自2001年12月调入移植外科，专门从事肾脏移植工作，取得非常满意的疗效，无一例出现合并症或并发症。同时完成对10余位下级医师的肝肾切除肾脏的代教工作，目前各医师均可独立完成该工作。



李威 副主任医师（儿童肝移植）

副主任医师，医学博士后，1968年11月出生，1999年毕业于山东医科大学，获医学博士学位，2000年~2002年在首都医科大学博士后流动站工作，获博士后资格证书（证书编号9208）。研究生期间先后师从于国内著名外科专家陈雨历、刘润琪教授，博士后工作期间在我国著名外科专家张金哲院士指导下从事儿童肝脏移植研究，全程参与了北京儿童医院首例儿童肝移植手术和术后康复过程，同时独立完成狗、猪和大鼠的肝脏移植，积累了大量经验。

2002年9月博士后出站后到肝移植研究所，在我国著名肝移植专家沈中阳教授指导下从事临床肝移植工作，能完成肝移植全过程，包括供肝的切取与修剪、病肝切除、血管和胆道重建以及肝移植病人术后康复。主管的72岁美籍华人（2003年2月手术）和4个月的胆道闭锁患儿（2005年4月手术）是国内目前年龄最大的女性肝移植患者，目前均已顺利康复。同时参与完成国内首例多米诺肝移植。2003年、2006年先后去日本、香港学习活体肝移植，主要负责供体修整、动脉和胆道重建以及术后随访等工作。另外还负责武警肝移植研究所肝脏移植网站的在线咨询。2010年6月-2011年6月去美国芝加哥大学移植中心研修，在国际著名肝移植专家Mills教授指导下学习亲体肝移植以及多器官联合移植。

回国后在沈中阳教授指导下，跟华夏器官移植慈善基金会和天使妈妈慈善基金会合作，主要负责儿童亲体肝移植，是北京地区唯一同时具备器官移植（证书号：0378249）和小儿外科（证书号：1020B044606）医师资格证书的医生。

科室简介

器官移植研究所于2002年4月成立，经过十六年跨越式发展，现已成为技术设备先进、人员梯队合理，具有国际化专业水平的国内知名器官移植研究所。

专科特色

除常规的肝移植手术外，先后开展了国内首例多米诺肝移植、交叉互换亲体肝移植及双供体亲体肝移植等复杂肝移植手术，还开展了肝肾、胰肾等多器官联合移植，综合诊治水平处国内领先。临床促科研，研究所先后承担和参与国家科技重大专项“十一五”课题，863、973计划，国家自然科学基金发展基金项目、首都自然科学基金发展基金项目，省部级课题、中心课题。获国家科技进步二等奖1项，武警部队科技进步一、二、三等奖多项。牢记姓军为兵服务宗旨，深入基层部队开展巡诊医疗，多次被评为优秀基层先进单位和先进党支部。