

SHANGHAI
EAST
HOSPITAL

百年 东 方

百年院庆纪念册
同济大学附属东方医院
上海市东方医院





学以去疾
德以扬善
求实创新
同舟共济

吴阶平



序言

2020年，作为上海第一家由国人慈善募捐创办的西医医院，上海市东方医院迎来了她的百年华诞。忆百年峥嵘岁月，自1920年崛起于黄浦江畔，东方医院时名浦东医院。正值我中华乱世之秋，浦江东岸病疫猖獗，她的诞生拯救乡民、泽被桑梓，填补了浦东医疗资源的空白。经几代先贤悬壶济世、共克时艰，开创出民族医疗事业新局面。

酌水知源，结草衔环。对于当年筚路蓝缕、无私奉献的前辈们，我们心存缅怀，引为楷模。他们慈善济世的情怀滋养了一代又一代东方人博爱、实干的可贵品质。

新中国成立后，在党和政府的关心支持下，东方医院精勤不懈、广开医源，扬帆浦江。1993年，在浦东开发开放的浩荡春潮中，医院正式更名为上海市东方医院，凭借着浦东这块风云际会的热土，东方医院与时俱进，蓄势腾飞。2001年东方医院成为同济大学附属医院，以这所国际著名高等学府为依托，构建了大发展、大推进的大平台；2010年九十华诞之际，东方医院跨越式晋升三甲，成为上海时隔13年之久的医院评审中唯一晋升三甲的医院，这在东方医院史上具有里程碑的意义！2012年浦东世博园区的南院区建成开诊；2018年陆家嘴金融区本部新大楼落成投用；心脏、急危重症、消化、肿瘤、呼吸等一批学科迅速崛起，历经十余年探索积淀的灾难医学、干细胞医学也初露头角；2020年东方医院顺利通过上海市卫生健康委三级医院复评审工作，实现“十三五”圆满收官，并为新百年发展奠定了根基……

岁末年初至今，新冠疫情肆虐全球。东方医院率先提出并实施政治应对、规范应对、主动应对、科学应对，东方人英勇担当、白衣执甲，守院门、战武汉、护国门，为取得武汉保卫战乃至全国抗疫斗争重大战略成果作出了应有贡献，荣获包括“全国卫生健康系统新冠肺炎疫情防控工作先进集体”在内的多项集体、个人荣誉，彰显了大型公立医院的责任担当，展现了“爱在东方”历久弥新的医院文化。

没有人生而英勇。因为心怀信念，所以选择无畏。医者初心为仁心，仁心仁术在东方薪火相传。她曾在筚路蓝缕时照亮远方，在蓄力腾飞时提醒我们为何出发。初心如磐、使命在肩，在百年未有大变局之际，唯有抱定始终之志，再攀新的高峰！

刘中民

上海市东方医院 第21任院长
同济大学附属东方医院

2020年12月26日



上海市東方醫院
同濟大學附屬東方醫院

愛在東方
根深葉茂



1920-2020

目录 CONTENTS

10 溯源而上
厚积流光

22 开泰布新
海纳百川

78 妙手仁心
东风化雨

94 方兴未艾
蓬勃发展

122 大医精诚
回馈社会

140 广结良缘
传承百年

EAST HONGKONG
SHANGHAI

湖
源
厚
流
上
先

1920

浦东医院

1920年，沪上闻人陈桂春、虞洽卿、王一亭等发起募捐，筹资在警局路（今东宁路）229号创办了浦东沿江地区首家医院——“浦东医院”



市立浦东医院

1941年，更名市立浦东医院

1941

1945

上海市第三医院

1945年，更名为上海市第三医院



浦东县中心医院

1960年，更名浦东县中心医院

1960

1963

黄浦区中心医院

1963年，更名为黄浦区中心医院



上海市东方医院

1993年，更名为上海市东方医院

1993

2001

同济大学附属东方医院

2001年，成为同济大学附属东方医院



上海市东方医院
同济大学附属东方医院

2010年，跨越式晋升为三甲医院

2010

2012

东方医院南院

2012年，东方医院南院区落成开诊



东方医院本部新大楼

2018年，本部新大楼建成启用

2018



上海第一家 由国人慈善募捐创办的 西医医院



1874-1927
首任院长
陈桂春

陈桂春，浦东烂泥渡人，上海实业家。以驳运起家，性慈善，于地方公益事业尽力资助。其故居位于陆家嘴中心绿地，名为“颍川小筑”，作为名宅保护，先后为陆家嘴开发陈列馆、吴昌硕纪念馆等。

陈桂春为早期浦东同乡会组织者，借助浦东同乡会中海归知识分子的技术力量，筹建浦东医院——这是浦东第一家由中国人创办的西医院。陈桂春成为东方医院首任院长。

早在1920年，誉望日隆的海派书画家王一亭与其挚友吴昌硕先生，曾多次聚首浦东陈桂春府邸，联袂濡墨挥毫、义卖书画、募捐建院。

2012年，东方医院首任院长陈桂春先生后裔多次从世界各地飞赴浦东、寻根老宅，与现任医院领导追溯筚路蓝缕创业之路，并慷慨捐赠陈老院长生前宝贵历史资料。



陆家嘴160号陈桂春老宅-颍川小筑



2012年陈桂春孙女（前排左一，现居美国）回东方医院寻根



1867-1938
第二任院长
王一亭

王一亭，浦东三林人，上海商团工会会长。他与陈桂春等浦东同乡会成员一起集资建立了浦东医院（现东方医院）。他的一生多姿多彩，集实业家、社会活动家、慈善家、书画家、中外文化交流使者、佛教大居士于一身，更是辛亥革命的重要参与者，并为之作出过重大贡献。

王一亭终生信奉佛教，乐善好施，热心公益事业，在他的画作《洪水横流图》中有这样的题诗：世间祸福凭人造，后果由来先种因。自古济人还自济，快恂衣粟济饥民。

1923年日本关东大地震发生后，王一亭等中国慈善家组织民间捐款，运送装满中国救援物资的轮船“新铭号”从上海出发到达神户，成为最早到达日本的国际救援队，被东京灾民敬称为“王菩萨”。

1931年九一八事变，他联络书画界义卖捐助东北抗日义勇军；1937年抗战爆发，携家眷避地香港以拒敌伪拉拢挟持。



王一亭在家中宴请爱因斯坦



1888-1951
第三任院长
杜月笙

杜月笙，浦东高桥人。在担任浦东医院院长之前，杜月笙已当选为浦东同乡会的理事会主席。杜曾多次修建海塘、创办医院、支持办学、慷慨解囊造福乡里，并创办了浦东银行、浦东同乡会，为浦东近代发展发挥了积极作用。

杜月笙任医院院长（当时为浦东同乡会附设浦东医院）后，结合浦东同乡会的力量，扶持浦东医院发展，“故日常往该院救治者，日益增多。”



杜月笙家族合影



浦东高桥杜家祠堂

1990年浦东 改革开放

1993年正式更名为 上海市东方医院



在经济全球化的时代背景下，中国以更加主动的姿态融入了经济全球化的大潮中。随着中国的对外开放，中国政府不失时机地作出了开发开放上海浦东的战略决策，提出了“开发浦东，振兴上海，服务全国，面向世界”的方针。它标志着浦东开发开放从 20 世纪 80 年代的上海地方战略构想，上升为 20 世纪 90 年代的国家重大发展战略，标志着中国改革开放进入一个新的阶段。上海市东方医院是浦东开发开放结出的硕果之一，是浦东发展的“亲历者”，代表了医疗行业的“浦东速度”。

同
济

2001年东方医院 正式成为同济大学附属医院



2010年东方医院从二甲医院 跨越式晋升为三甲医院



十年的时间里，第21任院长刘中民通过引进人才、发展学科等不懈努力，带领东方医院，完成几代东方人的理想，于2010年底从二甲医院跨越式晋升为三甲医院。东方医院继续发扬艰苦创业、敢为人先的浦东精神，打造浦东卫生事业人才高地，建设“三二一级医疗联合体”，加快学科梯队提升，进一步提高医院内涵和国际化服务能力，突出公立医院公益性，让浦东的居民充分享受浦东改革开放开发的成果。



2012年 东方医院南院正式运行

为解决三林地区近百万居民看病难和后世博时期发展的医疗保障，浦东新区政府全额投资十多亿人民币对原海港医院项目进行了重新规划和扩容，把原来3万平方建筑、300张病床的方案改扩至10万平方、1000张病床的东方医院南院，从根本上优化三林地区的医疗资源和布局，成为浦东新区最大的民生工程，为东方医院新一轮的发展提供了更大的空间。



2020年东方医院 100周年院庆



SHANGHAI
EAST HOSPITAL

开泰
布新
海纳百川

上海市东方医院（同济大学附属东方医院）始建于1920年，伴随浦东开发开放的时代契机，现已发展成为集医疗、教学、科研、急救、预防、康复、保健于一体的大型三级甲等综合性医院。

医院现设南北两址，分别位于陆家嘴国际金融贸易区与浦东世博园区，核定床位1800张（另已规划建设18.3万m²的沪东院区），设61个临床、医技科室；获批国家、上海市级重点学科和研发平台21个，浦东新区高峰高原学科6个；在职职工3160名，其中高级职称450人，博士研究生导师105名、硕士研究生导师185名，拥有中国科学院院士、长江学者、国家杰出青年基金获得者、国家优秀青年科学基金获得者、教育部新世纪优秀人才等国家高层次人才105人次，国家和上海市级主任委员、副主任委员、理事长等学术团体任职人员125人次；配有集MRI、CT、DSA于一体的复合手术室、PET-MR、PET-CT、EDGE放射放疗系统、手术机器人等国际先进的大型医疗设备。

医院年门急诊近300万人次、出院8.73万人次、手术操作5.1万例；与60余家海外保险公司签约就医服务，是国内唯一一家法国国民医保定点医院，年服务外籍患者近4万人次。2020年7月，国家卫生健康委印发《关于2018年度全国三级公立医院绩效考核国家监测分析有关情况的通报》，我院在全国1289家三级综合医院中排名第49，位列全国前5%，评级为A⁺。

作为同济大学附属医院及多个医学院校的临床医学院，医院承担了本科生、研究生的教育教学工作，有临床医学、生物学、生物医学工程3个博士后流动站，年在院培养学生近1500名。获批国家住院医师规范化培训基地15个、专科医师规范化培训基地2个，上海专科医师规范化培训基地7个。

医院建有国家基础科学中心、教育部心律失常重点实验室、科技部干细胞转化资源库、国家卫健委干细胞临床研究机构（首批）、药物临床试验机构、上海市干细胞临床诊疗工程研究中心、张江国家自主创新示范区干细胞转化医学产业基地、上海人工心脏与心衰医学工程技术研究中心等科技平台；建成干细胞基础研究、临床前研究、临床与转化应用为一体的全链条功能平台及技术体系。

2010年晋升三甲以来，医院获各级科研项目1026项，其中国家科技部项目59项、国家自然科学基金462项，累计获资助纵向科研经费8.9亿余元；当选中国科学院院士2人，入选教育部长江学者等国家级人才68人次、省市级人才110人次；在国际期刊发表论文2050篇，其中IF > 5的481篇、IF > 15的32篇，包括国际著名学术期刊*Nature*、*Cell*和*JAMA*等；荣获国家科技进步奖二等奖、上海市自然科学奖一等奖和何梁何利奖等科技成果奖66项；获批国家和国际专利929项；主办国家继续教育项目316项。2019年，医院列上海市三级医疗机构医学创新转化指数排行榜第5位、上海市三甲医院科研竞争力第8位、全国医院发明专利授权第28位、中国医院科技量值综合榜单第59位。

医院积极履行公立医院的社会责任，承担了所有在浦东举办的重大国际会议、重大国际赛事、重要外国元首来访以及上海市重大医疗保障任务，创建世界首支通过WHO认证的国际应急医疗队，参与过汶川大地震、玉树大地震、昆明暴恐事件、乌鲁木齐暴恐事件、昆山工厂特大爆炸事故、盐城龙卷风等重大突发公共事件应急处置，在2020年抗击新冠肺炎疫情期间派出4批66人次驰援武汉并积极承担浦东多个隔离点“外防输入”任务；常态化医疗帮扶新疆喀什地区莎车县、云南楚雄、云南大姚、云南云龙、云南漾濞等地，全面整体托管吉安医院，成为新区支援老区精准医疗扶贫典范；推行医务社工+志愿者服务模式，开大陆医务社会工作之先河，是首批全国社会工作服务示范单位、上海市巾帼文明岗、首批上海市优秀志愿者服务基地；开设全国首个“无声有爱”助聋门诊，被评为上海市扶残助残先进集体，获全国助残先进个人1人；建立10多项医疗慈善救助项目，为全国22省份的1500多位贫困家庭的心脏病患者实施慈善手术，获第二届上海慈善奖、上海市公益基地、全国文明单位等荣誉。

本部+南院

- 建筑面积 **230000** 平方米
- 核定床位 **1800** 张
- 年门急诊数近 **300** 万
- 外籍病人逾 **4** 万
- 出院病人 **8.73** 万
- 手术 **5.1** 万台

东院规划

- 建筑面积 **183000** 平方米
- 核定床位 **700** 张

医院核心文化

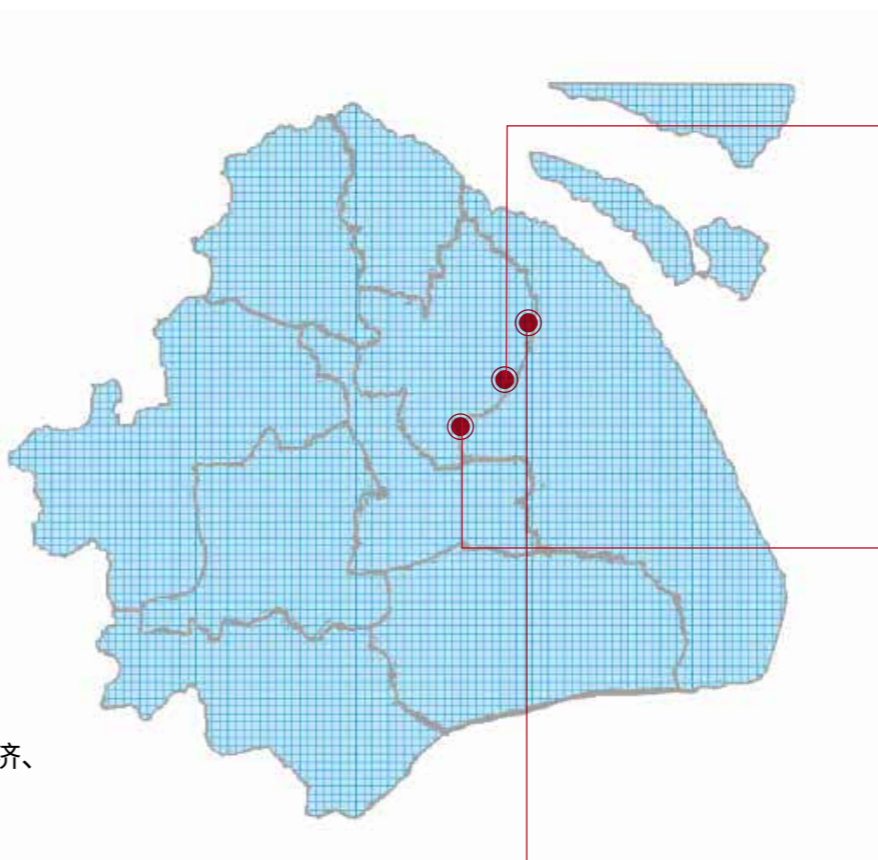
爱在东方

办院宗旨

学以去疾、德以扬善、同舟共济、求实创新

目标及功能

- 创建“公益性、学术型、国际化”的精品医院
- 创建代表国家水平的区域医学中心
- 满足浦东金融区、自贸区、科创核心区建设的医疗需求
- 体现浦东医疗卫生事业和社会经济发展的丰硕成果



本部（陆家嘴金融区）

南院（浦东世博园区）

东院（金桥功能区）





院长：刘中民



党委书记：孟馥



副院长：陈义汉

刘中民 孟馥 陈义汉



常务副院长：李钦传



党委副书记、纪委书记兼工会主席：卢爱国



副院长：许朝晖



副院长：徐美东

李钦传 卢爱国 许朝晖 徐美东



作为一家典型的具有浦东特色的公立医院，东方医院生于斯、长于斯，因浦东改革而生，因浦东改革而兴。东方的发展紧跟浦东开发开放的节奏，与浦东敢为人先、只争朝夕的精神同频共振。

作为公立医院，东方医院坚持党建引领，始终以维护群众健康权益为根本目的，坚持公益性方向 and 高质量发展要求，肩负国家使命砥砺前行。医院党委增强政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，做好“两个维护”，认真落实《关于加强公立医院党的建设工作的意见》，全面加强医院党的建设，充分发挥党委把方向、管大局、作决策、促改革、保落实的领导作用。

医院积极参与陆家嘴街道“金色纽带”党建品牌，作为社区党建的牵头单位，持续探索城市区域化党建和医联体党建新模式，不断拓展医疗联合体的深度和广度，体现“人民城市人民建，人民城市为人民”的理念。



2017年时任市委副书记尹弘视察东方医院基层党建工作



“金色纽带”党建活动，党委书记孟磊发言



“金色纽带”陆家嘴街道和东方医院签约仪式



新区卫生党工委书记、卫健委主任李新明来院调研



医院党委组织党员骨干参观“风从东方来——浦东开发开放30周年艺术展”



援鄂医疗队临时党支部召开党员大会



李昕同志在武汉抗疫一线火线入党



援鄂医疗队成立临时党支部



组织党员骨干参观上海解放70周年主题展览



组织党员骨干参观“四史”学习教育主题展览



急诊医学部

急诊医学部

急诊医学部是由创伤骨科、急危重症、急腹外科、神经外科、心胸外科等专科医生组成，拥有急诊创伤外科、急诊内科、重症医学科及国家紧急医学救援队等医疗单元的重点学科。现有床位 240 余张，医护人员 270 余名，年门诊量 35 万人次。

在国内首创“急诊创伤一体化救治”模式，于 2004 年被确定为医院重点学科，同年成为硕士学位授权学科和浦东新区医疗特色专科；2007 年成立同济大学创伤医学研究所；2012 年成为上海市医学重点专科和国家临床重点专科建设单位；2017 年成为上海市“重中之重”临床重点学科。已形成以严重多发伤的救治、数字化技术在创伤领域中的运用、脓毒症及呼吸危重症等重点病种研究的“航母级”学科群，多发伤抢救成功率高达 98.5%。

急诊医学部主任刘中民教授，在国内最早开展人工心脏、心肺移植和干细胞治疗心力衰竭的临床研究；牵头创立中华医学会灾难医学分会和中华预防医学会灾难预防医学分会；获得国家科技进步二等奖和何梁何利科技奖，是教育部长江学者。急诊医学部常务副主任王韬教授担任中国医师协会急救与灾难医学专委会常委，中华预防医学会灾难预防医学分会秘书长，是第二届全国创新争先奖状获得者。



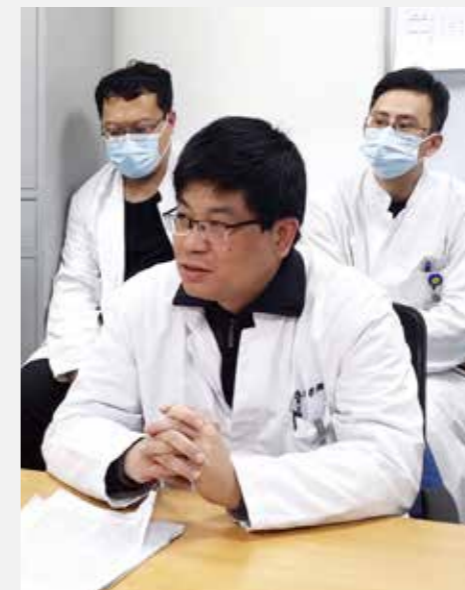
急诊内科 急诊医学部

急诊内科隶属于急诊医学部，为国家临床重点专科、上海市“重中之重”临床重点学科和浦东新区临床高峰学科建设科室，是上海市住院医师和专科医师规范化培训基地、上海市医学会急诊医学专科分会副主任委员单位。

现有医师 41 名，其中博导 2 名、主任医师 3 名、副主任医师 7 名，硕士及以上学历达 68%。先后承担国家自然科学基金及省部级课题 10 余项；发表 SCI 论文 40 余篇，最高影响因子 10 分；培养博士、硕士 36 名。

急诊内科是一支具备高度凝聚力和执行力的团队，以抢救疑难危重患者为临床特色，实现了急诊台面—抢救室—留观—急诊病房—EICU 的一体化救治模式，24 小时绿色通道畅通无阻。常规开展气管插管、机械通气、CRRT、深静脉置管、床旁超声、临时起搏器安置、纤支镜下肺泡灌洗等急救技术，年急诊患者 2 万余人、出院近 3000 人、留观 3.6 万人、抢救 1.8 万人次、有创操作 1300 例次，出色完成各项临床医疗工作及重大医疗保障任务。





急诊外科 急诊医学部

急诊外科隶属于急诊医学部，是国家临床重点专科、上海市“重中之重”临床重点学科和浦东新区临床高峰学科建设科室，同济大学博士与硕士学位授权学科。现有医生 45 人，其中正高 6 人、副高 15 人，硕士及以上学历达 96%。目前南北两院两个病区共有床位 100 张，年门急诊量 8 万余人次，住院患者 3000 余人次，年均手术 2800 余人次，其中三、四级手术占比 65% 以上。

科室人员一专多能，以多发伤、危重症救治为特色，运用创伤一体化救治理念和模式，实行院前-急诊-院内一体化多学科联合救治，在严重多发伤、创伤性休克、骨盆骨折、胸腹联合伤、严重颅脑外伤、血气胸、四肢多发严重骨折及骨不连、骨髓炎的救治方面取得良好效果，抢救成功率全国领先。科室每年均举办国家级创伤一体化救治学习班。

近 5 年共获得国家自然科学基金 5 项，发表 SCI 论文 30 余篇（最高影响因子 15 分），获得国家级及上海市科技成果奖励 3 项，主编《现代创伤外科学》、《现代骨科学·创伤骨科卷》等专著 6 部，获国家发明专利授权 8 项。已培养博士 5 名，硕士 15 名。科室骨干多次获得上海市工人先锋号、上海市五一劳动奖章、上海市抗疫先进个人、全国创新争优奖等荣誉称号。



重症医学科 急诊医学部

重症医学科隶属于急诊医学部，目前两院区共有床位 50 张，装备中心监护系统、各类高端呼吸机、床边血液净化机、ECMO 设备、纤维支气管镜、胸部电阻抗成像仪（EIT）等高端监护、治疗设备。现有医师 22 名，其中博导和硕导 4 名，护理人员 100 余名，每年收治各类重症患者 2500 例次。

科室开展了 ECMO、生物人工肝、血浆交换、血液滤过、血浆胆红素和胆汁酸吸附、血液灌流、机械通气、血流动力学监测、纤维支气管镜等多种重症医学专业技术，其中重症血液净化和生物人工肝技术居全国领先水平。



心脏医学部

心脏医学部

心脏医学部成立于2013年，由心脏内科和心脏外科自然融合而成，包括冠心病中心、心律失常中心、心力衰竭专科、心脏大血管外科等临床科室及国家基础科学中心、教育部重点实验室、上海市工程技术研究中心等重大科研平台，汇集了心血管领域的临床工作者、转化医学和基础医学研究人员，实现了基础研究与临床实践的密切结合，是上海市重点学科和上海市临床重点专科。2020年学科影响力分获：中国医院科技量值排名第19、上海市三甲医院科研竞争力第1。

心脏医学部以冠心病介入治疗、心律失常射频消融、人工心脏辅助装置植入、微创冠状动脉杂交手术、微创冠脉搭桥为主要医疗特色，在心肺联合移植和人工心脏用于终末期心衰的临床应用与国产化研制领域居国内领先地位，研制出国产人工心脏的第三代样机，获得发明专利授权4项。学部倡导为患者提供关口前移的内外科、中西医结合的多学科会诊，针对不同患者不同阶段不同程度的病情，在药物、非药物、传统手术、微创手术、杂交手术等方案中优选最适合的个体化、规范化、整体性的治疗方案，从而缩短住院时间，降低再次入院率和医疗费用。

心脏医学部以中科院院士陈义汉教授，长江学者、上海领军人才、中国医师协会心血管外科医师分会会长刘中民教授，中国医师协会心血管外科医师分会名誉会长万峰教授领衔，拥有国家基金委创新研究群体和教育部创新团队，现有医师101人、护士133人，其中正高17人、副高27人，博导20人、硕导15人，共有床位329张，年门诊量逾36万、出院人数超1.4万，手术及操作例数近1万台。



心脏大血管外科 心脏医学部

心脏大血管外科于1997年由刘中民教授创立。2000年与德国心脏中心（柏林）合作组建东方中德心脏研究所，2003年成立同济大学器官移植中心，同年成为同济大学博士学位授权学科，2012年被评为上海市医学重点专科。心脏大血管外科现有医师17人，其中主任医师3人、副主任医师6人，博导2人、硕导4人，南北院两个病区共有床位34张。

心脏大血管外科在学术带头人刘中民的领导下，吸引了国内著名心脏外科专家万峰教授的鼎力加盟。学科致力于以患者为中心，以冠心病的微创治疗、心衰的外科治疗、人工心脏辅助装置的研发以及干细胞的临床研究与应用为重点发展方向，打造“东方心脏”品牌，力争建成国内知名的心脏外科中心，造福广大病患。

科室目前广泛开展冠心病的微创外科治疗，常规开展瓣膜置换和瓣膜修复手术、房颤的外科射频消融等手术，不停跳冠脉搭桥手术、小切口冠状动脉搭桥术以及“一站式”微创冠状动脉杂交手术的例数和疗效处于国内领先位置，应用介入技术以及介入联合外科手术杂交治疗主动脉瘤和主动脉夹层均取得良好效果。先心病方面，开展低体重、新生儿和复杂先天性心脏病的外科矫治，腋下小切口手术治疗复杂先心病处于全国先进地位。医院利用良好的社会影响力多方募集善款，成立了“东方华润 新心启航”、“新心上海人”等10多项基金，历时十多年为全国20余个省份、1400多位贫困家庭的心脏病患者提供慈善手术。荣获第二届上海慈善奖、上海市红十字爱心项目特色奖、上海市公益基地，院长刘中民获上海市第五届慈善之星。



心脏内科由陈义汉院士领衔，共有医师70名，其中正高13名，博导8名、硕导18名，床位250张。配备有12台DSA、旋磨仪、血管内超声仪、光学相干断层扫描仪、冠脉血流储备测定仪、Carto系统和Ensite系统等国际一流的高端心血管疾病治疗设备。主要开展各项心血管疾病的诊疗，复杂冠脉介入治疗、经导管主动脉瓣植入术、复杂心律失常消融治疗、CRT/ICD在内的起搏器植入术、各种先天性心脏病的介入治疗、左心耳封堵、肾动脉消融、肥厚型心肌病化学消融等技术水平国内领先。2019年门诊34.6万余人次，出院13145人次，介入手术9401台次。

心脏内科始终遵循以病人为中心，以基础与临床的多学科交叉结合提升临床能级的发展理念，致力于以非凡的医疗、教育和研发成就，成长和发展为卓越的临床诊治中心、教育培训中心、创新中心和人才中心的发展目标，先后建成心律失常教育部重点实验室、国家心血管临床医学研究中心合作基地、中国医学科学院创新基地、国家创新引智基地、国家卫健委三大介入培训基地、上海市重点学科、浦东新区临床高峰学科。2019年度上海市三甲医院心血管病学科研究竞争力排名第2，2019年度中国医院科技量值（STEM）心血管病学排名全国第19（上海前3）。

心脏内科 心脏医学部



消化医学部

心衰专科 心脏医学部

2013年,东方医院获批成立国内第一个独立的心衰专科,并入选国家首批心力衰竭规范化示范中心。心衰专科于2014年设立上海心力衰竭研究中心,2016年获批浦东新区心衰学科群牵头单位,2017年完成上海市心力衰竭中西医结合平台建设,2019年通过中国心衰中心认证。

心衰专科目前实现了心衰内外科的无缝连接,现代医学、传统中医和新兴干细胞治疗的结合,心血管慢病的五级网络化管理,心衰的综合康复管理以及心衰研究临床转化的新模式。通过专科引领+多学科综合治疗模式,为广大心衰患者提供门诊、住院、手术、术后随访以及社区管理一站式疾病管理,是国内首个真正意义上独立实现综合诊疗的心力衰竭专科。

心衰专科和心衰研究中心近年来先后获得国家“973计划”、“863计划”、国家科技支撑计划、科技部国际合作计划、国家卫健委/中管局专项、国家自然科学基金等科研项目50余项,在 *Circulation* 和 *Cell Stem Cell* 等国际权威学术期刊发表SCI论文200余篇,获得包括中华医学科技进步二等奖在内的20余项科技成果和专利。

消化医学部

消化医学部成立于2018年，旨在打造集医、教、研于一体的消化疾病诊治中心，系由消化内科、消化内镜中心、胃肠肛肠外科、胆石科、肝胆胰外科、糖尿病与减重外科等学（专）科组成的消化学科群。学部现有医师110余名，其中主任医师21名、副主任医师28名、博士生导师12名、硕士生导师15名；目前展开床位430余张，年门诊量28万余人次；是上海市消化系统疾病临床医学研究中心（核心单位）、浦东新区临床高峰学科和上海市住院医师规范化培训基地。学部定期举办国家级学术会议和培训班，普及消化疾病的规范化诊治，介绍消化疾病诊疗新技术与新进展。

消化医学部由国际知名消化病专家、中国工程院外籍院士巴里·马歇尔教授担任学科带头人。马歇尔教授因其在幽门螺旋杆菌的革命性发现和获2005年诺贝尔生理学或医学奖，是我院“马歇尔院士国际消化疾病诊疗中心”、“马歇尔院士工作站”负责人，负责总体规划学部发展方向，并指导开展幽门螺旋杆菌的临床诊治工作。徐美东教授担任消化内镜专科带头人，是隧道内镜技术“内镜经黏膜下隧道肿瘤切除术（STER）”的发明人，对消化内镜切除技术的快速发展起到重要的推动和引领作用。傅传刚教授担任胃肠肛肠外科专科带头人，擅长结肠直肠癌的诊断、传统开腹与3D腹腔镜微创手术以及综合治疗，尤其在低位直肠癌的保肛和局部晚期、复发性结肠直肠癌的手术方面成绩卓越，在国内外具有广泛影响。胡海教授担任胆石病专科带头人，是我国最早开展微创保胆基础和临床研究并坚定推动理性保胆临床实践的领军人物。



消化内科 消化医学部

消化内科南北两院区共展开床位98张，是中国医师协会消化医师分会首批胃食管反流病（GERD）门诊挂牌单位，建有诺奖得主巴里·马歇尔外籍院士工作站。科室拥有一支梯队合理、团结协作、朝气蓬勃的团队，现有医师30名，其中主任医师5名、副主任医师7名，博导3名、硕导4名。

经过数十年发展，科室已形成慢性肝病、内镜微创、胃肠动力以及幽门螺旋杆菌诊治四大特色。慢性肝病方面，科室肝病专业组对肝硬化及并发症的诊治经验丰富，率先提出适宜中国人的隐匿性肝病肝病筛查新策略，探讨低剂量利福昔明防治失代偿期肝硬化等治疗新方法，为慢性肝病患者提供系统化、个性化、规范化诊疗方案。内镜微创方面，常规开展各类消化内镜诊疗技术，在消化道早癌ESD诊治、疑难ERCP诊治及胰腺疾病超声内镜诊疗等方面形成鲜明特色。胃肠动力方面，拥有国内目前最先进的胃肠动力检测仪、胃电图机、生物反馈治疗仪等，常规开展胃肠动力检测、慢性便秘生物反馈治疗、胃肠起搏治疗等技术，在上海乃至华东地区具有较大影响力。幽门螺旋杆菌诊治方面，依托“马歇尔国际医学中心”，由诺贝尔奖得主、幽门螺旋杆菌发现者之一马歇尔教授亲自指导幽门螺旋杆菌相关疾病的临床诊治。





消化内镜中心

消化医学部

消化内镜中心总面积 3000 多平方米，操作间近 30 个，配备国际最先进的内镜主机和高清内镜、放大内镜、超声内镜、十二指肠镜、Spyglass 胆道内镜、共聚焦激光显微内镜等设备，是中国医师协会高级消化内镜医师培训基地。中心设有内镜专科门诊及病区，为病人提供门诊-手术-住院-随访的一站式服务。常规开展舒适无痛内镜检查，并提供高端内镜体检套餐服务，可同步实现内镜精查，大大提高了胃肠镜检查的舒适性及准确性。

消化内镜中心在上海领军人才、市优秀学术带头人徐美东教授的带领下，重点开展和推广各种内镜切除新技术，包括 ESD、EFTR、STER 治疗各种消化道癌前病变、早期癌及黏膜下肿瘤，POEM 治疗贲门失弛缓症，以及 ERCP 治疗各种胆胰系统疾病。针对各种难治性消化道良/恶性狭窄和梗阻，采用内镜防狭窄气囊置入、气囊扩张、放射状切开、支架置入等个体化综合治疗，取得显著疗效，已成为科室的特色。中心还常规开展食管胃底静脉曲张以及内痔的硬化和组织胶治疗、小肠镜检查、胶囊内镜检查、EUS 及超声内镜引导下细针穿刺（EUS-FNA）等内镜诊疗，对各种消化系统疑难疾病进行精准诊治。对消化道异物、急性消化道出血、急性肠梗阻以及急性梗阻性化脓性胆管炎等急重症，开通 24 小时急诊绿色通道。





胃肠肛肠外科 消化医学部

胃肠肛肠外科是一个集医、教、研于一体，以结直肠肛门良 / 恶性疾病与胃部疾病诊疗为特色的专业化科室。现有南北两院三个病区共 122 张床位；医生 26 名，其中正高 6 名、副高 5 名，博导 2 名、硕导 4 名，国家级学术专业委员会主任委员 2 名、副主任委员 2 名；另有 8 位国际著名结直肠外科专家为科室客座教授。在我国著名结直肠外科专家傅传刚教授的领导下，科室已发展成为拥有先进的 3D 腹腔镜、功能完善的胃肠镜检查治疗中心和专业肠造口门诊的一体化胃结直肠肛门外科，诊治内容涵盖结直肠肛门外科、胃外科的所有疾病门类，在结直肠癌、胃癌早期诊断和腹腔镜极致微创手术治疗、复发和局部晚期结直肠癌综合治疗与再次根治性手术治疗领域，尤其是低位直肠癌保肛手术达到国际及国内顶尖水准。由科室创办的大型国际学术活动《上海陆家嘴国际肛肠外科周》和《上海陆家嘴中日结直肠腹腔镜高峰论坛》已连续举办 10 届，产生了巨大的国际与国内影响，成为胃肠肛肠外科领域知名学术品牌。





胆石中心 消化医学部

胆石中心是集医疗、教学、科研于一体的现代化医学中心，中心建筑面积 6000m²，核定床位 86 张，现有医护人员 45 人，其中高级职称 8 人，海外深造人员 5 人，分别来自美国、德国、瑞典等著名院校。

本着个性化、人性化、艺术化的理念，注重临床、科研、护理、运营的全面发展，胆石中心成为国内最完备的胆石病学科体系，2017 年挂牌成立同济大学医学院胆石病研究所，2019 年手术量超 6000 例，2020 年中国医院互联网影响力排行榜中以胆石中心为龙头的肝胆外科排名全国第二。中心的主要技术特色为单孔（免气腹）腹腔镜手术、针孔腹腔镜保胆手术，腹腔镜腹壁免缝合手术，腹腔镜复杂手术，ERCP，PTCD，PTCS，双镜联合 / 多镜联合手术等。其中单孔腹腔镜手术与针孔腹腔镜保胆手术在国内乃至国际都处于领先水平，单孔免气腹腹腔镜手术为国际首创，多次受邀参加国际会议展示，得到多方好评；腹腔镜胆囊手术量连续 11 年位居上海第一。

中心先后获评浦东新区重点学科、浦东新区重点专科、国家卫生部微创（普外）培训基地、非公医协胆石病专业委员会主任委员单位、浦东新区文明服务示范病区等荣誉。



肿瘤医学部

肿瘤医学部

肿瘤医学部下设胃肠肿瘤、乳腺肿瘤、胸部肿瘤、肝胆胰肿瘤、头颈与淋巴瘤、妇科肿瘤等亚专科，各亚专科分别包括内科、外科病区。学部致力于合作开展肿瘤多学科诊疗，提升肿瘤学整体诊疗水平，以提高医院肿瘤学影响力并辐射周边地区。在诊疗方面，由各亚专科收治本专科肿瘤患者，通过绩效引导，建立专病专治、专科管理模式；对于需多学科讨论诊疗患者，则通过MDT讨论开展综合诊治。科研方面积极开展临床研究与基础科研，各病区均设置独立临床研究病房，开展注册临床研究及研究者自主发起临床研究。人才建设方面聘请了殷咏梅、苏春霞、周彩存、马军、于金明等多位肿瘤学知名教授作为学部的多点执业专家，以提升学科影响力。

肿瘤医学部作为一个统一整体，定期组织高质量学术会议、面向基层社区服务中心的义诊和业务学习，并着手于开展诊疗指南与规范的编写，肿瘤患者信息库的建设和大数据分析等。



肿瘤科是上海市医学重点专科、浦东新区临床高原学科以及浦东新区肿瘤学重点学科群牵头科室。现有医师 31 名，其中教授、主任医师 4 人，副主任医师 8 人，博导 2 人，硕导 6 人；科研及临床研究系列技术人员 30 余名。

肿瘤科现有南院床位 107 张，日间化疗病床 18 张，年诊治能力达到 40000 人次，位居上海市同类学科前三。科室拥有上海市最大规模的肿瘤新药 I 期临床研究平台，年入组新病人约 600 人。临床主要开展海扶刀、肿瘤高频热疗、热化疗灌注；与病理科合作开展精准分子靶向治疗；与放疗科和介入科合作开展速峰刀、体内伽玛刀和肿瘤冷极射频治疗等技术；借助医院 3.0MRI、64 排螺旋 CT、全身肿瘤断层显像系统等一流的诊断设备，为患者的诊疗一体化提供了有力保障。

在“追求卓越、创新发展”的科室文化引领下，近 3 年来，肿瘤科获得包括国家自然科学基金在内的国家级科研项目 15 项，省部级科研课题 23 项，科研经费逾千万元；共有 11 人入选浦东新区人才培养计划；在国际著名的肿瘤学期刊上发表 SCI 收录论文 30 余篇，影响因子最高 51.273 (JAMA)。

肿瘤科 肿瘤医学部



始达—东方新药I期临床试验中心系东方医院与国际一流临床试验中心始达公司于2017年联合创建，占地面积1500平方米，设床位19张，并有12张补液床位。中心设有独立的门诊办公室以保证受试者权益及个人隐私并减少受试者等候时间；独立重症监护室能随时对出现不良反应的受试者给予积极有效治疗，保障受试者安全。

新药I期临床试验中心自成立以来，形成了以东方医院为龙头，整合华东地区30余家综合性三级甲等医院及专科医院的新药I期临床研究联盟，已开展国内、国际新药I期临床研究100余项，辐射范围涵盖华东地区乃至全国，极大地提升了东方医院的学术水平及社会影响力；同时，也为推动民族制药企业创新药物的研发与全球上市，提升国内药企的国际竞争力及综合实力创造了有利条件。

新药I期临床试验中心 肿瘤医学部



肿瘤放疗科是放射肿瘤学专业博士授权学科，现有博导1名、硕导1名。设有1个肿瘤放射治疗病区及1个专用实验室，拥有先进的EDGE直线加速器、4DCT模拟定位系统、立体定向放疗计划系统、三维适形调强计划系统。科室在胃肠肿瘤、头颈肿瘤、泌尿生殖系统等肿瘤综合治疗方面已形成专业特色，在肺癌、肝癌等肿瘤立体定向放疗方面处于国内先进水平，每年均举办立体定向放疗国家级继续教育项目。

现任科主任向作林教授是同济大学放射肿瘤学专业和肿瘤学专业博导，在多个国家级和省市级学术委员会担任职务。先后主持国家自然科学基金等多项国家级和省部级课题，以第一和通讯作者在 *Molecular Cancer* (IF:15.302) 和 *Clinical Cancer Research* (IF:10.199) 等国际著名肿瘤学期刊发表SCI论文近20篇，获上海市科技进步二等奖和上海市医学科技二等奖。

肿瘤放疗科 肿瘤医学部



呼吸与危重症医学部

呼吸与危重症医学部

成立于2019年，设有门诊综合诊疗区、呼吸病介入诊疗中心、呼吸重症监护病房、肺癌中心、两院区呼吸病区、呼吸专科实验室、呼吸病工程技术研究中心和浦东新区呼吸专科联盟。目前中心共有医护人员80余名，其中正高7名、副高12名、中级25名。

近年来，呼吸与危重症医学部在上海市医学会呼吸病学分会主任委员李强教授的带领下，紧紧围绕呼吸病的临床诊疗需求开展联合攻关，先后获得国家重点研发计划、国家自然科学基金、上海市科技创新基金以及浦东新区临床高原学科建设基金等累计5000余万元的经费资助，逐步在重症肺部感染及呼吸衰竭综合救治、胸部肿瘤及介入呼吸病学以及慢性气道疾病的临床防治方面形成了鲜明的学科特色。中心获评国家呼吸与危重症医学科规范化建设“优秀单位”、国家深静脉血栓与肺栓塞防治“优秀单位”称号。



呼吸内科 呼吸与危重症医学部

呼吸内科始建于1996年。建科初期，科室仅有9名医师，其中副主任医师1名，主治医师4名，住院医师4名，收治病种也以老慢支、肺气肿等呼吸系统常见病和多发病为主。

伴随着浦东改革开放的步伐，学科的规模、能力和水平也取得了长足的发展和进步。尤其是进入“十三五”以来，浦东新区和医院均加大了学科的投入力度，呼吸内科先后入选浦东新区重点学科和临床高原学科，并成为医院重点发展的学科之一。

为适应新形势下学科建设与发展的需要，2018年3月，医院决定在原南、北两院呼吸内科的基础上，组建上海市东方医院呼吸与危重症医学部，并相继成立了：23张床位的RICU（呼吸ICU），可同时开展经支气管腔道、经皮和经血管介入诊疗的呼吸病介入诊疗中心，10张固定床位的睡眠医学中心，50张床位的肺癌中心，以及呼吸病专科实验室，在全国综合性医院的呼吸与危重症医学科中，已成为建制最完整，亚专科门类最齐全的单位之一。

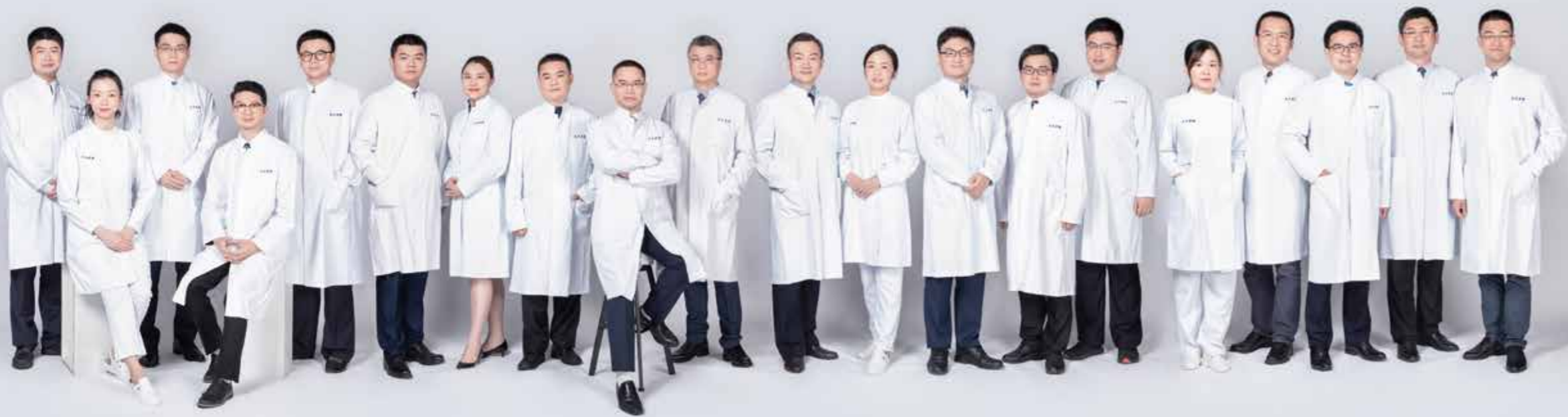




神经内科拥有一支技术精湛、医德高尚、治学严谨、护理精良的医护与教师队伍，现有主任医师4人、博导3人，承担同济大学本科、研究生和留学生教学任务。

学科以脑卒中、老年痴呆症和帕金森病为主攻方向。脑卒中的综合急救达到国际先进水平，是国内最早开展脑卒中院前院内一体化救治体系建设和短程全时相CTP指导下动脉取栓的单位之一，也是上海市神经内科领域最早系统开展脑血管介入治疗的单位之一，动脉取栓和静脉溶栓数量与质控在上海市名列前茅。近年来，在颅内脑血管狭窄/闭塞的介入与药物多学科协作治疗方面进行了很多前沿探索，具备综合优势。在老年痴呆症（AD）领域，承担了国家重点研发计划等多项国家级课题，是同济大学国家干细胞转化资源库AD领域的主要临床支撑单位。在帕金森病（PD）领域，先后承担和参与国家重点研发计划、国家老年疾病临床医学研究中心等国家级项目。近5年来，共承担国际多中心临床研究2项、国家重点研发计划2项、国家自然科学基金8项。脑卒中中心打造的《溶栓“社区—120—院内—社区”闭环服务圈》获得2019年上海市第二批卫生健康系统“创新医疗服务品牌”。

神经内科



神经外科

神经外科是中国医师协会神经内镜医师培训基地，中国垂体腺瘤协作组委员单位，上海市神经系统疾病临床医学研究中心及上海市脑卒中救治中心核心单位，同济大学医学院神经外科学博士及硕士授权学科、浦东新区重点学科。

目前科室南北两个院区共计开放床位 111 张，其中神经重症监护（NICU）床位 16 张；在编医师 16 名（均拥有研究生学历），进站博士后 2 名。神经外科技术力量雄厚，配备有高端显微镜、超高清神经内镜、神经导航等世界一流的现代化新型手术设备，能完成各类神经外科疾病的诊治，特别在神经肿瘤微创手术、脑血管病介入治疗及神经重症综合救治等方面已形成鲜明特色。





临床心理科拥有国内心身医学与心理治疗领域优秀学科带头人，主编多部国家级规划教材，牵头起草《临床心理科设置标准》、《心理治疗规范》等多部国家级法规、规范，承担多项国家级科研项目。

科室现有中国心理学会临床心理学注册心理督导师 5 名，多人具有美国、加拿大、德国等发达国家的学习和工作经历，是第一批上海市心理卫生服务行业协会理事单位、同济大学医学院“中德精神卫生研究所”成员单位，2017 年度上海市三甲医院精神病学科研究竞争力排名第 2。

科室设有普通门诊、心理咨询门诊、专家门诊、特需门诊、精准医学门诊等“多层次、个体化”就诊通道，以精神科医师 + 心理咨询师 / 治疗师的“一站式”服务模式为特色，2020 年开放了上海市第一家综合医院的心理科特需病房。成立近 20 年来，科室一直努力为来自全国各地及海外患者提供有温度的、精致的心理卫生服务，同时致力于为心理卫生从业人员提供高水平的精神医学和心理治疗的继续教育和培训。

临床心理科



整形美容科

整形美容科是集医学美容、微整形抗衰、激光美容、整形修复等服务于一体，面向全国乃至国际爱美人士提供专业服务的科室。近年来，在中国医师协会美容与整形医师分会会长、上海市医学会整形外科分会主任委员江华教授的领导下，取得了较快发展。目前医疗团队中有多名博导和硕导，具有博士及硕士学位的医师占80%以上。科室承担了多项干细胞面部年轻化和抗衰老治疗、自体肋软骨移植耳再造的相关课题研究，在乳房整形与修复、耳鼻再造与修复、面部轮廓整形、眼部整形修复、成分脂肪移植、微创抗衰老与年轻化、体表肿瘤综合治疗等方面形成了鲜明的学科特色，是国内完成耳鼻再造、乳房整形病例数最多的单位之一。科室获得复旦中国医院排行榜整形外科专科声誉全国提名。





生殖医学中心于2014年经上海市及国家卫计委批准开展人类辅助生殖技术。中心围绕人类生殖健康，以辅助生殖医学技术为重点，集临床、教学和科研为一体，为广大病患提供便捷专业的不孕症咨询、治疗以及生殖健康、优生优育指导。

中心拥有业界领先的促排卵技术与实验室操作技术，秉承“以人为本、技术创新、个性化不孕症治疗，服务一流”的理念，重视不孕症治疗的伦理原则与患者夫妇的心理健康。2017年下半年以来，中心先后开展了高孕激素状态下促排卵(PPOS)、卵巢轻微刺激、黄体期促排卵、单精子冷冻等原创性、世界级领先技术，形成“两少一怪”的技术特色，特别擅长卵巢储备功能低下，严重少弱精症，反复胚胎移植失败，卵子成熟障碍，子宫内膜薄，多囊卵巢综合症患者的治疗，不孕症治疗效果现达到历史最高水平：妊娠率达55%左右，患者平均年龄36周岁。

生殖医学中心



影像科是上海市住院医师规范化培训基地、东方医院优质服务示范窗口。

科室各类检查设备先进齐全，拥有佳能三代 320 排 CT、西门子双源 CT、GE750W 静音磁共振、西门子 3D 断层钼靶机、双悬吊 3D 机器人数字 X 线机等高端设备；先进网络传输系统可供多院区医生同时阅片。作为绿色 CT 示范基地，在 CT 增强检查方面具有低辐射、低造影剂量、炫速扫描等独特优势。在常规检查基础上，科室不断开发新、特、优检查项目，如神经系统疑难病变多模态影像、胸结节低剂量靶扫、心脏一站式 CT、直肠及前列腺高分辨 MRI、小肠精细 MRI 扫描等，均积累了一定经验。

科室现有员工 100 余人，其中高级职称 11 人，80% 以上医师具有研究生学历。全体成员团结奋进、精益求精，围绕全流程“更快、更准、更安全、更舒适”的核心目标，努力做到扫描图像最清晰、诊断报告最准确。科室在服务医疗的同时，还承担科研、教学与人才培养工作。

影像科



检验科(本部)

检验科(本部)为浦东新区重点学科,首批国家卫健委能力建设和继续教育中心检验医学进修与培训基地,国家住院医师规范化培训基地和上海市住院医师、专科医师规范化培训基地,内设同济大学临床三系实验诊断教研室,是博士和硕士学位授权学科。

科室亚专业齐全,拥有国际上最先进的医学检验设备,常规开展各类临床检测近600项。2015年通过ISO15189医学实验室认可,标志着科室临床检验质量和能力达到国际先进水平。近年来,科室在医院大力支持下再造检验流程、打造智慧检验,减少采血量、提升报告速度,为患者提供优质便捷服务。

科室医、教、研并重,协同发展,在自身免疫性疾病、心血管病的实验室诊断与临床研究、病原体快速检测系统研发等方面已形成学科特色。先后获得国家科技部、自然科学基金委等立项的国家及省部级科研课题18项,获上海市科技进步二等奖1项、国家发明专利授权4项。科主任范列英教授是上海市医学会检验医学专科分会副主任委员、上海市医师协会检验医师分会副会长,入选上海市优秀学术带头人和十佳医技工作者,6名科室青年骨干入选市、区和院级人才项目。





检验科(南院)

检验科(南院)是集医、教、研于一体,获得 ISO15189 认可的大型标准化医学实验室和区域性医联体实验诊断中心。实验室布局科学,配备 Roche 全套流水线等先进设施,全面开展各亚专业检验并实施全流程质量控制,为临床提供优质高效服务。在临床微生物学和分子诊断领域特色显著,是上海市公共卫生(病原微生物与生物安全)重点学科、华东地区侵袭性真菌感染工作组牵头单位和上海市细菌真菌耐药监测网真菌工作组单位。

科室拥有博导 1 名、硕导 2 名、讲师 7 名,中高级职称占 62%,硕士以上人员占 50%;有 5 名优秀青年入选市、区及院级各类人才培养计划,科主任吴文娟教授是上海市优秀技术带头人、卫生系统优秀学科带头人和浦东新区优秀学科带头人。科室先后承担国家科技重大专项、国家自然科学基金等纵向课题 20 余项,主编专著 4 部,发表 SCI 和核心期刊论文 100 余篇,申请专利 10 余项,荣获上海市浦东新区科技进步奖二等奖、全国卫生健康系统新冠肺炎疫情防控工作先进个人和中国女医师协会最美抗疫巾帼人物等多项奖励与荣誉。





上海东方联合医院

上海东方联合医院是上海首家涉外合作性质的综合医院。顺应了二十世纪末“开放浦东、发展浦东”的大趋势，亦是中国医疗市场对外开放的一个缩影。自2003年成立以来，依托各级领导和上海市东方医院的支持，这支多语种的国际医疗团队，致力于提供安全、高效、循证和以病人为中心的医疗服务。团队以欧美先进的医疗模式及管理和服务理念为行医准则、以24小时急危重病抢救为服务核心、“以病人为中心”为服务特色，拥有舒适的就医环境，与全球70多家商业保险公司签订了合作协议，提供便捷的“直接付费服务”。

浦东的改革开放始终引领着东方联合医院的成长。不辜负政府的殷切期望，东方联合医院已发展成为多国驻沪领事馆、跨国公司、国际学校、星级酒店、外籍家庭安心的医疗选择。病人来自于100多个国家和地区，成功地成为多国首脑、大型国际会议、NBA等国际赛事提供医疗援助，从而向世界人民展示了在沪医院的国际水准，为改善浦东、上海及周边地区的外资投资环境起到了积极的作用。展望未来，打造上海乃至全国最好的涉外高端医院是其不懈努力的方向。



2013年3月沙特塔拉勒亲王访沪期间在我院特需接受诊疗护理



特诊部

特诊部作为集医疗、保健、高端体检、康复等全方位服务于一体的高端医疗中心，分本部及南院院区，具独立的门诊、住院诊疗区域，环境温馨舒适，提供酒店式服务。汇集医院的各种资源优势，具有多学科强大的专家团队，医疗仪器设备先进，检查流程便捷，专属护理人员协调安排所有就诊事宜，提供客服陪同检查、多渠道预约及就诊后随访等服务，提供英、法、德、日、沙特等多种语言翻译及国内外40余家商业保险直接理赔服务。

曾为多个重大国际会议及活动提供了医疗保障服务。外籍患者年门急诊量最高纪录5万余人次，病人来自包括港、澳、台在内的全国各地和欧美等发达国家。(2016年至今，累计外籍门诊病人2.8万人次左右，住院患者800多人次。)



前奥委会主席萨马兰奇访沪期间在我院接受诊疗护理

医疗保障

自 2001 年起，东方医院先后承担了 APEC、上合峰会、环球嘉年华、华交会、“非行”年会、《财富》国际论坛、《福布斯》全球总裁会议、金茂跳伞、FIFA 2007 年女足世界杯、2007 夏季特奥会、2008 年北京奥运会、2010 年上海世博会、第九届全国健康促进大会、2019 年上海进博会和历届上海马拉松等重大国内外会议和赛事的医疗保障，以及前奥委会主席萨马兰奇、俄罗斯前总统梅德韦杰夫、美国前总统布什和奥巴马、法国前总统萨科奇和奥朗德、新加坡资政李光耀等国际政要访沪期间的医疗保障任务，积累了丰富的重大医疗保障工作经验。



2009 年圆满完成上海市干保局指定的为奥巴马总统提供医疗保障，获美国白宫感谢证书



法国驻上海总领事馆来函置顶东方医院为总统访问期间的急救医疗点



2010 年世博会期间，东方医院被市干保局指定承担国内副部级以上及外国元首级 VIP 的世博医疗保障任务，保障范围覆盖陆家嘴金融贸易区内多家涉外宾馆。东方医院与中山、华山、瑞金三甲医院一起，并列为全市四家重大 VIP 医疗保障单位



2018 年 11 月，我院圆满完成进博会医疗保障任务。在 11 月 30 日的首届中国国际进口博览会医疗卫生保障工作总结表彰大会上，我院作为全市 72 家参与进博会医疗保障工作的单位之一接受表彰



东方医院作为上海援非医疗队的一部分，2003 年和 2013 年派出了两批共计 22 人的援摩医疗队，驻扎在摩洛哥的偏僻山城塔扎，为他们带去精湛的医疗服务



作为上海市卫计委指定的“上海国际马拉松比赛”终点医疗保障定点医院，连续 10 年承担上马终点医疗保障，并保持零死亡记录



EASTERN
SHANGHAI

好
待
心
風
雨
東
北

Academicians 院士风采

医院现有中国科学院院士2名，中国工程院院士（含外籍）2名，国家863计划首席科学家2名，国家973计划首席科学家3名，国家重点研发计划首席科学家12名，国家创新研究群体负责人2名，国家杰出青年科学基金获得者5名，另有国家教育部长江学者特聘教授、国家千人计划专家等国家级人才共计68名。



陈义汉

陈义汉，心脏病学专家。中国科学院院士，中国医学科学院学部委员，全国政协委员，九三学社中央委员，九三学社上海市副主委。目前担任同济大学副校长、医学与生命科学部主任，附属东方医院副院长、心脏内科主任和心律失常教育部重点实验室主任等职务。

长期从事心血管疾病临床工作和基础研究，临床特长为心律失常和心力衰竭的诊断和治疗，研究方向为心律失常和心力衰竭的发生机制和干预。在心律失常和心力衰竭研究领域取得了一些重要的科学发现。论文发表在 *Science*、*Nat Commun*、*J Clin Invest*、*Am J Hum Genet*、*Circulation*、*PNAS*、*Cell Res* 和 *Circ Res* 等刊物上。

他的科学发现被写进了国际权威教科书和专著，并被引入国际诊疗指南，曾被评为国际心脏电生理学领域年度突破性进展、中国高等学校十大科技进展、国家自然科学基金二等奖、教育部自然科学奖一等奖和上海市自然科学奖一等奖等；获评中国医师奖、中国青年科技奖、卫生部有突出贡献的中青年专家、上海市优秀学科带头人、上海市领军人才、上海市科技精英、上海市自然科学牡丹奖、上海市医学发展杰出贡献奖、上海市劳动模范、全国五一劳动奖章。



陈香美

肾脏病学专家。中国工程院院士，我院名誉院长。现任解放军总医院教授、主任医师、肾脏疾病国家重点实验室主任、国家慢性肾病临床医学研究中心主任、国家肾病学专业医疗质量控制中心主任、解放军肾脏病研究所所长，担任中国中西医结合学会会长、中华医学会常务理事、中华肾脏病学会第七届、第八届主任委员、中国医师协会肾脏内科医师分会会长、中国人民解放军医学科学技术委员会副主任委员。

通过开展长期的临床与基础相结合的研究，攻克了IgA肾病、老年肾损害的诊治技术难关，开创了我国血液净化质量改进和国产血液净化产品临床应用评价研究。在IgA肾病炎症与硬化细胞分子机理、中西医结合诊治，老年肾损害的早期诊断、评估和防治措施等方面，取得了创新性成果，显著延缓了疾病进展。先后参加了汶川、芦山和鲁甸地震的危重伤员的抢救工作，引领我国地震挤压综合征急性肾损伤的救治。建立了中国透析登记系统（CNRDS），首次提出了我国血液净化的基本数据。在国内率先建立了血液净化标准化诊治规程，推广至全国，影响深远。



巴里·马歇尔 (Barry J. Marshall)

西澳大利亚大学教授、马歇尔传染性疾病研究及培训中心主任，中国工程院外籍院士，我院名誉院长。

巴里·马歇尔因与罗宾·沃伦于1982年共同证实幽门螺旋杆菌是造成大多数消化性溃疡和慢性活动性胃炎的病因而著称，并因此获得2005年诺贝尔医学奖。曾获得肠胃病治疗方法与成分、幽门螺杆菌铋元素抗生素疗法、检测幽门螺旋杆菌的CLO快速尿素实验、制备用于测定由胃肠道上端细菌引起的胃肠失调的反应性药品的流程等多项专利。

2017年4月，巴里·马歇尔教授受聘为医院名誉院长、马歇尔消化疾病诊疗中心主任，定期以现场或远程咨询的方式开展诊疗工作，并带领消化病治疗团队开展HP个性化精准治疗研究和实践。马歇尔消化疾病诊疗中心位于陆家嘴本部新大楼9楼，面积2100m²，配备有4个内镜室，5个细胞培养室，8间专属病房，可实现诊疗、检查、实验分析、内镜治疗等“一门关”式服务。

Distinguished Clinical Experts 名医名家



刘中民
心脏大血管外科



孟馥
临床心理科



陈义汉
心血管内科



李钦传
胸外科



卢爱国
普外科



徐美东
消化内镜中心



万峰
心脏大血管外科



李进
肿瘤科



李强
呼吸与危重症医学部



傅传刚
胃肠肛肠外科



胡海
胆石中心



江华
整形外科



张奇
心血管内科



杨兵
心血管内科



浦介麟
心血管内科



郭晖
肿瘤科



董春燕
乳腺肿瘤专科



吴德升
脊柱专科



尹峰
关节与骨病专科



杨国胜
泌尿外科



杨玉龙
胆石中心



白建文
急诊内科



钟春龙
神经外科



李刚
神经内科



黄东雅
神经内科



冯波
内分泌科



程静新
妇产科



赵旭东
临床心理科



马兆鑫
耳鼻咽喉科



崔红平
眼科



徐余波
口腔科



江华
老年医学科



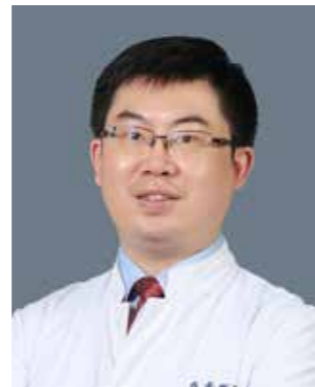
韩捷
特诊部



邵莉
特诊部



王毅兴
中医科



毛欣杰
眼科



孙丽华
生殖医学中心



王祥瑞
麻醉科



赵军
核医学科



向作林
放射治疗科



初曙光
影像科



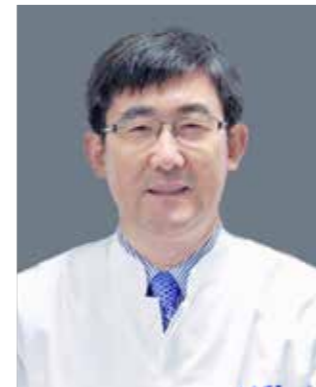
范列英
检验科



吴文娟
检验科



张波
超声医学科



庄守纲
肾内科



曾欣
消化内科



王清秀
麻醉科



李芳
妇产科

Scientific Elite

科技精英

东方医院近来获批政府资助的各级各类人才约 300 人次。尤其医院晋升三甲以来，大力推进人才梯队建设，培养国家级和省市级高层次人才，满足医疗卫生事业发展对高层次医务人员的需求。其中：国家级人才计划 68 人次，省市级人才 110 人次。

国家级人才培养计划立项统计表

人才名称	立项部门	培养人次
中国科学院院士	中国科学院	2
中国工程院院士（含外籍）	中国工程院	2
国家 863 首席科学家	国家科技部	2
国家 973 首席科学家	国家科技部	3
国家重点研发计划首席科学家	国家科技部	12
国家创新研究群体	国家基金委	2
杰出青年科学基金	国家基金委	5
优秀青年科学基金	国家基金委	8
新世纪优秀人才支持计划	国家教育部	6
长江学者	国家教育部	3
青年长江学者	国家教育部	3
万人计划青年拔尖人才	中组部	3
国家人才计划	中组部	5
国家人才计划（青年）	中组部	10
国家百千万人才工程国家级人选	人力资源社会保障部	1
全国优秀中医临床人才研修项目	国家中医药管理局	1
合计		68

省市级人才培养计划立项统计表

人才名称	立项部门	培养人次
领军人才	中共上海市委组织部、上海市人力资源和社会保障局	3
上海市千人计划	上海市人力资源和社会保障局	6
上海市人才发展资金资助计划	上海市人力资源和社会保障局	1
上海市优秀学术 / 技术带头人计划	上海市科委	5
浦江人才计划	上海市科委	13
青年科技启明星计划	上海市科委	7
青年科技启明星（追踪）计划	上海市科委	1
扬帆计划	上海市科委	5
上海青年医师培养资助计划	上海市卫计委	5
上海市杰出青年医学人才培养资助计划	上海市卫计委	1
上海市卫生系统优秀学科带头人	上海市卫计委	4
上海市卫生系统优秀青年人才	上海市卫计委	2
中西医结合人才计划	上海市卫计委	1
上海市医苑新星青年医学人才培养资助计划 - 杰出青年医学人才	上海市卫健委	1
上海市医苑新星青年医学人才培养资助计划 - 青年医学人才	上海市卫健委	3
上海青年护理人才培养资助计划	上海市医药卫生发展基金会	3
同济大学青年优秀人才培养行动计划	同济大学	49
合计		110

裴钢 中国科学院院士

陈香美 中国工程院院士

陈义汉 中国科学院院士、教授、博导、长江学者、国家杰青

刘中民 长江学者、重点研发计划首席

孙方霖 教授、博导、杰青、长江学者、重点研发计划首席

高绍荣 教授、博导、杰青、长江学者、重点研发计划首席

成昱 教授、博导、优青

徐俊 教授、博导、中组部拔尖人才

张青锋 教授、博导

彭鲁英 教授、博导

汪世龙 教授、博导

范慧敏 教授、博导、上海领军人才

张玉珍 教授、博导

朱伟东 教授、博导

孙云甫 教授、博导

梁兴群 教授、博导

俞作仁 研究员、博导

袁健 研究员、博导、优青获得者

赵旭东 教授、博导

丁玉强 教授、博导、国家杰青

储茂泉 教授、特聘研究员

高亚威 教授、博导、优青、青拔、重点研发计划首席

左为 教授、博导、青长、重点研发计划首席

徐美东 教授、博导、上海领军人才

何志颖 研究员、博导、重点研发计划首席

孙毅 教授、博导

袁宝珠 教授、博导、重点研发计划首席

章小清 教授、博导、杰青、重点研发计划首席

陆建峰 教授、博导

张超 教授、博导

李维达 教授、博导、重点研发计划首席

魏珂 教授、博导

张勇 教授、博导、优青、青长、青拔

刘海亮 教授、博导

张赫 教授、博导、重点研发计划首席

高峻 研究员、博导

康岚 教授、博导、优青

岳锐 教授、博导、重点研发计划首席

龚国华 教授、博导

邓寒松 教授、博导

尹晓磊 教授、博导、重点研发计划首席

谢敬 教授、博导

边杉 研究员、博导

刘晓雨 教授、博导

王译萱 教授、博导、优青

杨黄恬 研究员、博导

康九红 教授、博导、杰青、重点研发计划首席

刘琦 教授、博导

陈坤 教授、博导

Scientific Research Achievements

科技成果

- 2019年上海市医疗机构创新转化指数第5名
- 2019年上海市科研竞争力第10名
- 2019年中国医院发明专利排名第28名
- 2019年全国医院专利数量排名第36名
- 2019年中国医院科研量值59名
- 2019年艾力彼中国顶级医院第88名

颁奖机构	成果奖名称	获奖项目名称	获奖人及排序	获奖时间
中华人民共和国国务院	国家科学技术进步奖二等奖	图说灾难逃生自救丛书	刘中民、王立祥、贾群林、田军章、赵中辛	2018年12月
上海市人民政府	上海市自然科学奖一等奖	心房颤动发生机制研究	陈义汉、李俊、杨奕清、李丽、彭鲁英	2011年11月
中华医学会	中华医学科技奖二等奖	多向优化 Tregs 联合抑制 Th17 细胞减轻肺移植术后排斥反应	刘中民、范慧敏、李斌、周晓慧、史乾、曹浩、李钦传、卢蓉、郑颂国	2012年12月
中华医学会	中华医学科技奖医学科普奖	图说灾难逃生自救丛书	刘中民、贾群林、赵中辛、陈雁西、张连阳、田军章、王立祥、侯世科、孙海晨、刘晓华	2017年1月
上海市人民政府	上海市科技进步奖二等奖	图说灾难逃生自救丛书	刘中民、贾群林、赵中辛、陈雁西、张连阳、田军章、王立祥、侯世科、刘晓华	2017年11月
上海市教育委员会、上海市人力资源和社会保障局	上海市教学成果奖一等奖	灾难医学多层次人才培养体系的构建与探索	刘中民、赵中辛、陈雁西、罗轶玮、徐增光、李静、白建文、王瑛、韩庆辉、李昕	2017年
何梁何利基金评选委员会	何梁何利基金科学与技术进步奖(医学药理学)		刘中民	2019年11月
上海市人民政府	上海市科技进步奖三等奖	纳米肿瘤靶向药物的构建及应用	董春燕、石硕、任天斌、林昀、赵文荣、唐庆贺、董海青	2020年4月
中国医疗保健国际交流促进会	华夏医学科技奖卫生管理奖	灾难应急医学救援工程管理体系的建立与实践	刘中民、甘迪、孙烽、韩晶、孙贵新、朱杰、姜波、杨杏静	2020年12月
上海市医学会	上海医学科技奖三等奖	经脐入路腹腔镜手术的临床与实验研究	朱江帆、胡海、马颖璋、徐曼珠、戴国清、黄安华	2010年9月
上海市康复医学会	上海康复医学科技奖一等奖	关节镜下半月板修复与康复的临床研究	王予彬、王惠芳、崔芳、朱文辉、卢亮宇	2011年8月
上海市医学会	上海医学科技奖三等奖	脊柱定位尺和经皮椎弓根钉棒固定系统的研制及其治疗胸腰椎骨折的临床效果	彭庄、谭军、李增春、蔡俊丰	2011年8月
上海市医学会	上海医学科技奖二等奖	多向优化 Tregs 联合抑制 Th17 细胞减轻肺移植术后排斥反应	范慧敏、刘中民、周晓慧、曹浩、史乾、卢蓉、李钦传、叶亮、洪暄、郑颂国	2012年12月
上海市中医药学会	上海中医药科技奖三等奖	中医特色融入临床护理路径的文本设计与软件开发	江会、刘博、陆海燕、顾艳、夏新、章舒琪	2013年12月
上海市护理学会	第十一届上海市护理科技奖二等奖	跨文化护理问题管理模式构建与实践系列研究	彭幼清、俞海萍、郭海燕、张莉萍、陈丽萍、王怡君	2014年12月

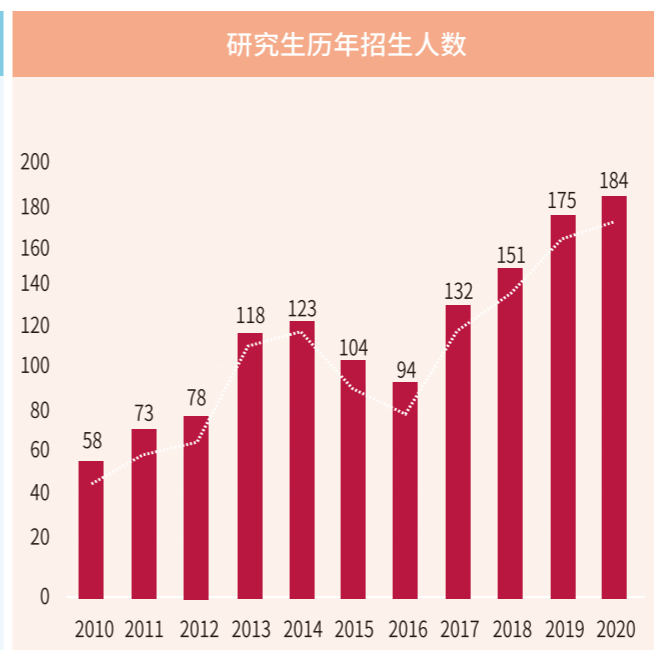
颁奖机构	成果奖名称	获奖项目名称	获奖人及排序	获奖时间
上海市护理学会	第十一届上海市护理科技奖四等奖	护士主导的电话随访干预对于提升心脏疾病患者自我效能的效果研究	周嫣、肖松梅、刘薇群、屠庆、赵春艳	2014年12月
中国医院协会	中国医院协会医院科技创新奖三等奖	基于 CDSS 的临床路径系统建设与研究	刘中民、许朝晖、李钦传、雷撼、刘博、夏新、燕丹丹、朱亚玲、江会、温晓飞、周嫣	2015年6月
上海护理质控中心	第四届上海市护理工作改进成果奖	智能手机终端在移动护理工作中的应用和临床效果	周嫣、冯芳茗、廖佳莉、赵春艳、徐卓珺、朱嘉鹍	2015年5月
上海市医学会	上海医学科技奖二等奖	FOX P3 蛋白复合体对 Tregs 功能的调控和 Tregs 免疫调节在相关疾病中的策略研究	刘中民、范慧敏、李斌、周晓慧、林芳、兰琴、曹浩	2016年4月
上海市护理学会	第十二届上海护理科技奖三等奖	以流程再造、患者分类和工时测算为基础的护理人力配置研究	江会、马丽莉、高彩萍、顾艳、黄丽华、陆海燕	2016年12月
上海市中西医结合学会	上海中西医结合科学技术奖二等奖	体质成分与骨量的关系,及针灸调控骨骼肌防治骨量丢失的分子机制	冯波、倪亚芳、李栩、颜新风	2016年12月
上海市医学会	上海医学科技奖三等奖	椎间隙减压骨再利用于颈椎前路椎间融合的临床应用研究	吴德升、巴兆玉、黄宇峰、沈彬、赵卫东、祝建光、刘晓明	2017年4月
上海市医学会	上海医学发展杰出贡献奖		陈义汉	2017年9月
上海市医学会	上海医学科技奖二等奖	微小 RNA 抗乳腺癌研究及其特异抑制剂的研发	俞作仁、刘中民、徐增光、赵倩、王光学、梁春立、孟令斌、吕金辉、李苑	2018年8月
上海康复医学会	上海康复医学科技奖二等奖	肩关节运动损伤康复的系列临床研究	崔芳、毕然然、王予彬、况春艳、梁炳寅、王惠芳	2018年8月
上海市医学会	上海医学科技奖二等奖	灾难应急救援体系规划和建立	刘中民、孙贵新、徐增光、陈鹤扬、邵钦、季晟超、查韵	2019年5月
上海市康复医学会	抗击疫情康复科普成果奖	疫情来临时-新型冠状病毒肺炎居家防护指南	刘中民	2020年8月
上海市康复医学会	抗击疫情康复科普成果奖	不典型新型冠状病毒肺炎诊治体会	范成辉、杨兵、初曙光	2020年8月
上海市康复医学会	抗击疫情康复科普成果奖	新型冠状病毒肺炎疫情期间糖尿病患者管理及注意事项	冯波	2020年8月
上海市康复医学会	抗击疫情康复科普成果奖	新型冠状病毒肺炎学生防护读本	刘中民	2020年8月
上海市医学会	上海医学科技奖青年奖	基于纳米材料抗肿瘤药物的设计合成与活性研究	董春燕、石硕、任天斌、林昀、赵文荣、梁淑静、王坤、陈津津、李慧、强素凤	2020年8月



College Education 院校教育

2001年12月，东方医院成为同济大学附属医院（2017年成立同济大学东方临床医学院），后相继建立南京医科大学上海东方临床医学院、山西医科大学上海东方临床医学院、锦州医科大学上海东方临床医学院和大连医科大学东方临床学院。目前承担本科、留学生、硕士生、博士生、留学生全系列教育层次。每年承担69门理论和见习课程，共5006学时。近十年，累计培养临床医学本科生3500名，硕士研究生760名，博士研究生151名。

近五年，医院获批国家精品在线开放课程1门、上海市精品课程1门、上海市教学成果奖一等奖1项、同济大学教学成果奖特等奖等7项、同济大学专项全英文课程2门、主编本科生国家统编规划教材2本和研究生国家统编规划教材2本。



博士学位授权学科专业点

- 博导 102 名
- 二级学科博士点 17 个
- 三级学科博士点 25 个

硕士学位授权学科专业点

- 硕导 185 名
- 二级学科硕士点 22 个
- 三级学科硕士点 31 个

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| 2001 年 同济大学
附属东方医院 | 2015 年 山西医科大学
上海东方临床医学院 |
| 2012 年 大连医科大学
上海东方临床学院 | 2017 年 同济大学
东方临床医学院 |
| 2014 年 南京医科大学
上海东方临床医学院 | 2018 年 锦州医科大学
上海东方临床医学院 |



2019年9月上海市表彰获得国家优秀及上海市优秀人员，其中刘中民院长获全国十佳住培基地负责人

Training Base 培训基地

东方医院作为上海市及国家的住院医师 / 专科医师规范化培训基地，现有国家住院医师规范化培训基地 15 个、国家专科医师规范化培训基地 2 个、上海市专科医师规范化培训基地 7 个，年招生数 120 人，在培 350 人。



2019年重症医学科 (ICU) 师资团队开发的重症模拟机械通气 (SIMV) 课程受到美国呼吸治疗师协会 (AARC) 的国际认证



2019年8月罗茜代表上海市在近7000人参会的全国住培高峰论坛进行信息化建设的主题发言



基地培训成果斐然，有 3 人获得国家级奖项、73 人获上海市奖项，获批住院医师规范化相关的国际课程认证 1 项、国家计算机软件著作权 17 项、国家版权局的版权认证 7 项。2019 年新成立的医学教育中心，占地面积 4000 平方米，接待国内外参观培训共计 20516 人次。

SHANGHAI

EAST HOSPITAL

东方医院南院

方
兴未艾
蓬勃
发展

Advanced Equipments 高端仪器

近年来，在浦东新区政府的支持下，医院陆续引进了 Silent MR 3.0T 全球首款静音磁共振、时空一体数字化 TOF PET/MR、EDGE 靶向放射外科系统、PURE VISION 锆黄金 CT、达芬奇手术机器人，以及集 MRI、CT、DSA 于一体的航母型复合式手术室等国际先进的大型高端医疗设备。



一体数字化 TOF PET/MR



复合手术室



640 层谱黄金 CT



3.0T 超静音磁共振



EDGE 速锋刀

- **一体数字化 TOF PET/MR**
第四代 PET/MR，首次实现 TOF 技术，图像分辨率、探测灵敏度更高，用时更短，真正做到无损扫描使诊断更为精确。
- **复合手术室**
智能化定制，将 MRI、CT、DSA、超声、灯床塔等从布局到功能完美整合，实现任何复杂病情的患者在一张床上完成所有诊断和治疗。
- **640 层谱黄金 CT**
是一款集成 DR、DSA、MRI、PET/CT 等多种影像设备优势于一身的、最先进的影像诊断设备，突破了传统 CT 形态学成像的局限性，改变了影像学的临床诊断模式，在多个方面实现了临床的创新。
- **3.0T 超静音磁共振**
搭载全新静音扫描和盲区成像技术，静音模式下可以有效解决扫描噪声问题，提升扫描体验和成像准确性，实现了磁共振成像领域新突破。
- **EDGE 速锋刀**
全新放射外科治疗系统，为患者提供了可以替代普通外科手术的一种全新选择，对复杂的癌症进行快速精确的治疗，这意味着在更短的时间治疗更多的病人。

Stem Cell Research 干细胞研究

2012年，东方医院联合同济大学、中科院上海高研院、上海联兆成立专门的干细胞研究机构，启动干细胞临床转化之路。2014年在上海张江管委会与浦东新区政府的支持下，成立上海张江国家自主创新示范区干细胞转化医学产业基地，并以此为契机举全院之力，在积极推进干细胞产业领域“全链条”贯通过程中积累了丰富的实践经验并成效显著，形成了助力东方医教研协同跨越式发展的东方特色。



干细胞再生医学研究所活细胞工作站和徕卡激光共聚焦显微镜



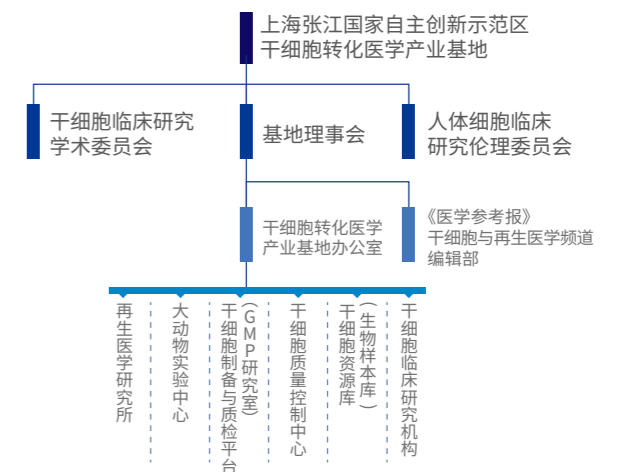
干细胞基地 GMP 实验室



干细胞基地干细胞资源库

干细胞基地组织架构

东方医院把干细胞基地建设作为“一把手”工程，由院长刘中民亲自兼任基地主任，邀请国内干细胞顶尖学者担任理事会理事并对干细胞基地的发展建言献策，按照“1+N”的框架组建，建成以基地办公室为组织协调服务中心，涵盖干细胞基础研究、干细胞制备质检、临床前研究、临床研究及转化应用的全流程服务体系。



人才队伍

团队集聚了以裴钢院士领衔的逾 200 位优秀人才，包括院士 2 人、长江学者 5 人、973 重点研发计划首席 5 人、863 重点研发计划首席 5 人、国家重点研发计划首席科学家 13 人等国家级干细胞领域专家，并依托同济大学全职引进了一大批青年高层次人才，是国家创新研究群体单位。

获批国家和省部级重大项目 (截至 2020 年 10 月在研项目)

序号	项目名称	主管部门	项目类别	起始年月	结束年月	经费 / 万元
1	组蛋白及 DNA 修饰在细胞编程与重编程过程中的相互关联及动态调控机制研究	国家科技部	国家重点研发计划“干细胞及转化研究”重点专项	2016年7月	2020年12月	3000
2	神经系统和心脏相关重大疾病组织干细胞和病理组织库	国家科技部	国家重点研发计划“干细胞及转化研究”重点专项	2016年7月	2020年12月	3000
3	利用体内微环境实现糖尿病中胰岛细胞转分化再生的机制研究	国家科技部	国家重点研发计划“干细胞及转化研究”重点专项	2016年7月	2020年12月	600
4	干细胞治疗心衰	国家科技部	国家重点研发计划“干细胞及转化研究”重点专项	2017年7月	2021年12月	1840
5	骨髓间充质干细胞调控机制及其与造血干细胞的相互作用研究	国家科技部	国家重点研发计划“干细胞及转化研究”重点专项	2017年7月	2021年12月	577
6	干细胞衰老的遗传和表观遗传调控	国家科技部	国家重点研发计划“干细胞及转化研究”重点专项	2017年7月	2021年12月	2989
7	应对新冠肺炎的间充质干细胞治疗研究	国家科技部	国家重点研发计划“公共安全风险防控与应急技术装备”重点专项	2020年3月	2020年9月	270
8	应用间充质干细胞辅助治疗新型冠状病毒重症患者的研究	国家教育部	高校新冠肺炎防治科技攻关重点项目	2020年2月	2020年12月	后补助
9	上海张江国家自主创新示范区干细胞战略库与干细胞技术临床转化平台	上海市张江高新技术产业园区管理委员会	上海张江国家自主创新示范区专项发展资金重大项目	2018年7月	2020年12月	25676
10	人脐带来源间充质干细胞的制备及临床前研究	上海市科学技术委员会	科研项目计划项目	2017年12月	2020年12月	1000
11	干细胞与转化	上海市教育委员会	上海高校IV类高峰学科建设项目	2018年9月	2020年12月	5000
12	重大疾病的干细胞治疗研发与临床转化体系建立	上海市卫生健康委员会	再生医学与干细胞研究协同创新集群项目	2019年1月	2023年12月	1000
13	干细胞抗辐射技术的转化研究及其在核应急医学救援体系中的应用	上海市委军民融合发展委员会办公室	军民融合发展专项	2019年7月	2021年6月	240
14	上海干细胞产业发展战略研究	上海市科学技术委员会	中国工程科技发展战略上海研究院战略咨询项目	2019年11月	2020年10月	100
15	干细胞模拟胚胎发育和器官发生的机制研究及其转化应用	国家科技部	国家重点研发计划“干细胞及转化研究”重点专项	2020年10月	2024年12月	2898
16	干细胞治疗产品的规范化与规模化生产及质量评价研究	国家科技部	国家重点研发计划“干细胞及转化研究”重点专项	2020年10月	2024年12月	1926
17	小鼠早期胚胎细胞分化与谱系确立的表观调控机制	国家科技部	国家重点研发计划“干细胞及转化研究”重点专项	2020年10月	2024年12月	594

临床研究

东方医院已建立了符合国际临床研究标准的干细胞临床研究模式，建成干细胞临床研究全流程一体化信息化管理系统，并建立干细胞研究独立的学术审查与伦理审查机制。目前承担干细胞临床研究国家备案项目 4 项，完成备案项目数位居国内前列。

序号	项目名称	负责人	完成备案时间
1	人自体支气管基底细胞治疗间质性肺病的临床研究	郭忠良	2017年6月
2	人脐带间充质干细胞治疗心衰的临床研究	刘中民	2019年9月
3	脐带间充质干细胞治疗 2 型糖尿病肾病的多中心临床研究	刘中民 母义明	2019年9月
4	人羊膜上皮干细胞立体定向移植治疗帕金森病的临床研究	吴景文	2020年1月

承建国家和省部级科研平台

平台类型	时间	平台名称	主管单位
国家级平台 2 个	2016年10月	国家干细胞临床研究备案机构	国家卫生健康委员会 国家药品监督管理局
	2019年6月	国家干细胞转化资源库 (国家科技资源共享服务平台)	国家科学技术部 国家财政部
省部级平台 6 个	2015年2月	上海张江国家自主创新示范区 干细胞转化医学产业基地	上海市张江高新技术产业 开发区管理委员会
	2015年7月	上海市干细胞转化医学产业创新基地 (上海市“四新”经济创新基地)	上海市经济和信息化委员会 上海市张江高新技术产业开发区管理委员会
	2017年4月	上海市干细胞制备与质检技术服务平台 (上海研发公共服务平台)	上海市科学技术委员会
	2019年2月	上海干细胞临床转化研究院	上海市教育委员会 同济大学
	2019年4月	海南省干细胞工程中心*	海南省卫生健康委员会 海南省药品监督管理局
	2019年7月	上海市干细胞临床诊疗工程研究中心	上海市发展和改革委员会

* 东方医院为技术支撑和指导单位

社会影响力

作为会长单位，东方医院牵头成立了中国整形美容协会干细胞研究与应用分会，通过中国整形美容协会正式发布了《干细胞制剂制备与质检行业标准(试行)》。先后发起成立了上海干细胞产业联盟、长三角干细胞产业联盟、上海市智慧医疗产业创新联盟，连续 3 年举办《中国整形美容协会干细胞研究与应用分会暨 2017 博鳌国际干细胞 & 抗衰老高峰论坛》《2018 国际临床和转化医学论坛 (ISCTM) 分论坛：“干细胞研究 - 基础和临床”》《第三届干细胞心脏修复东方论坛 (ESSCCR)》等国际会议，邀请诺贝尔奖得主等国内外知名专家做大会报告。

承办《医学参考报》干细胞与再生医学频道，刘中民院长担任主编。2016 年至今，新华社、央视《新闻联播》多次对东方医院干细胞研究成果进行了报道。



Translational Medicine 转化医学

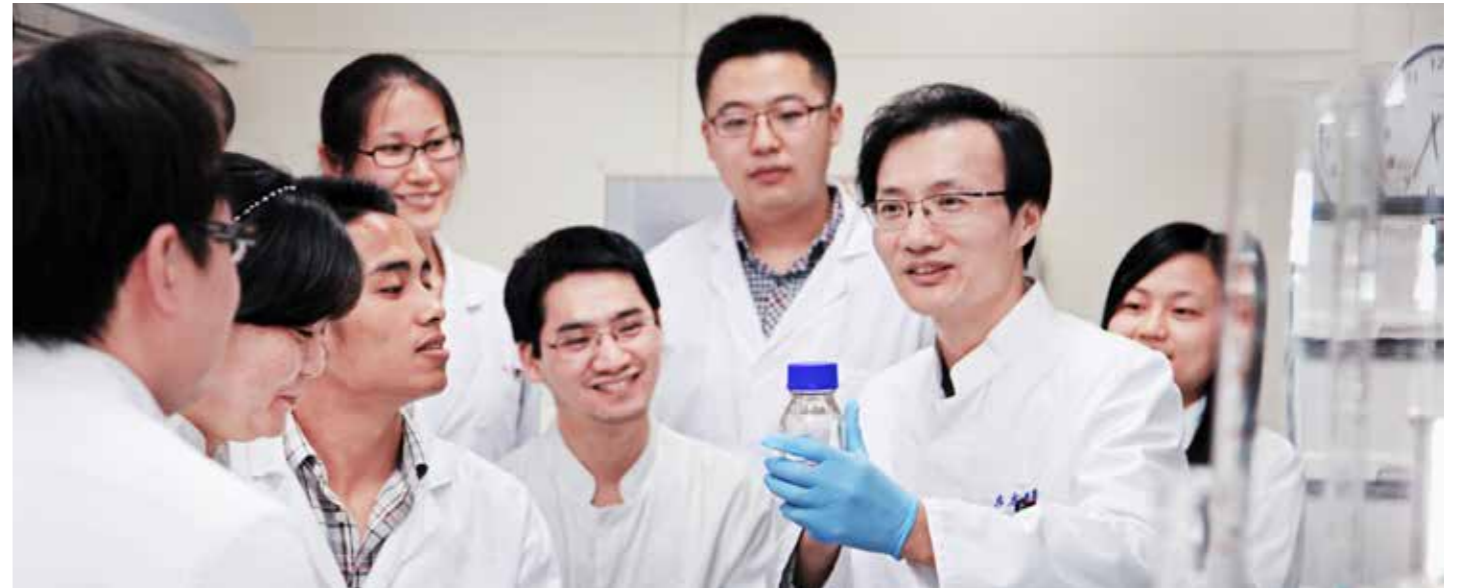


转化医学平台

东方转化医学研究中心设有公共技术服务平台，包括生物影像平台、干细胞研究平台、病理组化平台、细胞分析平台、基因分析平台、蛋白分析平台、实验动物平台及生物样本平台，可满足临床医学及基础医学研究的各项技术服务需求。同时，中心承担着同济大学、大连医科大学、南京医科大学、山西医科大学、锦州医科大学和桂林医学院等 150 余名本科生和研究生的带教任务。

东方转化医学研究中心是由同济大学和上海市浦东新区政府共建、上海市东方医院承建，汇聚一流临床医学专家和生物医学科学家，聚焦心力衰竭、心律失常、心肌病、恶性肿瘤等疾病，开展基础研究及转化研究的上海市医院系统首个转化医学研究平台。中心承载着心律失常教育部重点实验室、上海市心力衰竭研究所以及浦东新区转化医学公共技术服务平台。

中心可用科研面积 9000 余平方米，配备一亿余元投入的科研设备，拥有全职和双聘国际顶尖科学家三十余人，带领近百名专职科研骨干及博士后青年队伍，先后承担了一批国家科技部“863 计划”、“973 计划”、国家重点研发计划、国家自然科学基金、教育部、国家卫健委和上海市科委等各类科研项目，研究成果发表在 *Science*、*Nature*、*Cell*、*Circulation*、*JCI* 等国际著名期刊，国产人工心脏等若干专利成果实现了许可转让及产业化。



心律失常教育部重点实验室

心律失常教育部重点实验室于2009年4月通过教育部建设计划论证，2011年11月通过建设计划验收。实验室聚焦心脏病学基础研究和心脏病学核心技术。实验室的奋斗目标是：全球心脏病学基础研究中心之一和全球心脏病学技术创新中心之一。实验室拥有战略科学家领衔的以心脏病学为主的、多学科交叉的、基础与临床一体化发展的创新研究团队。实验室立足基础研究，面向临床，面向转化，面向应用。实验室的主要探索方向包括：1. 心脏节律稳态维持的原理，心律失常的机制和干预；2. 心肌细胞命运转换与重大心脏疾病的关系和干预。实验室重点探索起搏细胞自主节律的起源、异位自主节律的发生机制、心脏颤动的生物学原理、心律失常的干预靶点和新药前药研发、心律失常的生物治疗、心肌细胞终末分化起源和重大心脏病的再生治疗等。实验室承担了国家创新研究群体项目、教育部创新团队项目、国家重点研发专项等一系列重要项目。曾经在 *Nature* 和 *Science* 等刊物上发表论文，申请和获批多项发明专利，获得多项国家和省部级科技奖项。在2016年11月教育部验收评估中，心律失常教育部重点实验室获优秀。实验室实行学术委员会指导下的实验室主任负责制，实验室主任为心脏病学专家、中国科学院院士陈义汉教授。





“重大心脏病的起源和干预” 基础科学中心

“重大心脏病的起源和干预”基础科学中心由同济大学附属东方医院牵头，合作单位为中国科学院分子细胞科学卓越创新中心和
中国医学科学院阜外医院。基础科学中心探索重大心脏病的起源和干
预，具体的探索方向为：心脏节律稳态维持机制和稳态失衡的干预；
心肌细胞命运转换的机制与控制。基础科学中心的目标是：实现心
脏病学基础理论和瓶颈技术的突破，革新重大心脏病（特别是心律
失常和心肌梗死等）的治疗理念和治疗技术，打造全球影响力的心
脏病学基础研究基地和全球影响力的心脏病学技术创新基地，造福
人类的健康。





纳米医学研究与应用

自 2014 年至今纳米所团队获得国家自然科学基金 15 项，项目金额累计 762 万元，其中：青年项目 3 项，面上项目 12 项。团队获上海市生物医药领域科技支撑项目 1 项，项目金额 50 万元。自 2014 年至今纳米所团队发表 SCI 论文共计 138 篇，其中影响因子大于 10 的有 16 篇，大于 7 的 22 篇，大于 5 的 21 篇，且团队发表的论文数量及论文影响因子呈现稳步上升的良好趋势。

2016 年 12 月 12 日纳米所团队与东方医院重点学科科室主任及科研骨干开展科研座谈会，了解临床需求，确定纳米科学基础研究在临床转化的具体应用方向





2018年万峰教授团队完成第一例“久安心”临床试验



人工心脏展厅

“东方心”人工心脏

刘中民院长自1998年开始，主持研发了“东方心”一二三代人工心脏（VAD），并承担实施了国家及省部级科研计划项目30多项。

刘中民院长在国内最早开展了心衰外科治疗以及人工心脏的研发和临床应用，完成了9例德国人工心脏手术，其中外置式7例，长期存活（>3个月）5人，长期存活率71%。上海市东方医院团队在手术数量，存活率，存活时间以及应用范围方面保持着国内多项领先记录。

- 1998-2001年：刘中民院长组织研发第一代血泵（NVAD I）
- 2002-2007年：研发了第二代可植入性辅助血泵（NVAD II）
- 2007-2010年：科技部“863计划”第三代血泵（NVAD III）
- 2013-至今：国家支撑计划（2013BAT03B02）
- 2014-至今：与微创合作，成果转化，推动产业化发展
- 2019年4月：融合“北京晓东人工心脏研究所”
- 2019年6月：成立“心衰外科及人工心脏研究中心”

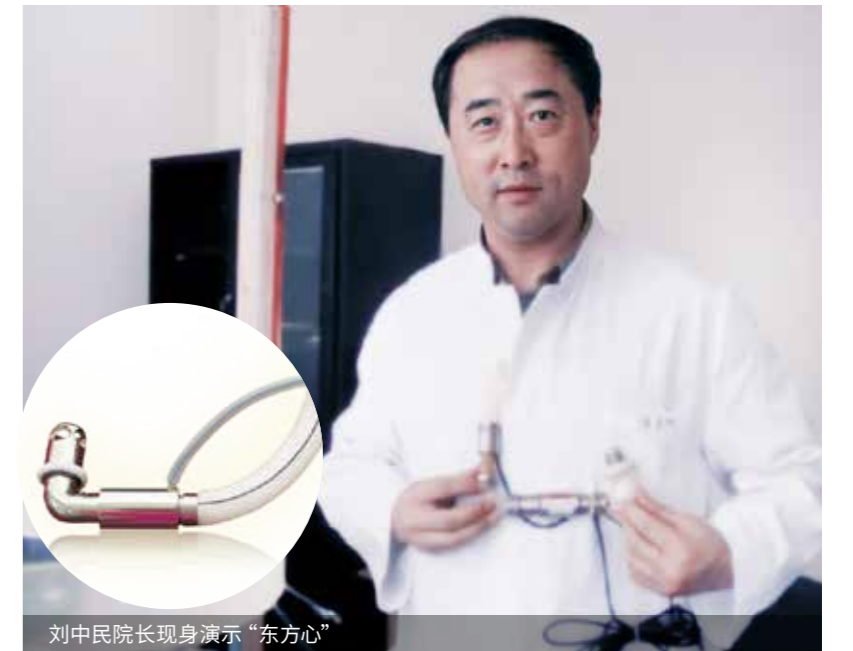
人工心脏研发

人工心脏（Artificial Heart）是以机械的方式替代心脏，将血液输送至全身各组织器官的一种人造血泵，通常用于患者接受心脏移植前的桥接治疗或者在无法进行心脏移植的情况下永久替代心脏。广义的人工心脏可以分为心室辅助装置（Ventricular Assist Device, VAD），以及全人工心脏（Total Artificial Heart, TAH）。

Jarvik VAD (China) 多中心临床研究项目启动会



2001年刘中民院长完成亚洲首例“Berlin Heart”人工心脏



刘中民院长现身演示“东方心”

Disaster Medicine 灾难医学

同济大学医学院急诊与灾难医学研究所，下辖中国国际应急医疗队（上海）、应急管理办公室、国家极地考察医疗保障与研究中心，所长是东方医院院长、教育部长江学者刘中民教授。



2016年5月24日，时任WHO总干事陈冯富珍亲切接见中国国际应急医疗队（上海）代表并向救援队正式授旗



学科建设

刘中民教授创立了始于灾前、重于灾中、延于灾后的灾难医学管理工程理论，创建了同济大学急诊与灾难医学系，为中国灾难医学的学科建设奠定了基础。

队伍建设

东方医院建制承建了首批国家紧急医学救援队，并成为世界卫生组织认证的首支国际应急医疗队，拥有国际先进水平的车载移动医院和帐篷移动医院；并在智能化国家紧急医学救援队的基础上进一步建设了规范化的上海市公共卫生医疗救治防疫预备队。



中华医学会灾难医学分会成立会



中华预防医学会灾难预防医学分会成立会议

体系建设

东方医院的灾难医学经过近 20 年的发展，已形成了高水平的学术研究体系，多维度的人才培养体系，全功能的救援保障体系；创立了中华医学会灾难医学分会和中华预防医学会灾难预防医学分会。

救援队牵头发起打造的用于救援的便携式“水上移动医院”，填补灾难应急救援在水路上的空白



先后已有十余位国际应急医疗队队员奔赴南北极，执行极地医疗保障与科研任务



国际先进的救援车辆与搜救设备



2015年，中俄地震灾害卫生应急联合演练大合影



2020年2-3月期间，中国国际应急医疗队（上海）整建制驰援武汉方舱医院抗击疫情

实践成果

东方医院先后圆满完成了中俄地震灾害卫生应急联合演练、海上医疗救援专项演练等；并承担了汶川地震、玉树地震、昆山爆炸、武汉抗疫等重大救援任务。



2008年5月，刘中民教授率领上海救援队医生乘坐直升飞机抵达汶川草坡乡开展救援



2017年9月23-24日，中华医学会灾难医学分会2017年学术年会在上海浦东召开，主题为：“国际城市安全与一带一路灾难医学救援”



2020年3月18日，赴湖北支援44天后，方舱医院关舱，东方医院中国国际应急医疗队（上海）带着“患者零召回、零死亡、医护零感染”的战绩凯旋，国家副总理孙春兰亲自赶到武汉客厅广场，听取东西湖方舱医院代表、我院武汉领队、副院长雷撼的现场汇报



■ 科学抗疫

2020年3月5日，医院派遣由呼吸与危重症医学科、检验科、放射科、GCP机构、干细胞基地GMP实验室组成的8名专家赴武汉开展科技部新冠肺炎疫情应急项目和教育部首批高校新冠肺炎防治科研攻关重点项目临床研究，37例患者接受干细胞输注后无不良反应或转为危重型，1例长时间使用ECMO病人经干细胞治疗后两天撤除，现已全部出院，救治工作得到科技部高度认可。

同期，东方医院利用早年与斯微生物合建的国内首个GMP标准的mRNA疫苗研发平台及纳米脂质体专利递送技术，快速设计并筛选出能产生高效特异性抗体的候选疫苗，已列入科技部、教育部及市科委新冠应急攻关项目，并向国家药审中心提交IND一类新药注册申请，近期获批进入临床试验。

院长刘中民牵头主编并出版《新冠病毒感染肺炎学生防护读本》《新冠感染的肺炎居家防护指南》《抗疫·安心—大疫自助救援全民读本》系列丛书，免费送至武汉医护手中，发行英、意、德文版，分享中国抗疫经验。

■ 抗击疫情

2020年除夕夜，上海首批医疗队驰援武汉，3名医护人员随队出发。

大年初四，上海第三批援鄂医疗队启程，2名巾帼护理人随队出发。

2月4日，接国家卫生健康委通知，东方医院国家紧急医学救援队暨中国国际应急医疗队（上海）建制出发，53位东方人赴鄂增援，受命驻扎在东西湖区（武汉客厅）方舱医院。

经过44天的奋战，救援队完成武汉抗疫使命，圆满完成了患者零召回、零死亡、医护零感染的“三个零”目标。由于表现出色，救援队获得了包括“全国卫生健康系统新冠肺炎疫情防控工作先进集体”在内的多项集体、个人荣誉。

2020年2月4日，上海市委书记李强亲自视察，对“上海疫苗”寄予深切期望，院长刘中民，医院转化医学平台兼职PI（项目负责人）、斯微生物董事长李航文陪同参观





愛在東方
根深葉茂



大医精诚 回馈社会

东方医院南院

SHANGHAI
EAST H

International Exchange 国际交流

自从上世纪 90 年代起，东方医院就与多个国外医疗机构进行合作，先后成立了东方中德心脏研究所、东方中美创伤医学研究所、东方中美急诊医学研究中心、东方中法泌尿外科中心、中日浦东森茂诊疗所等多个国际性医学联合体，完善了医疗保健的多层次服务。通过这些合作平台，国外专家每年定期来华指导，并定期接收东方医院中青年医师、护士前往进修，使之在第一时间学习到国外最先进的技术，有效实现了医疗质量的国际化接轨。

近十年来，东方医院又与多个国家的医疗机构和医学院校建立了稳固的学术交流与科研合作关系，包括中德东方魏尔啸病理研究所、马歇尔国际消化病诊疗中心、东方-梅奥肿瘤研究合作以及中俄联合救援演练等。



德国柏林心脏中心院长、中德柏林心脏中心研究所德方执行所长 Roland Hetzer 罗兰德·海泽尔教授被聘为我院荣誉院长



中德东方魏尔啸联合病理研究所揭牌仪式



在东方医院举行中德心脏外科手术视频讲解会议，一场高水平的远程医疗直播视频手术会议正在德国阿尔高心血管中心与东方医院两地同步展开



周禹鹏副市长赴德国为东方中德心脏研究所揭牌

中德心脏

2000 年，我院与德国心脏中心（柏林）合作建立东方中德心脏研究所，德国心脏中心院长 Hetzer 教授担任名誉主席，刘中民教授和翁渝国教授分别担任中方和德方执行主席。时任上海市副市长周禹、浦东新区管委会主任胡伟、新区党工委副书记姚海同、社发局局长马伊里，德国心脏中心（柏林）的创始人、院长 Roland Hetzer 教授及夫人共同出席签约揭牌仪式。

2001 年，在我国著名心脏外科专家，德国洪堡-自由大学的终身教授，时任德国心脏中心副院长翁渝国教授的指导下，我院完成了亚洲第一例人工心脏，使我院在该领域居全国前列。中心本着走出去，引进来的思路，一方面派出将近 50 人次的医护人员到德国进修和培训。另一方面，德国专家定期来中心会诊，使患者不出国门即可得到高质量的诊治和手术。

以外，双方在科研及学术领域紧密合作，共同撰写论文专著、定期举办学术会议，合作开发科研项目等，使“中心”紧追世界潮流，成为中德医学合作的一个成功范例。

中德病理

2015 年在南院成立中德东方魏尔啸病理研究所。2016 年 6 月 13 日，“中德东方魏尔啸病理研究所”项目在人民大会堂现场签约，标志着该项目正式纳入 2016 年中德政府间合作框架范畴。2017 年，“中德东方魏尔啸病理研究所”依托病理科，将按照德国“夏洛特病理研究所”的技术标准与管理标准规范进行升级换代。2019 年 4 月，德国卫生部 Sabine Weiss 副部长、经合组织双边关系主任 Birte 一行来沪，回访调研中德医疗卫生合作项目实施进展，对于研究所工作进展予以高度评价。



习近平主席访问法国期间，在巴黎会见我院名誉院长、中法泌尿中心主任贝·德勃雷教授



刘中民教授在法国巴黎第五大学蓬皮杜医院作手术交流



德勃雷带领我院医生进行教学查房

2007年，德勃雷教授团队在我院为患者进行义诊，带领教学查房和学术交流。2007年9月，法国国民教育部与法国国家高等教育与研究部日前联合发文批准法国巴黎第五大学医学院聘请中国同济大学刘中民教授为该校的合作教授，同时具有法国行医资格。此为法国首次将此职位授予中国籍医师。

2008年5月，我院中法泌尿外科方主任、法国国会议员贝尔纳·德勃雷先生以个人名义向四川灾区捐赠1万欧元。6月，他获批前往四川灾区加入刘中民院长率领的医疗团队，前往重灾区绵竹市遵道镇和绵竹市人民医院进行义诊和慰问。

2009年9月，德勃雷教授团队在我院，为两名中国前列腺癌患者实施了手术，又再次捐赠了价值十万欧元的膀胱镜设备。

2011年4月，巴黎笛卡尔大学（原巴黎第五大学）同意刘中民教授的提议，在德勃雷教授的协调下，双方联合培养中方派出的博士研究生，通过论文答辩后可获法国博士学位（Ph.D.）。迄今培养博士1名，在读博士3名。

中法泌尿

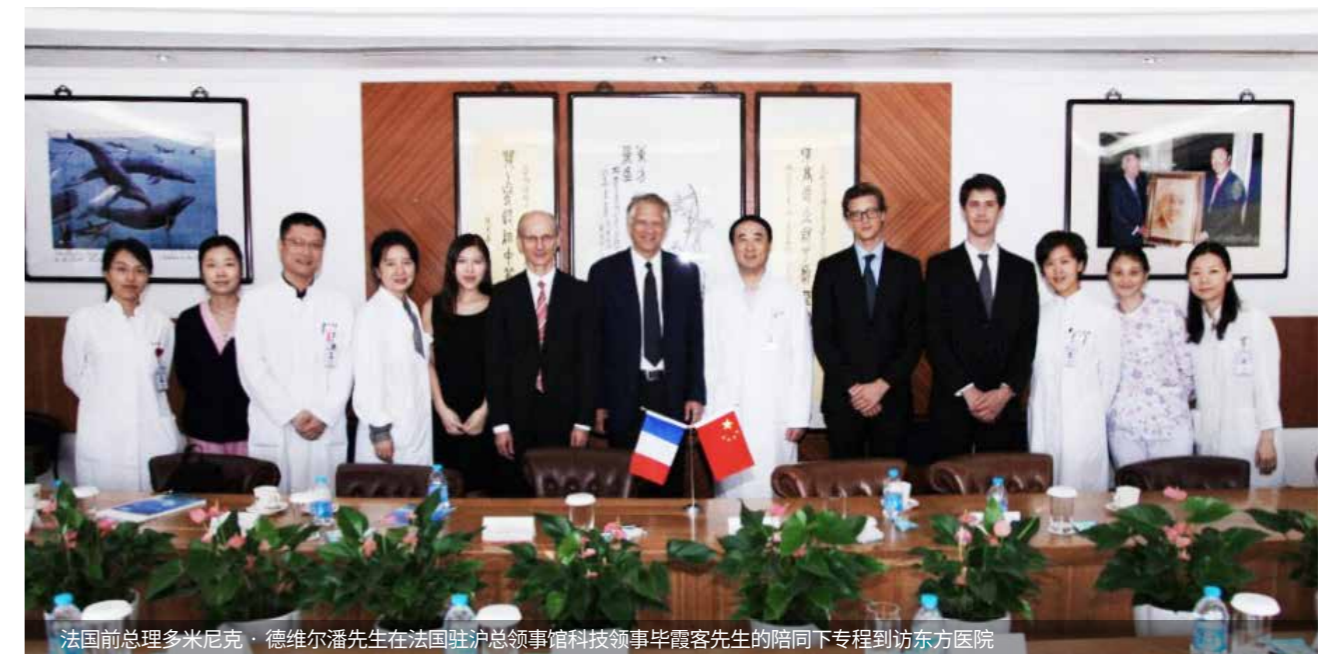
2004年10月6日，东方中法泌尿外科签约成立，由时任法国巴黎第五大学 COCHIN 医院泌尿外科主任、国际知名泌尿外科专家贝尔纳·德勃雷教授担任荣誉主任，时任浦东新区副区长张恩迪、法国驻上海总领事薛翰先生出席揭牌。

2005年11月，由德勃雷教授捐赠150万欧元的“东方中法泌尿外科中心德勃雷手术室”建成，时任上海市副市长杨晓渡和法国卫生部长 XAVIER BERTRAND 共同揭牌，时任浦东新区区长张学兵，同济大学校长万钢，市府副秘书长姚明宝，市卫生局副局长刘国华，浦东新区副区长张恩迪，浦东新区社工委委书记曹锡康，社发局局长尹后庆，同济大学医学与生命科学部傅继梁部长和新区各委办局领导到场出席仪式。

2005年，医院党委王志书记和德勃雷教授带队赴江西革命老区于都县为当地群众进行免费义诊活动，受到江西省委书记孟建柱亲切会见。同年，我院中法泌尿外科德勃雷教授在中国重阳敬老节之际，为浦东梅园街道敬老院和虹桥街道社区进行免费医疗保健咨询和慈善手术，得到了患者和家人的齐口称赞。德勃雷教授还做客上海人民广播电台990新闻频率，解答市民求医问药咨询，把关爱老人的爱心和医务人员的仁德之心通过电波传送到千家万户。



时任法国商务外贸部长、现任 IMF 总裁拉加德女士访问东方医院



法国前总理多米尼克·德维尔潘先生在法国驻沪总领事馆科技领事毕霞客先生的陪同下专程到访东方医院



刘中民院长荣获法国荣誉军团军官勋章庆祝酒会



中瑞东方干细胞研发和治疗合作

中瑞干细胞

2014年5月28日，中瑞干细胞研发和治疗合作签约仪式，瑞士日内瓦大学医院细胞研究所高层出席。

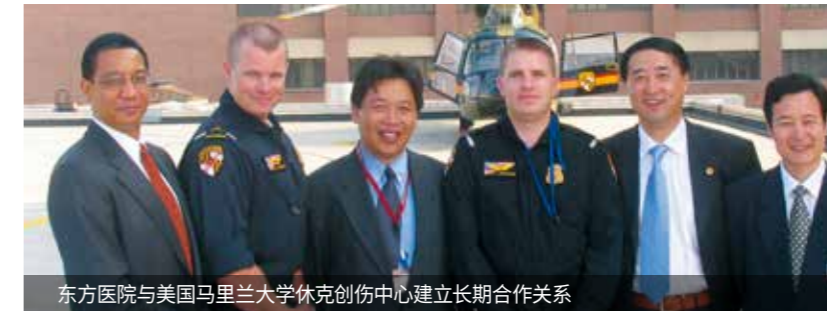
中美肿瘤

2016 同济 - 梅奥诊所 (Mayo Clinic) 首届肿瘤研究合作论坛召开，我院与梅奥肿瘤中心进行学术交流并签订合作框架协议。双方目前在转化研究、新药临床研究、免疫治疗疗效预测分子标志物探索、人才培养等方面已展开广泛合作。

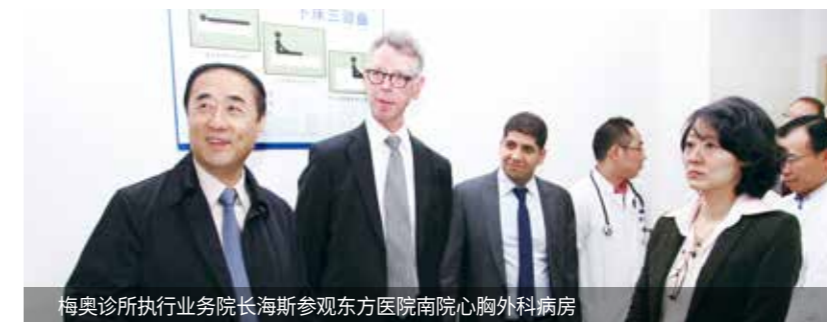
2012年9月，德勃雷教授被授予我院名誉院长，时任浦东新区卫计委主任孙晓明为他颁授证书。

近18年，德勃雷教授来华30余次，派遣法国医护人员团队60余次，我院中法泌尿外科在持续良好合作的基础上，进一步拓展合作项目和领域，2017年又在泌尿男科新技术新领域方面与我院达成合作意向。

2013年9月27日，上海市东方医院（南院）中法泌尿外科德勃雷诊室开幕



东方医院与美国马里兰大学休克创伤中心建立长期合作关系



梅奥诊所执行业务院长海斯参观东方医院南院心胸外科病房



同济大学附属东方医院刘中民院长、梅奥诊所肿瘤中心主任 Robert Diasio 签约合影

Domestic Support 国内支援



上海市东方医院吉安医院全景图



2016年12月,上海市东方医院在吉安市人民广场开展大型义诊活动



2018年10月25日,上海市东方医院吉安医院团队部分专家合影



2016年9月,全国人大副委员长陈竺到医院调研

上海市东方医院吉安医院

上海市东方医院吉安医院是吉安市委、市政府建设,上海市东方医院全面整体托管的综合性三级公立医院,2015年12月开业运行。

通过全面整体托管,上海市东方医院吉安医院与上海市东方医院实现同步、同度、同质发展,实现大城市大医院优质医疗资源下沉。国务院深化医药体制改革领导小组对医院全面整体托管的创新举措向全国进行典型介绍,成为全国“特区支援老区”、特大城市优质医疗资源下沉的成功范例。医院是中国井冈山干部学院社会实践点,获评全国人才工作创新优秀案例、全国卫生计生系统先进集体。



援藏医疗帮扶 - 欢送慈善手术康复的患儿



上海市东方医院嘉兴港区医院管理委员会第一次会议暨第二期合作办医签约仪式



正在托管建设的东方医院胶州医院占地6.61公顷，总建筑面积13.4万平方米，规划床位1000张。医院依托“院士工作站”，建设“四大中心”和“六大平台”，打造一批重点学科集群，打造胶州市干细胞转化医学产业基地

对口支援

为贯彻响应国家卫计委、上海市卫健委的号召，我院常态化医疗帮扶新疆喀什地区莎车、西藏江孜、云南楚雄、云南大姚、云南云龙、云南漾濞等地，托管江西吉安、嘉兴平湖、青岛胶州等医院，推动了受援单位的学科发展，为全面推进健康扶贫工作，决战脱贫攻坚、实现跨越发展提供了坚强保障。2019年9月我院因在对口支援、脱贫攻坚工作中做出杰出贡献，受到上海市人力资源和社会保障局嘉奖记大功。

2018年10月25日，云南省大理州白族自治州云龙县人民医院上海市东方医院援滇医疗专家团队



2016年3月5日，浦东新区对口支援莎车医疗队学雷锋义诊活动，我院熊伍军担任队长

Cultural Building 文化建设

东方医院围绕“爱在东方”的核心文化，坚持“始于员工、惠及患者”的文化理念，将一年划分为四个文化季：与爱同行季、技能提高季、廉政教育季、服务提升季，在文化建设中将医疗技术与医疗服务结合起来，贯穿进人文关怀，不仅让患者感受到医务人员的关心，让社会得到优质的医疗服务，也让医务人员感受到医院的关怀。风雨中驰而不息，奋斗中砥砺前行。做一所“有情怀、有温度”的医院，是东方人持续努力的方向。



2017年6月15日，东方医院党员专家赴斯克片区陆家嘴阳光驿站参观学习并开展健康咨询活动



2007年，“爱在东方”新年演唱会



2017年9月9日，东方医院领导参加东明路街道平安屋揭牌



2018年2月7日，党员志愿者监督员座谈会暨改善医院服务现场调研会



2018年3月1日，东方医院医务青年在东明社区开展学雷锋义诊活动



2019年9月30日，东方医院世博园南院区举行庆祝祖国70华诞“歌唱祖国”快闪活动



2019年5月31日，东方医院陆家嘴院区举办“医路有爱 感恩有你”第十一届“春从东方来”公益音乐会



“点燃激情，唱响东方”红色经典歌曲合唱比赛



“活力健康走，百年东方情”第七届职工健康走活动

精神文明

上海市东方医院秉承“学以去疾、德以扬善、求实创新、同舟共济”的办院宗旨，积极开展文明单位创建活动。医院以建设与浦东经济社会发展相匹配的公益性、学术型、国际化医院为目标，以党建学习、文化活动为载体，以提高员工、群众双满意为导向，以促进医疗质量和服务质量为抓手，构建和谐医患关系、促进医德医风建设，用实干的业绩创建全国文明城市，创建人民满意医院。2015年被中央文明委授予“全国文明城市”称号。



“巾帼风采，医路芳华”三八妇女节医务工作者交流分享会



“活力健康走，百年东方情”第七届职工健康走活动



“坚守初心，知史励行”庆七一党员大会



“坚守初心，知史励行”庆七一党员大会



2012年德国驻沪总领事夫人凯茜博士来院探望资助的遵义先心病患儿



傅传刚教授领衔的造口病友俱乐部活动

志愿社工

2000年成立的社工部开创大陆医务社会工作之先河，形成医务社工+志愿者服务模式，先后获得首批全国社会工作服务示范单位、中国医院协会医院科技创新奖三等奖、上海市优秀志愿者服务基地、第二届上海慈善奖等荣誉。

作为医院人文服务的主体窗口，社工部通过专业服务、志愿服务、公益慈善项目等载体，积极营造现代医学人文环境，优化医疗服务流程，促进患者身心康复。注册社会志愿者3400余人，服务患者达400万人次，2012年开设全国首个“无声有爱”助聋门诊，沈宜君荣膺“全国助残先进个人”光荣称号，受到习主席等党和国家领导人的接见。履行公立医院的社会责任，筹集善款达2000多万元，为全国22省份的1500多位贫困家庭心脏病患者实施慈善手术，助力精准脱贫的国家战略。



2010年志愿者为门诊患者提供陪诊服务



2018年与住院患者欢度新春佳节



2017年时任市委副书记尹弘视察东方医院基础党建工作，与志愿者亲切交流

EAS
SHANGHAI

广结良缘
传承百年



2019年12月6日，上海推进科技创新中心建设办公室开第十一次全体会议上，时任上海市市长应勇、国家发展改革委副主任林念修、上海市副市长吴清与同济大学校长陈杰共同为我院国家干细胞转化资源库揭牌，该资源库依托同济大学建设



2020年9月25日，浦东新区区委书记翁祖亮、同济大学党委书记方守恩、校长陈杰院士等领导，共同出席东方医院承办的“城市应急管理和治理体系建设学术论坛”



2020年8月20日，上海市委常委、浦东新区区委书记翁祖亮带队赴东方医院本部新大楼调研座谈，在同济大学副校长、中国科学院院士陈义汉、东方医院院长刘中民、党委书记孟馥陪同下，实地听取了东方医院的整体发展介绍及工作情况汇报，了解医院在发展规划、硬件建设、学科发展、人才引进等方面的情况



已立项规划的沪东院区模拟图



2020年11月25日，浦东新区副区长李国华、同济大学副校长陈义汉院士带队来到位于浦东的上海纽约大学，取经建校机制，支撑东方医院新一轮人才学科发展的“中德医学院”呼之欲出

站在浦东开发开放30周年、东方医院建院100周年的历史新起点，在浦东新区与同济大学的鼎力支持下，以“校区共建”为核心的东方医院十四五规划正在紧锣密鼓落实中。

Postscript 跋

在历史悠久的医学丛林里，如果不发展创新，就很难获得突破性的进展。抱定如此信念，东方医院一往无前、高歌猛进。伴随浦东开发开放的时代大潮，这家默默无闻的医院，在不到 30 年时间里，从强手如云的上海滩医学丛林中脱颖而出，跻身三级甲等、上海十强、中国百强。

人才发展是医疗的基石。从 1997 年第 21 任院长刘中民自浦西医疗界正式落户东方，到陈义汉、徐美东、李进、李强、傅传刚、万峰、胡海、江华……一大批东方高层次人才集聚，东方医院的磁场效应日渐强劲。短短十几年里，医院汇聚了院士、国家杰出青年基金获得者、863、973 首席科学家在内的国家级人才 68 名、省市级人才 110 名，支撑起包括高峰高原学科、重中之重学科、重点专科在内的十余个国家、市、区重点学科。从医院十一·五到十四·五，医院党政班子不间断地进行了四轮重点学科建设。急诊医学获批国家临床重点专科，重症医学获批上海市重中之重临床重点学科，干细胞与转化医学获批上海市 IV 类高峰学科，灾难医学与卫生应急管理获批上海市公共卫生重点学科。新世纪以来，灾难医学、转化医学、干细胞研究迅速成为各医学强国争相竞逐的热点，东方医院又一次以弄潮儿身份走在前列。学科建设、人才培养与引进，是伴随 30 年浦东开发开放，东方医院不变的主旋律。

2020 年是东方医院建院 100 周年，也是浦东新区开发开放 30 周年，更是全球百年未有之大变局的起始之年。东方百年，从逆行抗疫到三甲复评，从“四史教育”到十四五规划，很多时间节点与关键事件云集一处，隐隐吹响了二次创业的号角。所有过往，皆为序章。

东方欲晓，莫道君行早。踏遍青山人未老，风景这边独好。

