

复旦大学上海医学院 工作简报

【2018】第7期（总第71期）

主办：上海医学院办公室

2018年9月30日

[焦 点 新 闻]

◇焦扬同志在中国共产党复旦大学第十五次代表大会上的报告 立德树人固根本 改革开放再出发 全面开启中国特色世界顶尖大学建设新征程 (节选)

大会的主题是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和全国教育大会精神，落实立德树人根本任务，坚持改革开放、创新引领、内涵发展，加快推进“双一流”建设，全面开启中国特色世界顶尖大学建设新征程，为加快推进教育现代化、建设教育强国、办好人民满意的教育，为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出无愧于时代的新贡献。

(七) 深化医教研协同发展，加快中国特色世界一流医学院建设

上医是享誉海内外的一流医学品牌。我们要主动对接健康中国战略和上海亚洲医学中心城市建设需求，培养更多医学卓越人才和医学家，着力增强医学科技创新能力，不断提升医疗服务质量和水平，努力成为具有国际影响力的教育、科研和临床医学中心。

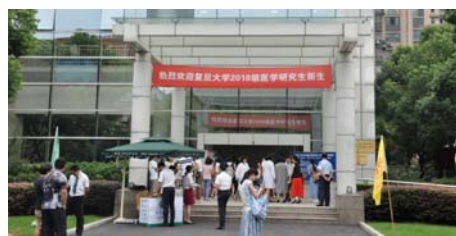
深化医学教育管理体制改革。遵循医学教育规律，实化上海医学院职能，完善大学、医学院、附属医院医学教育管理体制和运行机制，进一步发挥综合性大学办医学教育的优势，保障医学教育的完整性。积极承担综合性大学医学教育管理体制改革的试点

任务,在教育部、国家卫生健康委员会、上海市人民政府三方“共建托管”复旦大学上海医学院及其直属附属医院的格局中,创新体制机制,深化医教协同,力争突破发展。

打造医学发展新高峰。建立人文医学教育“复旦体系”,着力培养具有人文情怀的高素质医学拔尖人才。完善医学学科多元投入机制,构建大健康学科体系,推动基础与临床融合、临床与预防融合,打造一批国家级研究平台基地。完善学科交叉机制,探索医工、医理、医文融合创新,高起点、高水平建设若干医学学科交叉研究机构。大力培养引进高层次医学人才、紧缺专业人才和复合型交叉人才,重点培育世界级医学大师、中青年创新领军人才团队和学科骨干梯队。

发挥附属医院示范引领作用。充分发挥附属医院临床学科整体优势和专科特色,打造医教研融合创新高地,加快国家医学中心、国家区域医疗中心、国家临床医学研究中心等培育建设,在疑难、危重、复杂、专科疾病领域及高、新、难技术应用等方面保持国内领先、争创国际一流。积极落实公立医院改革,探索中国特色现代医院管理制度,抓好医德医风和行风建设。大力推进口腔医学和精神卫生等临床基地建设。深入推进各类医联体建设,探索健康联合体新模式,引领带动区域医疗卫生水平整体提升。

◇上海医学院喜迎 2018 级医学研究生新生。9 月 1 日,复旦大学上海医学院迎来了 1500 余名 2018 级医学研究生新生。为保障新学年医学研究生迎新活动顺利开展,医学学位与研究生教育管理办公室协同各相关职能部门召开多次工作会议,从组织管理到落实安排进行全方位准备,在各环节体现“学生为本”精神。提前培训新入职管理教师,做好传帮带;拓展报到现场空间,清晰划分院系及附属



医院区域；开放报告厅供教师指导新生填写表格及学生亲属临时休息；配备工作人员安全引导疏散人流；多部门协调优化流程，实现“一站式”服务，通过一系列举措提升新生报到现场体验。报到当天，医学学位与研究生教育管理办公室、相关部门、各院系及医院管理老师在报到点耐心细致地为新生提供服务与指导，全面落实迎新要求。医学学位与研究生教育管理办公室及部分院系负责人陆续来到迎新现场，向工作人员了解报到情况，并向正在报到的新生表示欢迎。报到全程秩序井然。根据国务院教育督导委员会和上海市教育委员会要求，为积极落实《国务院教育督导委员会办公室关于开展 2018 年秋季开学专项督导检查工作的通知》精神，医学学位与研究生教育管理办公室将严格监督新生入学教育、老生按时返校、任课教师及时到岗、新学期授课听课等情况，全力确保新学期研究生教育管理工作的顺利开展。

（医学学位与研究生教育管理办公室）

◇复旦医科经典著作《实用内科学》将进行第十六次修订。9月



12日，复旦医科经典著作《实用内科学》（第16版）主编会议在中山医院举行。人民卫生出版社总编辑杜贤，上海医学院副院长夏景林代表复旦大学常务副校长、上海医学院院长

桂永浩，共同为中国工程院院士、中山医院心内科教授陈灏珠和华山医院血液科终身教授林果为颁发《实用内科学》（第16版）名誉主编聘书；为中山医院消化科教授王吉耀，中国科学院院士、中山医院心内科教授葛均波和华山医院风湿免疫科教授邹和建颁发《实用内科学》（第16版）主编聘书。《实用内科学》首任主编为林兆耆，于1952年出版，历经15次修订，已走过了66个春秋，它是几代上医人学术和思想的结晶。会上还讨论《实

用内科学》(第 16 版) 副主编和编委名单, 确定该专著编写的时间节点、目录、索引等。 (中山医院)

[工作 动 态]

◇基础医学院姜世勃和陆路入选全球尼多病毒目(Nidovirales)感染领域专家榜单前 50 名。近期 ExpertScape 网站公布今年尼多病毒目

(Nidovirales, 主要包括 MERS-CoV 等冠状病毒) 感染领域的全球研究机构 and 专家排名。该第三方网站每年都基于过去十年的研究论文发表情况对生物学各个领域的学者进行评分。根据这些评分, 网站进一步对学者以及学者所在



Country	Region	City	Institution	Expert
China	Shanghai		Fudan University	Shi Bo
China	Shanghai		Fudan University	Lu Lu
China	Shanghai		Fudan University	Yuan Guoyong
China	Shanghai		Fudan University	Gao Fuyuan

研究机构 and 地区进行排名。在今年 Nidovirales 感染领域的榜单中, 复旦大学的评分位于全球 837 家研究机构中的第 25 位, 亚洲机构排名第 10 位。在全球 15772 名从事相关领域研究的专家中, 基础医学院的姜世勃和陆路分别位于第 8 位 (Top 0.5%) 和第 49 位 (Top 3%)。专家出现在该榜单的前列在一定程度上反映了基础医学院在 Nidovirales, 特别是 MERS 冠状病毒感染研究方面具有较强的国际竞争力。此外, 我国的袁国勇院士 (排名第 15 位, Top 1%) 和高福院士 (排名第 36 位, Top 2%) 等国际著名的病毒学专家也出现在该榜单的前列。 (基础医学院)

◇2018 康复咨询与需求评估研讨会在公共卫生学院举办。9 月



14 至 18 日, 为促进国内康复咨询与需求评估研究和实践的发展, 我校中国残疾问题研究中心举办康复咨询与需求评估研讨会, 共有近 50 位代

表参加此次会议。本次研讨会主题是“如何做好康复咨询和需求评估”，与会代表围绕主题进行热烈而有深度的讨论，也分享各自的经验和体会。康复咨询是使残疾者重新恢复某些因心身障碍而丧失的功能所进行的咨询活动，是一个与医学干预、心理干预、以及职业干预有关的跨行业专业；康复咨询的基础是需求评估，需求评估是为残疾人提供服务的出发点，地位和作用举足轻重。随着我国社会经济的发展，特别在老龄化日益加深的背景下，人们的康复服务需求明确且巨大，然而我国的康复咨询与评估工作仍处于起步阶段，迫切需要加强。（公共卫生学院）

◇药学院两位兼职教授领衔解析偏头痛相关药靶的分子结构。9

月12日，我校药学院国际兼职教授、澳大利亚莫纳什大学 Patrick Sexton 教授和 Denise Wootten 博士等由多国科学家组成的合作团队首次展示 CGRP 受体及其主要信号传递伴侣的高分辨三维结构，为阐明引起偏头痛的分子机制奠定基础。相关研究主要通过应用荣



获 2017 年诺贝尔化学奖的冷冻电子显微镜(cryo-EM)技术完成，研究成果发表在 Nature（2017 年影响因子：41.577）上。该合作团队成员来自于澳大利亚莫纳什大学、德国马普生物化学研究所、英国埃塞克斯大学、新西兰奥克兰大学、中国复旦大学和美国梅奥医院。Sexton 教授和 Wootten 博士是国际著名分子药理学家，分别于 2016 年和 2018 年以兼职形式加盟我校药学院，除了授课之外还带教博士研究生开展基于 B 类 G 蛋白偶联受体的结构与功能研究，各个课题目前正在推进中。（药学院）

◇护理学院举行临床青年教师讲课比赛。9 月 28 日，2018 年护理学院临床青年教师讲课比赛在实践教学中心举行，来自附属医院的 7 位临床教师参加了本次比赛。参赛教师们精神饱满、准备

充分、图文并茂、生动活泼，利用多媒体课件等现代教学手段，充分展示了临床青年教师扎实的教学基本功和个人风采。华山医院的朱娴杰荣获本次比赛一等奖，儿科医院的余卓文荣获二等奖，中山医院的董忻悦荣获三等奖。评委具体客观、精彩到位的点评也使参赛者获益匪浅，成为本次比赛的一大亮点。讲课比赛活动的举办，将起到示范引领作用，有助于引导临床青年教师总结教学经验，更新教育思想和观念，积极投入教学内容、教学方法和教学手段的改革，从而提高护理学院临床教师教学水平和教学质量。（护理学院）

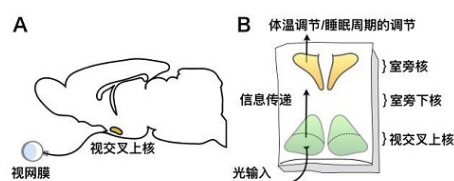
◇生物医学研究院与附属上海市第五人民医院举行交流座谈会。



9月25日，生物医学研究院院领导及科研人员一行18人共赴附属上海市第五人民医院参加双聘PI交流座谈会。双方均回顾了两院开展科研合作两年来取得的成就，肯定了双聘PI的合作模式在基础与临床的融合中发挥的重要作用，并提出在现有成效的基础上，探索可持续发展的科研合作机制，建立新的增长点，取得新的亮点，合作共赢，为我校“双一流”建设添砖加瓦，并对未来的发展提出了殷切的希望。双方还在科研项目的合作申请、科研平台的合作共享、研究助理的合作培养等方面达成众多共识。（生物医学研究院）

◇我校黄志力课题组揭示下丘脑次昼夜节律的产生位点和网络机制。

9月18日，我校医学神经生物学国家重点实验室、脑科学研究院黄志力课题组与日本北海道大学本間 Sato 团队合作，在次昼夜节律发



生机理上取得重要进展，相关研究成果以 *Ultradian Calcium Rhythms in the Paraventricular Nucleus and Subparaventricular*

Zone in the Hypothalamus 为题，在线发表于 Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (PNAS, 2017 年影响因子: 9.504)。研究首次发现下丘脑室旁核和室旁下核存在次昼夜节律，揭示了次昼夜节律的产生位点和神经网络机制。研究结果对理解动物睡眠周期、体温调节和激素分泌等行为或功能的次昼夜节律具有重要启示，可能为开发生物节律异常和睡眠障碍的新疗法提供新思路。复旦大学博士生吴瑜珥和北海道大学榎木亮介副教授为共同第一作者，黄志力教授和北海道大学榎木亮介副教授为共同通讯作者。（脑科学研究院）

◇中山医院国家医疗队赴甘肃开展巡回义诊。9月6日，“2018



年全国大型义诊活动周”复旦大学附属中山医院国家医疗队一行 11 人来到甘肃省临夏州和政县和东乡族自治县开展为期一周的巡回义诊。国家医疗队秉承“一切为了病人”的中山

精神，走进大河之州，深入贫困山区，不畏艰险，砥砺前行。义诊同时医疗队还与当地的卫生管理部门领导、临床医生以及公共卫生服务人员进行多方面多层次的沟通，结合当地目前存在的医疗困境，提出可行解决方法和措施。（中山医院）

◇华山医院胰腺外科“胰腺癌的精准医学”中德合作研究小组喜获国家自然科学基金委正式批准。经国家自然科学基金委

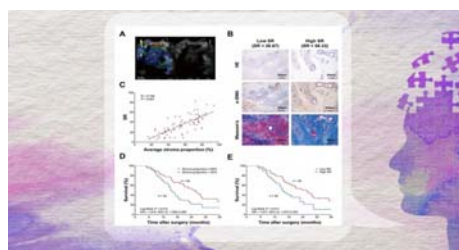
(NFSC) 中德科学中心与德国国家自然科学基金研究会 (DFG) 联合评审，华山医院胰腺外科傅德良教授与德国慕尼黑工业大学 Roland Schmid 教授共同申请的中德“胰腺癌的精准医学”



合作研究小组项目喜获正式批准（项目号 GZ1456），成为上海医学界首次获得此类项目。NFSC 中德科学中心与德国 DFG

将在未来 3 年内为实施该项目投入共计 300 万人民币经费，支持团队成员赴德国合作高校进行短期学术访问、参加学术会议及德国科学家来华开展学术交流等。（华山医院）

◇肿瘤医院虞先濬团队在胰腺癌个体化化疗选择领域取得新突破。胰腺癌被称为“癌中之王”，虽然目前其化疗敏感性与有效率有所提高，但是缺乏实用而简便的个体化选择指标，临床医生更多根据经验和用药习惯来选择用药。这种盲目的用药方式使得很多胰腺癌患者在治疗之初就出现疾病快速进展。

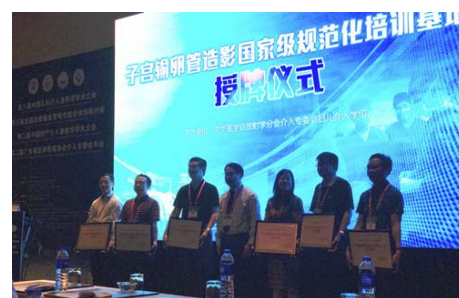


率有所提高，但是缺乏实用而简便的个体化选择指标，临床医生更多根据经验和用药习惯来选择用药。这种盲目的用药方式使得很多胰腺癌患者在治疗之初就出现疾病快速进展。

近日，肿瘤医院胰腺外科主任虞先濬教授领衔的一项研究证实通过超声内镜弹性应变率比值（Strain Ratio, SR）可以区别预测白蛋白结合型紫杉醇联合吉西他滨方案（AG）以及其他含吉西他滨方案的在局部进展期胰腺癌患者中的有效性，该研究在线发表于 *Annals of Surgery*（2017 年影响因子：9.203）。本研究为胰腺癌患者的个体化化疗选择提供了新的依据，填补了超声内镜弹性成像在预后预测和治疗选择中的空白，该无创方法已在临床常规应用，可以指导实施局部进展期胰腺癌的精准个体化化疗。同时，其在可切除胰腺癌新辅助化疗方案选择中也具有广阔的应用前景。有效的个体化新辅助化疗可以降低分期，并提高根治性手术的切除率，进而提高胰腺癌患者的长期生存。（肿瘤医院）

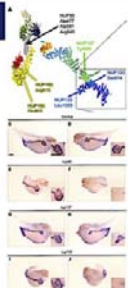
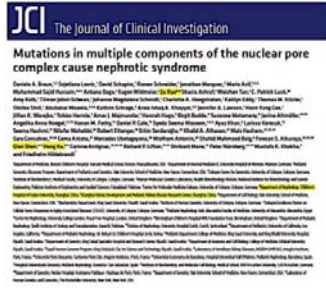
◇妇产科医院放射科进阶成子宫输卵管造影国家级规范化培训基地。

2018 年 9 月，妇产科医院放射科成为了由中华医学会放射学分会介入专委会妇儿介入学组颁发的“子宫输卵管造影国家级规范化培训基地”。子宫输卵管造影（HSG）是影像学上诊断输卵管通畅程度的金标准，妇产科医院放射科参与了



上海市 HSG 的质控标准和全国 HSG 专家共识的制定, 而且为检查时所用的造影头申请了国家专利。(妇产科医院)

◇美中德法英多国学者联手找到激素耐药型肾病综合征的“新元凶”。儿科医院肾脏科团队通过与哈佛大学儿童医院等多个国际



一流团队的合作, 携手找到了儿童激素耐药型肾病综合征的又一新致病基因系列, 近日研究成果在 Journal of Clinical Investigation(2017 年影响因子: 13.251) 发表。该研究确立核

蛋白复合体中多个编码基因突变的致病机制, 成为激素耐药型肾病综合征这一儿童肾病的治疗难点中新突破。通过全球多中心募集基因检测数据的表型基因型匹配 (Gene matcher) 方法, 波士顿儿童医院 Friedhelm 教授团队、耶鲁大学 Richard 教授团队、法国第一儿童医院 (Necker Hospital) Corine 教授团队、复旦大学附属儿科医院徐虹教授团队等多支国际肾脏病及遗传学研究知名团队共同参与了本项研究, 在 13 个家系的 18 位患儿中明确了 NUP107、NUP85、NUP133、NUP160 多个核蛋白的编码基因突变, 并先后在蛋白质结构分析、分子生物学、足细胞功能、非洲爪蛙及斑马鱼中进行系列功能验证。(儿科医院)

◇第二届斜视、弱视和儿童眼病高峰论坛举办。9 月 7 日至 9 日, 眼耳鼻喉科医院第二届斜视、弱视和儿童眼病高峰论坛举行。众多斜视、弱视与儿童眼病名家齐聚一堂, 聚焦该领域的诊治规范、学科前沿, 传道、



授业、解惑。与会专家就儿童眨眼、儿童结膜炎、少年儿童高眼压症、先天性青光眼、Coats 病、儿童近视防控、视网膜母细胞瘤、儿童葡萄膜炎、儿童视神经炎、视网膜血管性疾病等儿童眼病的热点进行深入的分析 and 探讨。(眼耳鼻喉科医院)

◇金山医院成功开展首例支气管超声内镜引导下穿刺针吸活检术。9月6日，金山医院呼吸内科成功开展首例支气管超声内镜引导下穿刺针吸活检术（EBUS-TBNA），并将在短期内使该项技术应用于肺部病变的诊断、肺癌的病理分期以及纵隔疑难疾病的诊断等多个临床诊疗领域，标志着EBUS-TBNA这一呼吸内科微创诊疗技术真正在金山医院落户并开展。EBUS-TBNA属于微创诊疗技术，经气道这一天然腔道进行肺部及纵隔病变的穿刺活检，术后体表无任何切口，属于“真正”的微创诊疗技术。EBUS-TBNA作为肺科疾病的微创诊疗技术，将为医院进一步提升肺部疾病处置能力，提高肺结节、肺癌等疾病的诊疗水平，具有重要的推动作用，具有良好的社会效益。（金山医院）

◇“闵行区复杂心律失常中心”落户复旦大学附属上海市第五人民医院。9月15日，“闵行区复杂心律失常中心”揭牌仪式在



市五医院举行。闵行区是上海第二人口大区，心律失常患者群体庞大，但属于心律失常疾病治疗的薄弱地区。通过规范化服务，建立全方位的诊疗

方案，服务好闵行区复杂心律失常患者，打造出闵行区的优势学科专业。（上海市第五人民医院）

◇上海市公共卫生临床中心改扩建项目外科大楼结构封顶仪式顺利举行。9月25日，上海市公共卫生临床中心改扩建项目新建外科楼主体结构封顶仪式在金山院址举行，这标志着公共卫生临床中心又迎来了医院发展史中的一个重要节点。医院将以新的面貌迎接新的发展转型时期，创建一流的传染病学领域，打造新的医学高地。



（公共卫生临床中心）

◇**第五届浦东-杜克减重外科大师班在浦东医院举办。**9月4日至5日，第五届浦东-杜克减重外科大师班在浦东医院举办，由浦东医院减重外科专家与美国杜克大学专家牵头的12名导师团队，对来自9个国家的24名资深外科医生学员进行动物减重手术技巧实训。浦东-杜克减重外科大师班是将杜克大学的大师班移师中国举办，为参加培训的外科医生授予美国杜克大学的培训证书，目前已经举办了五届。减重手术已有70多年历史，美国是最早进行减重手术的国家之一。从目前的大数据统计来看，减重手术对于糖尿病病程在5年以下的患者，治愈率高达95%以上。
(浦东医院)

◇**静安区中心医院药剂科成功入选为2018年上海市临床药学重点专科建设项目（区属）建设单位。**在经历了医疗机构申报、区卫生计生委初评上报、市卫生计生委材料审核及公示等程序，并根据书面评审、现场答辩及现场查验三个评审环节后，综合确定评审结果。在下阶段，医院将在人力、资金、设施设备和政策等方面加大投入力度，做到药学临床、教学、科研和管理协同发展，并在专科建设和发展方向上形成与相关临床医学学科更好衔接和紧密结合的独特专业技术优势，为促进药物合理使用和精准治疗、保障医疗服务质量和安全、提高患者获得感和满意度发挥积极的示范和引领作用。
(静安区中心医院)



微信扫一扫
获取上海医学院最新信息
期待您的关注