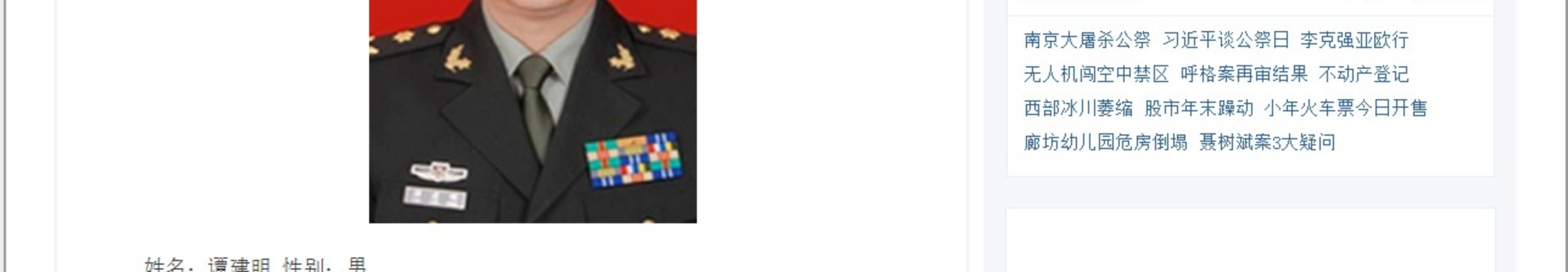


谭建明先进事迹

2014年06月04日17:02 来源: www.docerpld.cn



姓名：谭建明 性别：男
单位：南京军区福州总医院

专业：泌尿外科
个人感言
医者，仁心；学者，创新。

推荐理由

谭建明在临床第一线辛勤工作近30年，医德高尚，医术精湛，潜心钻研，不断创新，尤其在器官移植外科学和移植免疫学领域注重运用科学研究解决临床实际问题，发表论著248篇，其中SCI论著72篇，获科研成果奖16项，其中国家科技进步二等奖1项，省部级一等、二等、三等奖11项，是全国优秀科技工作者、荣立二等功2次。创建了器官移植快速HLA全套基因配型技术，解决了困扰移植临床20多年的难题，完成了亚洲首例成人胰岛细胞移植和肾脏-成人胰岛联合移植，国际上率先开展异体移植干细胞免疫诱导治疗的临床研究，成果发表在医学杂志JAMA上，影响因子30。担任中华医学会器官移植学分会副主任委员，福建省主任委员，强力推进DCC事业的发展，带动学科进步。

先进事迹

谭建明，教授，主任医师，博士生导师。现任南京军区福州总医院副院长兼泌尿外科主任，国家重点专科器官移植科建设负责人，全军器官移植研究所所长。在临床第一线辛勤工作近30年，医德高尚，作风严谨，治学严谨，医术精湛，潜心钻研，不断创新，尤其在器官移植外科学和移植免疫学领域注重运用科学研究解决临床实际问题，发表论著248篇，其中SCI论著72篇，单篇最高影响因子为29.978。获科研成果奖16项，其中国家科技进步二等奖1项，福建省科学技术一等奖1项，军队科技进步一等奖1项，获国家发明专利授权2项，实用新型专利授权1项，主编专著1部，主译1部，为我国在该专业领域的发展做出了重要贡献。曾被表彰为“全国优秀科技工作者”，卫生部“有突出贡献中青年专家”，福建省杰出科技人员，获军队专业技术重大贡献奖，吴阶平泌尿外科医学奖，获国务院政府特殊津贴，荣立个人二等功2次，带领团队荣立集体二等功2次。

创建了器官移植快速人白细胞抗原（HLA）全套基因配型技术、抗体筛选技术，提出氨基酸残基配型新标准，解决了困扰移植临床20多年的难题。出版专著《组织配型技术及临床应用》，已成为该专业技术人员必备的工具书。建立了器官移植特异性抗HLA抗体筛选的方法，研究成果曾获国家科技进步二等奖，整体技术与国际领先水平接轨，并推广应用到全国，已与19个省市一百多家移植单位建立配型协作关系，15个移植中心建立了共享关系。

全面创新移植临床技术。在供肾获取、肾血管处理、输尿管膀胱吻合等主要技术上进行改进，主持肾移植4200多例，连续3000例无排斥。采用新的配型标准、新的诱导与免疫治疗方案，实施高危肾移植136例，全部成功，是国内最大一组病例。联合移植国内、国际领先，完成肝-肾移植联合23例，胰-肾联合移植9例，肾-胰岛移植45例，肝-胰-肾联合移植1例，肾-干细胞联合移植786例，肾-胰岛-干细胞联合移植3例，全部成功。2010年中国器官移植科学登记系统资料显示，福州总医院累计肾移植总居全国首位，移植肾存活率达到美国国家数据库（UNOS）统计的水平。

建立移植受者免疫状态评价体系。系统研究免疫反应倾向移植病人的免疫学指标，并前瞻性筛选免疫反应倾向制定相应的免疫抑制治疗方案。初步提出了评价抑制受者免疫状态的指标，建立了国内第一家细胞免疫功能检测技术平台，为最终建立移植受者免疫状态临床评价体系奠定基础。

以成人胰岛细胞移植和干细胞移植为标志的细胞移植与细胞治疗技术达到国际领先水平。成功完成了亚洲首例成人胰岛细胞移植和亚洲首例肾脏-成人胰岛细胞联合移植，为糖尿病及糖尿病肾病提供了全新的治疗方案，使我国成为继加拿大、美国、德国和英国之后，第6个掌握该项技术的国家。论文发表在Diabetes杂志。研究成果曾获福建省科学技术一等奖。建立了干细胞技术平台、体内示踪与定位技术等，完成了世界首例肾脏-胰岛-干细胞联合移植。细胞移植国际临床试验取得突破。在获得术后立即临床研究资质后，NIH注册国际上率先开展11项干细胞临床研究。开拓了器官移植细胞免疫诱导治疗新领域。创建移植细胞免疫诱导技术，国际上率先开展自体同质干细胞免疫诱导治疗在亲属活体肾移植中的随机对照临床研究，显著减少移植排斥反应及显著程度改善移植肾早期及一年肾功能；减少FS08或CsA等一线免疫抑制剂用量20%；显著降低机会性感染。研究论著发表在医学杂志JAMA影响因子29.978。本项技术为国际上首次报道，在国内外产生了重大影响。这是迄今为止中国器官移植领域发表的最高影响因子的论著。干细胞之父——美国Arnold Caplan教授评价，本研究在移植领域具有“里程碑”意义。

担任中华医学会器官移植学分会副主任委员，福建省器官移植学会主任委员，中国器官移植研究会副主任委员兼秘书长，中国医药生物技术协会再生医学专业委员会常务委员，并成为国际移植协会TTS会员、美国美中科技交流协会会员。创办了中华医学会系列杂志《中华细胞与干细胞》(电子版)，担任杂志总编辑，为相关专业人员提供了新的学术交流平台。担任国际细胞移植协会创办的《Cell R4》杂志副总编辑，《Lancet》特约审稿人。

作为国家器官移植学会副主任委员和福建省分会的主委，充分发挥其学术带头人作用，积极举办各类学术交流活动和普及学术会议等公众服务活动。心腔死亡器官捐献（DCD）是国家卫计委和红十字会根据我国实际情况推出的一项新政策，对规范和促进我国器官移植意义重大且深远。针对我国器官移植现状和发展趋势，强力推进DCD工作的开展，多次深入省内各省市卫生管理部门、红十字会和基层医院有关科室为医护人员及管理进行DCD知识宣讲，并建立密切联系，广泛提供技术支持与服务，并为病患及家属普及相关知识，起到了积极的社会效应。

带动学科团队，积极构建转化医学平台，学科建设成绩斐然。2000年起经南京军区批准兼任上海交通大学附属第一人民医院移植泌尿科主任7年，2001年起兼任上海市器官移植临床医学中心主任6年，上海交通大学器官移植研究所所长和上海市组织配型中心主任。任两院在器官移植和移植免疫学领域学科建设成绩卓越。所领导学科首批成为上海市临床医学中心并进入上海交通大学985工程建设行列，获批成为国家重点专科器官移植科军队建设科室，全军器官移植研究所，建成了福建省移植生物学重点实验室，全军组织修复与器官重建重点实验室，福建省干细胞应用工程技术研究中心，为基础研究向临床应用转化构建了强有力的支撑平台。

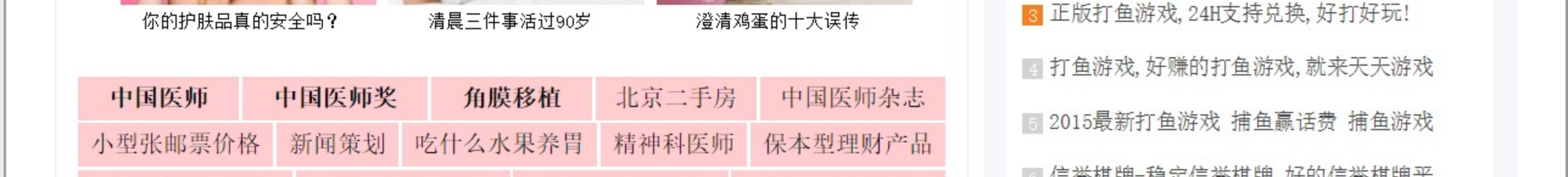
喜欢文章请分享给朋友... 扫描二维码关注... 更多精彩同时关注新浪微博 人民网健康卫生频道

延伸阅读：
· 一种干细胞 能清除“坏免疫细胞”
· 新的异种胰岛移植免疫抑制方案成功应用于临床
· 美欲允许移植被HIV感染器官
· 中澳移植论坛达成共识：中国已进入器官移植新时代
· 干细胞临床应用严格资质审核

分享: 0 (责编: 陈菲菲、刘婧婷)

相关专题

- 第九届“中国医师奖”颁奖



我要留言

发信请遵守网络服务协议... 注册/登录



微博推荐

对话官微 帮你办实事... 热点话题... 用户推荐... 快速反馈

健康资讯

张发荣：拯救体检的原罪要靠移动互联网... 央视曝光廉价辣条可致癌 营养师给出饮食指南

和除家医疗被侵权 “山寨”医院接受治疗... 流感来袭 盘点易中招的五大类人

揭秘天使背后的秘密 健身房汗如雨... 冬季，警惕不起眼的低血糖要了你的命

返回频道首页

人民日报社概况 | 关于人民网 | 招聘英才 | 广告服务 | 合作加盟 | 供稿服务 | 网站声明 | 网站导航 | ENGLISH

人民网版权所有，未经授权许可禁止使用

淘宝网... 羽绒服

新闻热搜... 南京大屠杀死难者国家公祭日

对话官微... 帮你办实事

英语口语... English Conversation 900

健康热闻 | 人民电视... 泡脚运动有哪些好处?

热点新闻... 借晚真真的女明星

热点新闻... 借晚真真的女明星

热点新闻... 借晚真真的女明星

热点新闻... 借晚真真的女明星

热点新闻... 借晚真真的女明星

热点新闻... 借晚真真的女明星

热点新闻... 借晚真真的女明星

热点新闻... 借晚真真的女明星

热点新闻... 借晚真真的女明星

热点新闻... 借晚真真的女明星

热点新闻... 借晚真真的女明星

热点新闻... 借晚真真的女明星

热点新闻... 借晚真真的女明星

热点新闻... 借晚真真的女明星

热点新闻... 借晚真真的女明星

热点新闻... 借晚真真的女明星

热点新闻... 借晚真真的女明星

热点新闻... 借晚真真的女明星

热点新闻... 借晚真真的女明星

热点新闻... 借晚真真的女明星

热点新闻... 借晚真真的女明星

热点新闻... 借晚真真的女明星

热点新闻... 借晚真真的女明星

热点新闻... 借晚真真的女明星

热点新闻... 借晚真真的女明星

热点新闻... 借晚真真的女明星

热点新闻... 借晚真真的女明星

热点新闻... 借晚真真的女明星

热点新闻... 借晚真真的女明星

热点新闻... 借晚真真的女明星

热点新闻... 借晚真真的女明星

热点新闻... 借晚真真的女明星

热点新闻... 借晚真真的女明星

热点新闻... 借晚真真的女明星

热点新闻... 借晚真真的女明星

热点新闻... 借晚真真的女明星

热点新闻... 借晚真真的女明星

热点新闻... 借晚真真的女明星

热点新闻... 借晚真真的女明星

热点新闻... 借晚真真的女明星