

# 复旦大学上海医学院 工作简报

【2018】第8期（总第72期）

主办：上海医学院办公室

2018年10月31日

## [ 焦点新闻 ]

◇校党委书记焦扬一行赴重庆医科大学调研交流。为弘扬西迁精



神，传承爱国血脉，10月19日，复旦大学党委书记焦扬一行来到重庆医科大学调研交流并看望了上海第一医学院（复旦大学上海医学院前身）西迁创建重庆医学院（重庆医科大学前身）的老校友代表。上海与重

庆，同饮一江水。复旦大学与重庆医科大学也有着特殊的情缘。抗战时期，复旦大学和国立上海医学院先后内迁北碚、歌乐山办学。1955年，中央决定上海第一医学院抽调部分力量建设重庆医学院。上医党委书记兼院长陈同生兼任重庆医学院院长，上医创始人颜福庆兼任筹委会主任。上医副院长钱惠、附属中山医院副院长左景鉴等400余名上医老前辈，响应国家号召，毅然溯江而上，远植巴山渝水，创建了重庆医学院及附属第一医院、附属儿童医院。在重庆医科大学老校区，重庆市委教育工委书记、市教委主任舒立春，重庆医科大学党委书记陈蓉、校长黄爱龙陪同焦扬一行参观了毛主席像、建校黄葛树、校史馆，并向钱惠塑像、建校开拓者碑敬献花篮。来到座谈会现场，六位已过耄耋之年的老校友王福荣、申功述、翁嘉颖、杜剑云、周韵芬、裴润方精神矍铄、神采飞扬，大家握手交谈，犹如亲人见面，情真意切。座

谈会后，我校向重庆医科大学赠送了《重庆医学院建地图》复制件、取自复旦大学上海医学院的“上医土”等珍贵校史资料和特殊礼物，向老校友赠送了图书《烽火中的上医》和《上医创建90周年画册》。重庆医科大学向我校回赠了学生绘制的美术作品《血脉相连》和校办珍藏的《民国歌乐山档案文献选》。焦扬一行还赴缙云校区参观了两校2010年共同复建的抗战时期上医在歌乐山办学的校门，并与部分曾在复旦大学学习的重医学生亲切交谈。

（新闻中心）

◇复旦大学精神卫生研究院签约仪式举行。10月17日，复旦大学

上海医学院与上海市精神卫生中心合作共建复旦大学精神卫生研究院签约仪式举行。复旦大学常务副校长、上海医学院院长桂永浩和上海市精神卫生中心院长徐一峰



代表双方签约。复旦大学精神卫生研究院依托上海医学院以及上海市精神卫生中心双方的优势资源，将建设成为国内一流集医、教、研、人才培养功能于一体的研究院。据了解，精神卫生研究院将围绕脑功能和精神卫生等领域的重要疾病机制与防治开展重点研究，全面对接“中国脑计划”与“双一流学科”建设；组建精神分裂症、情感障碍、焦虑障碍、孤独症、认知测量及神经调控、计算精神医学等相关研究方向的科研团队，共建“脑科学与精神疾病联合实验平台”；强化医护学生在临床专业、护理专业及住培专培方面的学习和实训，培养具有良好医德医风和职业素养、扎实临床专业知识和研究能力的高端医学人才及护理人才；设立教授/研究员系列岗位，部分主任和PI实行双聘制。此外，复旦大学上海医学院将为研究院开放相应的科研平台并共享科研仪器及学术资源，帮助研究院开展转化医学研究和专业学科建设，提升研究院的学术内涵和综合实力。

（医院管理处）

◇桂永浩常务副校长调研青浦区中心医院和青浦区中医医院。10



月 19 日，常务副校长桂永浩带领医科相关职能部门负责人，先后赴青浦区中心医院和青浦区中医医院调研，此次调研主要围绕青浦区中心医院创建复旦大学附属医院、青浦区中医医院与复旦大学中西医结合研究院合作的相关事宜。青浦区副区长王凌宇，区卫生计生委有关负责人陪同调研。（医院管理处）

### [ 工 作 动 态 ]

◇第 22 届世界家庭医生大会在韩举行 我校全科医学教育再结

硕果。10 月 17 日至 21 日，第 22 届世界家庭医生大会在韩国首尔举行。香港家庭医学学院院士、复旦大学上海医学院全科医学系荣誉教授李国



栋当选世界家庭医生组织（WONCA）主席，复旦大学上海医学院全科医学系教授祝培珠连任亚太地区常委，附属中山医院全科医学科杨华于 2018 年当选为 WONCA 亚太区青年医生组织副主席，寿涓为 WONCA 亚太区慢病管理小组委员，顾杰为 WONCA 农村小组委员。上海医学院全科医学系祝培珠、江孙芳、潘志刚、顾杰和杨华等作为发起单位成员之一，参与 WONCA 亚太区基层卫生研究小组的活动。本届世界家庭医生大会共有来自中国大陆和港澳台地区的 200 多位代表在内的全球 120 多个国家的 5000 余位家庭医生或相关领域的专家学者出席，共商全科医学发展大计。我校与会的专家、学者、研究生在全科医学人才培养、社区卫生服务综合改革、全科师资培养、大陆地区性传播疾病的社区防治等方面与国际同行展开学术交流。复旦全科医学系正助力全

科医学师资队伍培养和全科住院医师培养，推动上海与国际间的全科医学交流，为上海的基层卫生医疗保健事业，以及上海全科医学领先全国、走向世界贡献自己的力量。（上海医学院办公室）

◇开启医疗帮扶新模式——记 2018 年“当代白求恩行动”。



10 月 15 日至 17 日，上海医科大学校友会“当代白求恩行动”援黔走进兴义助推医疗帮扶活动在兴义市人民医院举行。专家们在兴义市人民医院新

门诊综合楼前为市民们义诊、咨询；在住院部各个病房开展教学查房、疑难病例讨论、手术示范。各科专家还与医院相应科室的医务人员就学科发展、科室建设等议题进行专题的讨论和座谈。参加此次活动的所有专家是参加国家卫计委 2006—2008 年对口帮扶兴义市人民医院的专家代表。自 2006 年起，复旦大学医管处根据兴义市人民医院的需要，定期组织兴义市人民医院的医务人员来复旦大学附属医院进修。2014 年起上医校友会多次组织医疗队去到兴义市人民医院实行对口帮扶。（上医校友会）

◇国际遗传工程生物技术中心第六届人类 RNA 病毒研讨会举行。

10 月 26 日至 28 日，由国际遗传工程生物技术中心（ICGEB）、我校基础医学院医学分子病毒学教育部/卫生健康委员会重点实验室联合主办的“第六届国际遗传工程生物技术中心人类 RNA 病毒研讨会”举行。



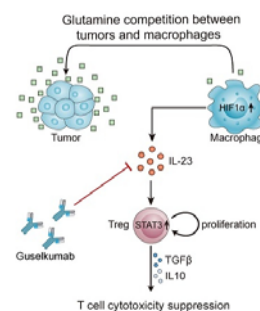
本次研讨会首次在中国举办，为国内外从事 RNA 病毒研究人员提供难得的学术交流机会，来自不同国家与地区著名科学家、疾病防控人员和临床医生就新发感染性疾病的防控、疫苗的研制、基础病毒学和宿主反应、HIV 及 HCV 治疗等进行深入探讨。跨学科间的交流促进新疫苗开发，加深对分子病毒学、传播过程、免疫应答和疾病进展的认识。



ICGEB 是联合国框架下国际组织，有 63 个成员国，致力于推进高端科学研究及培训、生物技术转让以达到全球持续均衡发展。ICGEB 人类 RNA 病毒研讨会每两年举办一次。（基础医学院）

◇基础医学院科研人员发现白介素 23 促进肿瘤免疫逃逸的机制为透明肾细胞癌的免疫治疗提供新思路。近日，

基础医学院徐洁杰课题组发现，谷氨酰胺代谢依赖的透明肾细胞癌肿瘤中的巨噬细胞分泌的白介素 23 (IL-23) 在诱导抗肿瘤免疫抑制和肿瘤免疫逃逸中发挥重要作用，该作用机制的研究可为临床治疗高危透明细胞肾癌提供免疫治疗新思路。相关研究成果以 *Tumor-associated Macrophage-derived IL-23 Interlinks Kidney Cancer Glutamine Addiction with Immune Evasion* 为题在线发表于 *European Urology* (2017 年影响因子：17.581)。复旦大学基础医学院博士生傅强、上海交通大学医学院附属瑞金医院许乐博士、上海交通大学医学院附属第九人民医院王一惟博士及复旦大学基础医学院硕士生姜琦为论文的共同第一作者。我校基础医学院徐洁杰、张伟娟及附属肿瘤医院戴波为论文的共同通讯作者。（基础医学院）



相关研究成果以 *Tumor-associated Macrophage-derived IL-23 Interlinks Kidney Cancer Glutamine Addiction with Immune Evasion* 为题在线发表于 *European Urology* (2017 年影响因子：17.581)。复旦大学基础医学院博士生傅强、上海交通大学医学院附属瑞金医院许乐博士、上海交通大学医学院附属第九人民医院王一惟博士及复旦大学基础医学院硕士生姜琦为论文的共同第一作者。我校基础医学院徐洁杰、张伟娟及附属肿瘤医院戴波为论文的共同通讯作者。（基础医学院）

◇第十二届中国卫生技术评估论坛在沪举行。10 月 27 日，由国家卫生健康委员会卫生技术评估重点实验室（复旦大学）、世界卫生组织卫生技术评估与管理合作中心联合主办，以“价值理念、决策影响”为主题的第十二届中国卫生技术评估论坛在上海开幕。来自国家卫生健康委员会、国家卫生健康委医疗管理服务指导中心、上海市卫生计生委和国内各地相关行政管理部门的党政班子成员代表，世界卫生组织，以及加拿大、美国、澳大利亚、荷兰、西班牙、日本、韩国、菲律宾等国家的卫生技术评估专家和专业技术人员等 400 余人参会。三场主论坛



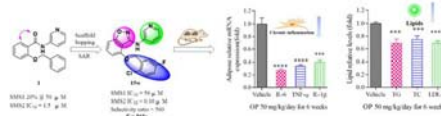
家卫生健康委员会卫生技术评估重点实验室（复旦大学）、世界卫生组织卫生技术评估与管理合作中心联合主办，以“价值理念、决策影响”为主题的第十二届中国卫生技术评估论坛在上海开幕。来自国家卫生健康委员会、国家卫生健康委医疗管理服务指导中心、上海市卫生计生委和国内各地相关行政管理部门的党政班子成员代表，世界卫生组织，以及加拿大、美国、澳大利亚、荷兰、西班牙、日本、韩国、菲律宾等国家的卫生技术评估专家和专业技术人员等 400 余人参会。三场主论坛

分别围绕“卫生技术评估的价值框架”、“中国卫生技术评估的现状以及未来”和“卫生技术评估中的价值”展开。还举行了15场分论坛、5场大会口头汇报、壁报论文等多样化的汇报交流活动，就卫生技术评估的理论、方法、应用等展开各种形式的探讨，充分体现了卫生技术评估论坛在促进卫生技术评估的交流传播、应用推广等方面的平台作用。国家卫生健康委卫生技术评估重点实验室(复旦大学)作为我国第一家卫生技术评估机构，20余年一直承载着教育培训、科学研究和信息交流的多重功能，见证和参与了卫生技术评估在中国的发展，致力于卫生技术评估应用与推广，提升我国卫生技术评估研究在国内、国际的影响力，促进了卫生技术评估研究向政策的转化，服务于健康中国2030和全面小康社会的建设。（公共卫生学院）

◇公共卫生学院科研团队在气候变化与健康领域取得重要进展。气候变化被认为是人类21世纪面临的最大公共卫生挑战。近日，公共卫生学院阚海东、陈仁杰课题组联合中国疾病预防控制中心周脉耕研究员团队，在气候变化与健康研究领域取得重要进展，研究结果以 *Association Between Ambient Temperature and Mortality Risk and Burden: Time Series Study in 272 Main Chinese Cities* 为题在线发表于 *BMJ*（2017年影响因子：23.259）。研究首次在全国层面系统地评估了环境温度对居民死亡的影响，估算各种不利环境温度对各种疾病死亡风险的疾病负担，并探索这种影响的分布特征。研究结果可为我国未来气候变化的风险评估提供重要的流行病学基础资料，并为我国未来采取公共卫生措施降低异常气候和气温的疾病负担提供了科学依据。复旦大学陈仁杰副教授和中国疾控中心殷鹏副研究员为论文的共同第一作者，周脉耕研究员和阚海东教授为论文的共同通讯作者。（公共卫生学院）

◇新型选择性 SMS2 抑制剂在慢性炎症相关疾病及脂质代谢混乱相关疾病的治疗作用研究取得进展。

近日，药学院药物化学教研室以



Discovery of 4-Benzyloxybenzo[d]isoxazole-3-amine Derivatives as Highly Selective and Orally Efficacious Human Sphingomyelin Synthase 2 Inhibitors that Reduce Chronic Inflammation in db/db Mice 为题在线发表于 Journal of Medicinal Chemistry (2017 年影响因子: 6.253)。首次报道了高选择性和有明显体内药效的新型骨架 SMS2 抑制剂, 经上海交通大学附属第九人民医院精准医学研究院的曹禹研究员课题组提供的 SMS1 和 SMS2 纯蛋白为酶源进行酶抑制活性测试, 是目前最强效的选择性 SMS2 抑制剂。抑制剂在典型的 II-型糖尿病模型 db/db 小鼠验证了能有效的抑制糖尿病相关的慢性炎症, 如有效降低 db/db 小鼠血浆里的 IL-6 水平, 抑制肝脏和脂肪组织中多种炎症因子(IL-6, IL-1 $\beta$ , TNF- $\alpha$ )的 mRNA 表达水平; 此外, 研究发现该 SMS2 抑制剂能有效改善脂质的代谢, 如降低 TG, TC, LDL-C 和 NEFA, 提高 HDL-C 水平。该抑制剂是一个有效的研究 SMS2 体外和体内生物功能的有效工具。同时还揭示了 SMS2 抑制剂在慢性炎症相关疾病以及脂质代谢混乱相关疾病具备非常好的应用前景。药学院 2015 级博士研究生莫明广为该论文第一作者, 叶德泳教授和周璐副教授为论文的通讯作者。 (药学院)

◇护理学院患者体验研究中心成立。10 月 26 日, 复旦大学护理



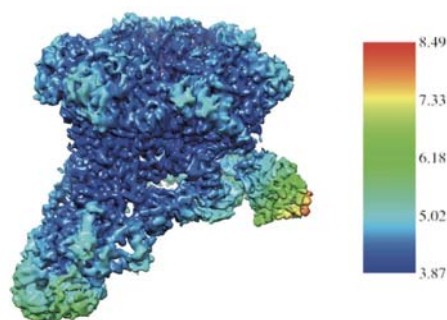
学院患者体验研究中心成立, 该研究中心主任由护理学院教授袁长蓉担任。袁长蓉研究团队自 2011 年以来, 一直致力于患者报告结局测量信息系统

( Patient-reported Outcomes Measurement Information System, PROMIS) 的翻译、应用及推

广研究，并在不久前与“患者报告结局”国际健康联盟签署“患者报告结局国家中心（PROMIS National Center, PNC）”协议，正式成为 WHO 官方授权中国代表（PNC-China Representative）。PNC-China 将以中心作为依托平台，高效推进 PROMIS 测量工具的标准化研制和全国推广，致力于 PROMIS 工具的临床落地、倾听患者声音、增进患者参与、促进医患共同决策、改善患者体验、推进参与医学及价值医疗模式建设的研究与实践；并进一步促进包含了患者自我报告数据的中国医疗健康大数据的构建，大数据时代 PROMIS 将成为获得高质高效数据的途径，大数据的分析和应用将进一步改变现有的临床实践及科研模式。本研究中心的成立将成为复旦大学护理学院开拓进取促进护理学科建设及科研新高度的又一新的契机。（护理学院）

#### ◇生物医学研究院科研团队解析人源 SRCAP 复合物冷冻电镜结构。

10月18日，生物医学研究院徐彦辉课题组利用中国科学院生物物理研究所以及国家蛋白质科学中心（上海）冷冻电镜设施，首次解析4埃分辨率的人源 SRCAP 复合物冷冻电镜结构。近日，相关科研成果以



*Cryo-EM Structure of Human SRCAP Complex* 为题，在线发表于 *Cell Research*（2017 年影响因子：15.393）。SRCAP-C 为超大复合物，分子量约为 1MDa（1000KDa），包含 10 个组分。结构和生化研究表明在 SRCAP-C 中 SRCAP 不仅具有 ATP 解旋酶活性，还作为支架蛋白帮助复合物组装。根据 SRCAP 同家族蛋白 INO80 与核小体复合物的结构，模拟 SRCAP 与核小体相互作用方式，为后续深入研究核小体置换机制奠定基础。

（生物医学研究院）



◇**中山医院干细胞移植治疗重度肢体缺血研究获新进展**。近日，由中山医院血管外科主任、复旦大学血管外科研究所所长符伟国教授指导，中山医院干细胞移植亚专科主任董智慧教授带领血管外科、血液科和风湿免疫科等多学科团队完成的自体干细胞移植治疗难治性重度肢体缺血的最新研究结果，在国际著名医学期刊《柳叶刀》杂志的综合性子刊 EBioMedicine（2017 年影响因子：6.183）上发表。该研究成果是已知的国际上首次自体外周血单个核细胞和纯化 CD34+ 细胞治疗炎性难治性重度肢体缺血的前瞻性随机对照研究。结果显示，两种细胞移植方案各具优势：前者主要优势在于规避了细胞在纯化过程中丢失，适用于干细胞动员能力较差或多条肢体缺血的患者；后者则能够更早缓解静息痛，更适用于进展较快的患者。此外，移植物中的炎性细胞极少，几乎不会引起移植区域的胀痛。该研究结果为干细胞移植细胞种类选择的细化提供了有力依据，从而为进一步推进该方向研究和临床实际应用奠定了坚实基础。（中山医院）

◇**中西医结合研究院青浦区中医医院临床基地正式签约**。10 月



26 日，复旦大学中西医结合研究院临床基地签约仪式在青浦区政府举行。华山医院与青浦区中医医院于 2017 年 9 月签订了为期一年的试运行战略合作协议，2017 年 12 月临床基地正式挂牌成立，2018 年 1 月进入实质性建设。此次签约旨在进一步深化临床基地的建设，落实医改要求和上海市重点学科建设任务，提高青浦区中医医院的医教研能力，推进青浦区中医药事业的振兴与发展；同时推动复旦大学中西医结合学科的发展，加快上海市高原高峰学科建设及国家“双一流”学科建设。复旦大学中西医结合学科从中医科、中西医结合基础临床博士点、中西医结合研究所、中西医结合系发展到现在的中西医结合

研究院，在传统医学和现代医学的结合领域取得了长足的进步，已经形成特色和品牌。此次，复旦大学中西医结合研究院作为临床基地的主体，将进一步做好基地的顶层设计，加快基地的人才队伍建设、医疗科室建设、学科建设和临床教学内涵建设，希望临床基地未来能够秉持特色，立足优势，培养一批优秀的中西医结合医学人才，为推动上海和我国中西医结合事业发展作出更大贡献。（华山医院）

◇**肿瘤医院将乳腺癌从“绝症”转化成“慢病”**。近日，从第十五届全国乳腺癌会议暨第十三届上海国际乳腺癌论坛上获悉，近十年，肿瘤医院乳腺外科沈镇宙教授、邵志敏教授领衔的临床科研团队，将乳腺癌从“绝症”转化成一种“慢病”，在多个领域建立上海乳腺癌诊治理念，并在全国推广应用，促进中国乳腺癌诊治水平的全面提高。该团队研究成果在国际顶尖学术舞台发出中国声音，原创性成果多次在国际顶尖乳腺癌学术会议上报告，并编入《中国抗癌协会乳腺癌诊治指南和规范》以及 NCCN 等国际乳腺癌诊治指南，规范化治疗理念和实践在全国 29 个省市自治区 85 家以上单位实施。（肿瘤医院）

◇**首届产科医疗机构哺乳顾问师资培训学习班圆满落幕**。10 月 15 日至 17 日，以爱婴医院政策为导向的产科医疗机构哺乳顾问师资培训在妇产科医院杨浦院区举行。爱婴医院政策是母乳喂养的促进和保护策略，本次学习班邀请众多母乳喂养专科领域的专家就母乳喂养政策、理论和实践，结合爱婴医院政策、母乳喂养临床工作模式、教育和科研等各项问题进行深入的探讨。（妇产科医院）



◇**儿科医院全人关怀，助力 ADHD 患儿探索太空。**10 月 14 日，



儿科医院心理科的十多名患有注意缺陷多动障碍的儿童现场与美国前 NASA 宇航员 Leroy Chiao 和前女宇航员 Nicole Stott 视频连线对话，孩子们热烈发起提问，同时也一起参与

到“宇航服设计计划”的创作。本次活动是美国空间艺术基金会发起的全球患病儿童“地出”画作征集和宇航服设计项目的首次中国站活动，国内仅 2 家医院参与。据悉，此前已有三套孩子们设计的宇航服由美国国家航空航天局 NASA 的宇航员穿着造访了国际空间站，并在博物馆展出。此次孩子们参与设计的第五套宇航服将被命名为“探索”，成为“地球号飞船”的大使，向世人传递，我们住在同一颗行星，我们每个人都是地球人；我们正在宇宙空间旅行，不仅是乘客，还是宇宙中的船员。籍此唤起全人类积极关注患病儿童，削弱病患的负面标签效应，增强孩子们的成长渴望，促进患儿健康成长。（儿科医院）

◇**眼耳鼻喉科医院眼科第三党支部举办主题党日活动。**近日，眼耳鼻喉科医院眼科第三党支部组织开展“不忘初心，牢记使命；喜迎国庆 为民服务”主题党日活动，党员们来到黄浦区党建服务中心，进行健康咨询和科普宣传。眼耳鼻喉科医院眼科第三党支部党员专家为市民作了“干眼症，怎么办？”和“我不是老年人，也会得白内障？”专题科普讲座，专家由浅入深地将干眼症和白内障发病原理、易发人群、治疗手段和预防措施等进行解读，并回答现场听众提出的问题。与此同时，眼科第三党支部的两位高年资主治医师为市民进行了健康咨询服务。眼耳鼻喉科医院眼科第三党支部于今年 7 月被校党委确定为“教职工示范党支部创建点”。（眼耳鼻喉科医院）

◇金山医院助理全科医师规范化培训接受市督导组督查。10月19日，上海市助理全科医生规范化培训评估中心组织督导组专家到金山医院开展助理全科规范化培训的督导检查。督查工作组分为管理组与临床组，管理组主要查看组织管理框架、文件落实以及访谈带教老师、学员；临床组主要是现场督导教学查房，查看病史等。督导组对金山医院的规培管理工作表示肯定，并指出此次督查的目的旨在更好的落实助理全科的规范化培训工作，向着规范化、合理化的方向努力。督察组强调，规培工作任重道远，要再接再厉，明确不足，努力整改，不断推动附属金山医院住院医师规范化培训工作发展，切实提高基地医疗卫生服务能力和水平。（金山医院）



◇五院接受全国呼吸与危重症医学科(PCCM)规范化建设现场评审。10月23日，上海市第五人民医院迎来国家卫健委PCCM规范化建设现场评审专家组一行，对医院相关工作进行实地评审。



专家组一行，对医院相关工作进行实地评审。医院呼吸与危重症医学科根据PCCM考核标准，从临床、科研、教学和人才培养等方面向专家组介绍了学科建设及迎检自评情况。随后，检查组一行走访了肺功能室、呼吸内镜室、专科门诊、门诊雾化治疗中心、RICU和病房，通过实地查看、面对面访谈、查阅资料等方式，进行了深入细致的检查。在反馈评审意见时，专家组表示，呼吸与危重症医学科人才梯度合理，设备齐全，亚专科发展齐全，肯定医院为PCCM规范化建设工作所做的努力和取得的成绩，在H7N9禽流感病毒早期诊断方面做出的突出贡献。专家组建议医院能够开展呼吸内镜介入治疗，



这是呼吸与危重症医学科最具特色的诊疗技术之一，拓展科室业务，提升医疗水平。  
(上海市第五人民医院)

◇上海公卫感染性疾病影像诊断专家组德宏行。10月19日至20日，为积极响应复旦大学扶贫助医活动，进一步推进云南省边远州县影像诊疗水平，推进传染病影像学在该地区的发展，公卫感染性疾病影像诊断



专家在德宏州芒市举办的复旦感染性疾病影像诊断专家组德宏行暨德宏州医学会放射学会分会三届三次学术年会上进行授课。与会专家就《肺小磨玻璃结节的CT诊断进展》、《肝病MR一站式诊疗方案》、《HIV抗逆转录病毒治疗期相关胸部疾病的临床及影像表现》、《特殊部位肝癌TACE联合多影像引导技术精准消融》等感染性疾病影像诊疗方面的诊疗经验，在大会上进行了交流分享。沪滇两地的专家学者进行了充分的沟通交流，达到了复旦大学帮扶边疆地区医疗水平发展的预期效果，同时也在沪滇两地医务工作者中展示了上海公卫感染性疾病影像诊断研究所的软实力，也为今后公共卫生临床中心与云南德宏间开展医疗合作奠定良好的基础。  
(公共卫生临床中心)

◇浦东医院在全国医院品管圈大赛中再创佳绩。第六届全国医院



品管圈大赛在山东青岛举行。本届大赛共有来自全国31个省、市、自治区的406个圈组进入决赛，分为六个比赛专场，大赛规模近3000人。浦东医院代表队在诸多竞争对手中脱颖而出，急诊科4S精灵圈斩获一等奖，麻醉科复苏圈荣获三等奖。参赛队继2014年至2017年，再一次获此项赛事一等奖殊荣，收获五连冠。  
(浦东医院)

◇闵行医院打通“最后一公里”，服务“健康零距离”。10月16日，闵行医院参与由闵行区区域化党建医疗健康专委会（莘庄组）、区卫计委监督所、区爱卫办、区血液管理事务中心、莘庄镇社事办、莘庄社区卫生服务中心联合开展的打通“最后一公里”，服务“健康零距离”——闵城社区卫生服务站启动、全科专家团队工作室揭牌和医疗义诊活动。闵行医院与莘庄社区卫生服务中心“全科专家团队工作室”同日正式成立。在去年7月共建规培教学基地的基础上，增设医、教、研协同型的“全科专家团队工作室”，旨在通过创新现代全科专家团队工作室的管理模式，进一步加强社区卫生服务中心全科医师能力建设。（闵行医院）



微信扫一扫  
获取上海医学院最新信息  
期待您的关注