



## 上海市器官移植临床医学中心(附属上海市第一人民医院)

稿件来源:上海交大医学院

浏览:439

字体:大 中 小

### 中心介绍:

2001年8月经上海市政府批准,首批设立12个“临床医学中心”。上海市器官移植临床医学中心作为首批12个中心之一,是目前国内唯一经政府批准设立的器官移植中心。挂靠在上海市第一人民医院。中心以肾脏移植为依托,在“上海市器官移植研究中心”、“上海市组织配型中心”的基础上组建。

上海市第一人民医院的器官移植临床与科研工作最早起始于1959年国内率先开展异体手指移植、1976年首例同种异体肾脏移植、1981年首例胎胰岛细胞移植、2003年亚洲首例成人胰岛细胞肝内移植。经过42年的发展,目前已开展各种肾脏移植、心脏移植、肝脏移植、肝-肾联合移植、胰-肾联合移植、肾-成人胰岛细胞联合移植等实质性大器官移植,角膜移植、异体手指移植,以及胎胰岛细胞移植、骨髓移植、外周血干细胞移植和脐血造血干细胞移植,共十二大类型。形成了移植种类齐全、临床质量国内领先、科研成果突出、高层次人才聚集、影响“辐射”国内外的学科群。

## 追查國際存檔

### 主任介绍:

谭建明教授:主任医师、博士生导师。

上海市第一人民医院移植泌尿科主任、泌尿科研究室主任,上海市器官移植研究中心主任、上海市器官移植临床医学中心主任。同时任南京军区福州总医院副院长、南京军区器官移植研究所所长,南京军区福州总医院泌尿外科主任。享受国务院政府特殊津贴。

教育经历:1984年大学毕业,1989年获第四军医大学硕士学位,1996年获上海医科大学外科学博士学位,1998年华西医科大学临床医学博士后流动站出站,1996年赴美国加州大学医学中心和组织配型中心、访问学者。

学术职务:中华器官移植学会常委,解放军医学科学技术委员会委员、全军泌尿外科专业委员会副主任委员,南京军区医学科会常委、南京军区泌尿外科专业委员会主任委员,中华医学会福建省器官移植分会和泌尿外科分会副主任委员。上海复旦大学、上海交通大学、第二军医大学、福建医科大学硕士、博士、博士后导师。

学术成就:1987年国内率先开展尿酶的系列研究并建立了全套检测方法。1994年国内率先开展器官移植快速基因配型研究,并建立了HLA抗原快速PCR-SSP基因分型技术、PRA抗体筛选技术。1996年国内率先提出HLA-氨基酸残基配型新策略并于1998年国际上首先提出中国汉族人氨基酸残基配型标准,大幅度提高了我国器官移植供受者相配机率、显著改善了移植存活率。主持上海市第一人民医院和南京军区福州总医院肾移植工作,累计完成肾移植手术1600例次、亲属肾移植18例,以及肝-肾、胰-肾联合移植。先后承担或完成国家自然科学基金课题2项,国家卫生部科学基金课题2项,全军“十五”重大课题、上海市科委重大课题、福建省科委重大课题各1项,以及其他部省级课题7项。承担或完成上海市医学领先专业重点学科攻关课题及上海市临床医学中心重点项目3项。主编专著一部、参编专著七部。国内外核心期刊发表第一作者论著56篇,以第一完成人获国家科学技术进步奖贰等奖1项、全军科技进步奖壹等奖1项、三等奖6项、全军“九五”重大科技成果奖1项。1996年获高校系统“创造发明杯”奖、1998年获“吴阶平泌尿外科医学奖”、2001年获南京军区“科技英才”壹等奖、“全军医学杰出人才基金”获得者。

### 专业特色:

### 科研成果:

1. 器官移植基因配型研究与应用。全军科技进步一等奖。
2. 中国汉族人器官移植基因配型研究与临床应用。国家科技进步二等奖市重大项目。

### 市重大项目:

1. 基因芯片技术在器官移植组织配型中的应用
2. 肝脏移植和腹部器官联合移植的临床研究

### 地址与交通:

地址:上海市武进路85号

电话:021-63240090

交通:21, 231, 939, 17, 63, 503, 100, 13, 14, 123, 55, 6

[【打印本文】](#) [【收藏本文】](#) [【关闭】](#)

