

# 复旦大学上海医学院 工作简报

【2018】第3期（总第67期）

主办：上海医学院办公室

2018年4月28日

## [ 焦点新闻 ]

◇李克强总理在华山医院考察。4月11日上午，中共中央政治局常委、国务院总理李克强在中共中央政治局委员、上海市委书记李强和市长应勇陪同下，来到复旦大学附属华山医院考察。通过互联网远程会诊系统，总理与青海果洛、



云南腾冲、新疆喀什的医务人员对话，询问还有什么困难。他说，中西部地区尤其是农村贫困地区优质医疗资源缺乏，要按照以人民为中心的发展思想的要求，在继续改善中西部地区中心医院检测设施的同时，积极发展“互联网+医疗”，电信部门要为此通专线、提网速，医卫部门要更大发掘优质医疗资源的潜能，让好医生在中西部基层也能“触屏可及”。在门诊药房，总理考察了民生迫切需求的药品供应及价格。有关负责人向总理汇报了社会普遍关注的HPV宫颈癌疫苗供应使用情况：目前HPV疫苗需求量很大，二价疫苗供应基本可以保障，四价疫苗供应需提前预约，而九价疫苗内地尚未上市，需求者必须数次往返香港等境外地区和国家才能接种。李克强当即要求，有关部门一定要加快审批，保障供应，让有意愿的群众尽早就近用上最新HPV等防癌疫苗。

（华山医院）

◇上海医学院课程思政建设依托人文医学教育“初绽放”。作为上海医学院积极实施课程思政的一次阶段性“阅兵”，同时也作为上海医学院积极推进人文医学课程体系内涵建设的一次集中式“会考”，“复旦大学上海医学院第一届课程思政教案评审会”日前在枫林校区举行。此次活动共收到来自 12 所学院及附属医院的 40 余份教案，经过专家书面初评挑选出 10 份优秀教案入围现场展示，最终评选出一等奖 2 项、二等奖 5 项、三等奖 9 项。附属中山医院、基础医学院、药学院和附属静安区中心医院获优秀组织奖。

### 拔尖医学人才培养注入崭新时代内涵

“习近平总书记在全国高校思想政治工作会议上强调，要把思想政治工作贯穿教育教学的全过程。为此，上海医学院发挥课程思政的育人功能，合力打造体现复旦特色的人文医学核心课程群，融合学校优质教学资源，贯穿整个医学教育阶段，围绕健康中国国家战略，培养树信念、重责任、强人文、有大爱的拔尖医学人才。”这是常务副校长、上海医学院院长兼党委书记桂永浩此前在“复旦大学上海医学院人文医学中心”揭牌仪式上的一席讲话。他还强调，“根据学校相关部门的要求，上海医学院承担了全校‘大医口’课程思政和人文医学教育的总体管理职责，汇医科各方合力，促教学改革发展，形成新课程、新教材、新理念、新模式。”

课程思政建设的基础在课程，没有好的课程建设，课程思政就将成为无源之水、无本之木。由医学教育管理办公室牵头，制定了“上海医学院课程思政建设实施办法”，引导教师在教学活动中关注相关的课程思政内容以充实教案，实现人文医学理论与实践的融合。

本次获得一等奖的药学院相小强教授诠释了新药研发中的科学和人文，其教案的思政目标是让学生了解中国自力更生的力量，不盲目迷信西医和权威；了解以屠呦呦为代表的科学家无私

奉献的精神；了解上医历史上的一级教授张昌绍在上世纪 40 年代从中药常山中发现和分离能治疗疟疾的常山碱，以增强学生的民族自豪感。

本次获得二等奖的附属静安区中心医院陶文其医生将思政目标生动有趣地融入中西医急救系列课程中，以增强学生的社会责任感，贯彻人人学急救、急救为人人的理念；采取探索性自主学习的混合式教学方法，通过实践演示与互动促进学生知识和技能的掌握；注重理论和实践结合，通过上海马拉松比赛医疗保障、国际会议医疗保障和急救技能比赛等课外拓展活动，促进第一课堂和第二课堂的质量“双提升”。

### **课程思政成为教师教书育人自觉行为**

在实施课程思政过程中，为从源头上保证人文医学课程与思政课程的同心同向，上海医学院将思政融入人文医学课程教学目标，其教学目标除知识目标、能力目标外加入了思政目标。同时，开展以学生为中心、以教学方法改革为着力点、以提高教师教学能力为重点、以考核学生能力为指向的人文医学课程内涵建设，全面提升医学生的政治素质、人文精神和职业素养。

医学的人文属性本身就蕴含着丰富的思政素材，社会政治、经济、文化以及医学科学自身的发展，为医学、人文及思政的新融合创造了条件。为此，上海医学院将思政案例融入人文医学课程教学内容，充分挖掘蕴含在专业知识中的德育元素，依照教学大纲，跨出教材，将新时代的正能量引入课堂，激励学生成长成才。许多教师按照人文医学课程体系内涵建设的要求，改变了以往专业课讲授中虽然也会穿插一些优秀人物事迹等内容，但课程思政内涵相对薄弱的情况，在不断总结、提炼的基础上得到升华，让课程思政成为了教师在教书育人中的一种自觉行为。

现代化教学方法和手段的运用，促进了课堂主渠道、主阵地作用的充分发挥。上海医学院充分利用互联网信息化优势，优化课程教学模式，提升人文医学课程的吸引力和创造力，2017 年

在获得的国家精品在线开放课程的 5 门课程中，人文医学课程就有 2 门，占比达 40%。

上海医学院为使教学评价上思政底线不放松，由医学教育管理委员会定期组织教学督导，重点针对人文医学课程的思政目标，随堂听课，深入了解教情、学情，帮助教师提高思政内容融入课程的教学水平和课堂育人能效。

### **着力构建全员全课程大思政教育体系**

在推进课程思政进程中，上海医学院注重培养医学生的医德、担当和职业精神。绝不是简单地增开几门课程、增设几项活动，而是把价值观培育和塑造，通过“基因式”融入所有课程，将思政教育贯穿于教育教学全过程，将教书育人的内涵落实在课堂教学主渠道，让所有课程都上出“思政味”、所有任课教师都挑起“思政担”，探索知识传授与价值引领相结合的有效路径，着力构建全员全课程的大思政教育体系。

“课程思政关键是要讲好中国故事、提升民族自信和文化自信。学校已将抓好课堂育人纳入‘双一流’建设总体方案，通过加强顶层设计、创新培养机制，不断深化教育教学改革，形成从思政课程到课程思政的圈层效应，将社会主义核心价值观教育贯穿到课堂教学的各个方位、各个层面。”桂永浩在上海医学院第一届课程思政教案评审会上表示，“新时代医学教育的要求和模式都发生了重大变化，上海医学院要不断提升人文医学课程的内涵，全面落实学校课程思政建设的总体要求，全力打造国内以人文医学教育为载体实施课程思政建设的标杆。”

（医学教育管理委员会）

## ◇找瓶颈 谋对策 抓落实 促发展——复旦医科专题调研之二。

4月9日，常务副校长、上海医学院院长兼党工委书记桂永浩一行赴放射医学研究所（以下简称“放医所”）进行复旦医科专题调研，上海医学院党政领导班子成员、相关职能部门负责人一起参加调研。



### 以调研破局，坚持问题导向

放医所有关负责人汇报了该所总体情况。据介绍，放医所在建设和发展进程中，长期服务于上海放射医学与辐射安全防护第一线，长期承担着上海市核与放射事故医学应急准备与响应任务，书写了“光辉的一页”。进入新时代，放医所在科研项目、科技服务和人才培养等方面取得了一些进展，但同时放医所的功能定位和发展环境也发生了深刻变化，在学科发展、研究队伍规模和构成、运行经费、园区安全管理、历史遗留问题等方面遇到了瓶颈。

### 以调研开路，敢于迎难而上

结合学校关于“医科整体推进行动计划”的要求，针对放医所在学科发展、人才引育、运行管理、社会服务、“双一流”建设中遇到的难点和堵点，参与调研人员纷纷建言献策，如：对放医所进行全面准确的校产排摸，划出房产、土地和固定资产的“红线”；对放射源、实验室、化学品、老建筑等安全防护中的关键点，加强潜在风险的梳理和排摸并制定解决方案；对空间使用的历史遗留“壁垒”，通过各方协调尽早解决。

针对放射医学学科定位问题，参与调研人员指出，放医所结合学校“双一流”建设要求，应主动与基础医学、临床医学、公共卫生、药学等学科进行对接与融合，发挥交叉学科优势，群策群力完善未来五年的学科与人才发展规划，积极争取学校更多的项目支持和经费保障。同时，针对人才队伍规模和构成相对薄弱的问题，在积极落实学校关于人才引进政策的基础上，通过加强

与附属医院的共建共享，以“双聘”专家或研究生联合培养等方式，进一步拓宽人才建设路径，做好领军人才、中青年骨干、专业技术员等人才梯队建设。

### 以调研谋篇，促“双一流”建设

调研会上，桂永浩表示，有关职能部门要抓紧与放医所进行对接和沟通，针对存在的问题，制定解决方案和落实时间表。放医所要发挥特色学科优势，加强学科交叉，聚焦“双一流”，主动加强与学校各附属医院的沟通与合作，依托附属医院丰富的临床资源和人力资源，努力提升科研与临床成果转化的能力。同时，放医所一方面要结合国家和上海市的重大需求，充分利用相对小而精的专业技术力量，在放射生物学、辐射防护及国家相关标准制定等方面集中力量、争取资源、有所作为；另一方面要依托学校厚实的医学学科和临床基地资源，做好科学研究、学科融合和信息共享，齐心协力把放医所打造成为复旦上医的又一颗“明珠”。（上海医学院办公室、放射医学研究所）

### ◇上海医学院师生深入学习贯彻全国“两会”精神。4月17日，



复旦大学上海医学院举行深入学习贯彻全国“两会”精神的辅导报告，国际关系与公共事务学院教授、博士生导师唐亚林应邀作“党和国家机构

改革的战略布局与内在逻辑”的辅导报告。基础医学院、公共卫生学院、药学院、护理学院、生物医学研究院、脑科学研究院、放射医学研究所、实验动物科学部及医科各职能部处的主要负责人，教职工党支部、学生党支部书记，老干部、老同志代表等近300名师生参加。上海医学院党工委副书记夏海鸥主持会议。唐亚林教授从新一轮党和国家机构改革的战略布局、党和国家机构改革的内在逻辑以及新时代、中共的权力监督之路与中国的未来等三方面为大家深入阐释了在本次全国“两会”中通过的《深化

党和国家机构改革方案》的战略背景和时代意义。他用“六大”战略总结了本次机构改革的功能定位，分别是基本政治原则上的“大统揽”、组织架构上的“大党组”、运作机制上的“大协商”、社会基础上的“大统战”、价值追求上的“大引领”、发展目标上的“大复兴”。报告会旨在进一步贯彻落实学校《关于认真开展全国“两会”和习近平总书记“两会”期间系列重要讲话精神学习的通知》，切实把大家思想和行动统一到国家与学校的“双一流”建设中。据悉，上海医学院党工委今后还将定期组织政治学习和理论讲座等。（上海医学院党工委）

## [ 工 作 动 态 ]

◇2018 年度上海市青年科技英才扬帆计划入选人员名单公布。为选拔和培养一批崭露头角的优秀青年科技人员，夯实上海创新驱动发展的人才基础，经公开征集、专家评审以及向社会公示，上海市科委批准复旦大学等 300 人入选 2018 年度上海市青年科技英才扬帆计划。我校共 41 人入选该计划，其中医科 28 人入选，具体名单如下：

序号	单位	姓名
1	附属儿科医院	秦 谦
2	附属儿科医院	钱琰琰
3	附属华山医院	叶 钊
4	附属华山医院	阮巧玲
5	附属华山医院	许 彬
6	附属华山医院	陆逸平
7	附属华山医院	葛璟洁
8	附属华山医院	谢 芳
9	附属华山医院	吴泽翰
10	附属华山医院	张启麟
11	附属眼耳鼻喉科医院	李圣杰
12	附属中山医院	黄 傲
13	附属中山医院	刘歆阳
14	附属中山医院	刘 醒

序号	单位	姓名
15	附属中山医院	王珊珊
16	附属中山医院	郭宝磊
17	附属中山医院	王 聪
18	附属中山医院	甘 露
19	附属中山医院	侯东妮
20	附属中山医院	田 波
21	附属中山医院	常 远
22	附属中山医院	刘 浩
23	附属中山医院	谈善军
24	附属中山医院	许莉莉
25	附属肿瘤医院	张永法
26	附属肿瘤医院	王若曦
27	上海市公共卫生临床中心	晏 博
28	上海市口腔病防治院	陈小凤

(医学规划与科研办公室)

◇2018 年度上海市自然科学基金立项项目公布。2018 年度上海市自然科学基金项目受理和评审工作已结束。根据《上海市自然科学基金管理办法》，上海市科委将资助人员名单予以公布，每项课题 20 万元，项目执行期限为 3 年。本年度我校共计 68 项课题获资助，其中医科项 47 项，具体名单如下：

序号	单位	姓名
1	放射医学研究所	孔肇路
2	基础医学院	秦 松
3	药学院	朱 棣
4	基础医学院	李 洋
5	药学院	戚建平
6	公共卫生学院	邬春华
7	基础医学院	王 旭
8	基础医学院	占昌友
9	附属儿科医院	沈 淳
10	附属妇产科医院	罗雪珍
11	附属华山医院	黄喆愨
12	附属华山医院	陈轶坚
13	附属华山医院	张咏梅

序号	单位	姓名
14	附属华山医院北院	尹波
15	附属金山医院 (上海市金山区眼病防治所、上海市金山区核化伤害应急救治中心)	陈刚
16	附属眼耳鼻喉科医院	陈玲
17	附属眼耳鼻喉科医院	钱韶红
18	附属眼耳鼻喉科医院	韩朝
19	附属中山医院	周宇红
20	附属中山医院	毕玮
21	附属中山医院	刘冬梅
22	附属中山医院	金莉蓉
23	附属中山医院	李希
24	附属中山医院	李全林
25	附属中山医院	侯英勇
26	附属中山医院	苑洁
27	附属中山医院	赖颢
28	附属中山医院	陈伟
29	附属中山医院青浦分院 (上海市青浦区中心医院)	陈浩
30	附属肿瘤医院	喻林
31	附属肿瘤医院	朱敏敏
32	附属肿瘤医院	贺敏
33	附属肿瘤医院	杨文涛
34	附属肿瘤医院	曹达龙
35	附属肿瘤医院	危平
36	附属肿瘤医院	陈志翱
37	附属肿瘤医院	王磊
38	附属华东医院	朱惠莉
39	附属华东医院	高文
40	上海市第五人民医院 (上海市闵行区传染病医院)	王继峰
41	上海市第五人民医院 (上海市闵行区传染病医院)	查兵兵
42	上海市公共卫生临床中心	张万菊
43	附属华山医院静安分院 (上海市静安区中心医院)	沈竹夏
44	上海市闵行区中心医院	秦净

序号	单位	姓名
45	上海市浦东医院	余波
46	上海市浦东医院	张鹏
47	上海市影像医学研究所	潘翠珍

(医学规划与科研办公室)

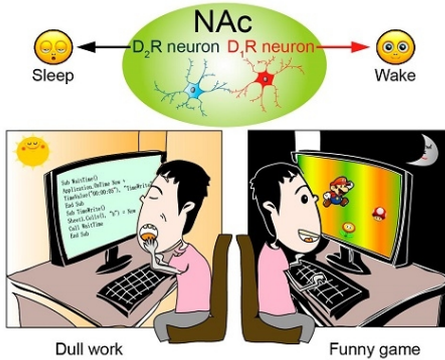
◇复旦医科新媒体培训会在上海医学院举行。4月25日下午，复旦医科新媒体培训会在上海医学院治道楼八角厅举行，本次培训会由校党委宣传部、上海医学院办公室共同举办，来自医口的近30余家院系



所、附属医院及职能部处的50余名宣传骨干参加培训。本次培训邀请到了市政府办公厅上海发布办公室副主任、主编周凯、“丁香妈妈”内容运营主编彭建樱等两位资深新媒体人，他们分别结合新形势下政务新媒体和商业新媒体的特点，为大家分享工作经验、交流心得体会。在互动环节中，周凯和彭建樱分别就政务新媒体如何在舆情应对中发挥积极作用及如何做好10万+新闻的选题策划工作等问题同与会者进行了现场交流。据悉，本次系列培训旨在深入贯彻党的十九大精神，积极践行全国和上海市高校思想政治工作会议要求，扎实做好网络信息安全和繁荣网络文化的相关工作，为校园自媒体的建设和发展提供系统全面的辅导和支持。

(上海医学院办公室)

◇基础医学院科研团队发现伏隔核调控觉醒的神经环路。4月20



日，基础医学院黄志力课题组发现伏隔核多巴胺 D1 受体阳性神经元及其神经环路在觉醒调控中发挥重要作用，该机制的研究可为临床治疗伏隔核功能紊乱相关精神疾病提供新思路。相关研究成果以 Nucleus

Accumbens Controls Wakefulness by a Subpopulation of Neurons Expressing Dopamine D1 Receptors 为题在线发表于 Nature Communications (2016 年影响因子: 12.124)。基础医学院博士生罗艳佳、李亚东和副教授王露为论文的共同第一作者，基础医学院教授黄志力和曲卫敏为论文的共同通讯作者。(基础医学院)

◇我校公共卫生安全教育部重点实验室 2018 年学术委员会会议及“德隆学者论坛”举行。4月21

日，我校公共卫生安全教育部重点实验室 2018 年度学术委员会会议举行。与会专家对重点实验室未来的发展方向与工作设想提出建设性意见，



重点实验室建设和发展应与公共卫生学院学科发展相结合，进一步明确和理顺重点实验室的运行机制，建立务实、可持续的发展机制；加强特色技术平台建设，加强战略性、前沿性、基础性研究工作；进一步扩大学科交叉范畴，在进行基础研究的同时，积极为国家决策提供公共卫生政策支持。当天下午还举行了重点实验室“德隆学者论坛”，中国农业科学院哈尔滨兽医研究所陈化兰院士、军事科学院曹务春研究员分别作了题为《禽流感病毒的认知与防控》和《自然疫源性疾病的发现与溯源》的专题学术讲座。与会人员一致认为“德隆学者论坛”展示我国新发传染病领域顶尖专家的科研实战历程和感悟，拓宽学术视野和思维，大家

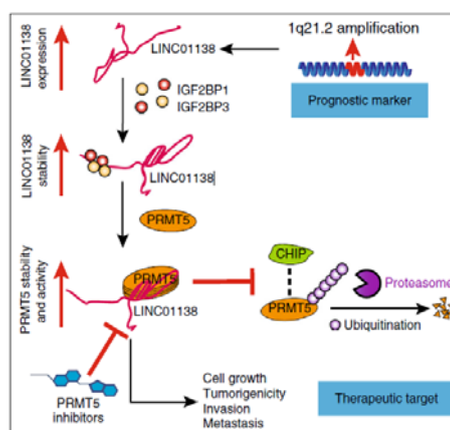
期待该论坛能持续、定期地举办下去，为复旦师生和公共卫生专业人员的学术成长提供支持，也为重点实验室的发展和公共卫生学院的学科建设凝聚力量、提供助力。（公共卫生学院）

◇中德青年科学家论坛在德国慕尼黑大学举行。4月5日至9日，



“纳米药物制剂-纳米尺度的药物递送（Nanopharmaceuticals: Drug Delivery in the Nanoscale）”中德青年科学家论坛在德国慕尼黑大学举行，来自国内外30位专家学者汇聚一堂，深入探讨纳米药物制剂的研究进展和应用前景。这是继2015年在复旦大学成功举办第一届中德青年科学家论坛之后的又一次中德纳米药物学界青年科学家学术交流活动。来自德国慕尼黑大学、德国亚琛工业大学、德国马普研究所、德国美因兹大学、德国汉堡大学、德国耶拿·弗里德里希·席勒大学、英国林肯大学、奥地利维也纳大学、复旦大学、浙江大学、上海交通大学、华南理工大学、吉林大学、四川大学、苏州大学、辽宁大学和中国科学院上海药物所等中外17所高校科研机构的专家学者就各自的研究作报告，吸引了来自世界各地超过150位研究人员和研究生参会。（药学院）

◇生物医学研究院科研团队在非编码RNA与肝癌发生发展领域取得重要进展。4月20日，生物医学研究院何祥火、赵莹珺及中山医院高强合作研究鉴定一个肝癌候选促癌LincRNA LINC01138，揭示了IGF2BP1/IGF2BP3-LINC01138-PRMT5通路在肝癌发生发展过程中的分子机制，此外，还发现LINC01138的高表达可作为肝癌患者临床预后判断的分子标志物，同时IGF2BP1/IGF2BP3-LINC01138-PRMT5信号轴还可作为



LINC01138 高表达肝癌患者靶向药物治疗靶点，为肝癌的治疗提供新的视角。相关研究成果以 *The LINC01138 Drives Malignancies via Activating Arginine Methyltransferase 5 in Hepatocellular Carcinoma* 为题，发表于 *Nature Communication*（2016 年影响因子：12.124）。李哲、张继伟及刘歆阳为论文第一作者，何祥火、赵莹珺及高强为通讯作者。（生物医学研究院）

◇**复旦大学脑科学研究拿下国家“珠峰计划”首个前沿科学中心。**近日，复旦大学“脑科学前沿科学中心”获教育部批准，成为国家“珠峰计划”首个前沿科学中心。“珠峰计划”全称高等学校基础研究珠峰计划，是教育部为深入贯彻党的十九大关于“瞄准世界科技前沿，强化基础研究”的精神而制定实施的有力举措，重点建设在国际“领跑”的前沿学科。脑科学前沿科学中心将瞄准脑科学国际前沿，凝聚全校脑科学与相关学科力量，引进杰出人才，推动跨单位和国际合作，在若干研究领域形成有重大国际学术影响力的优势研究团队，承担国家脑科学重大任务；创新体制机制，构建跨学科、开放的脑科学研究平台；以前瞻性、战略性、前沿性脑科学基础研究为主线，形成脑科学研究的优势方向和国际领先的重要突破，推动新型类脑芯片研发以及类脑智能技术的医学转化应用；建立跨一级学科的脑科学人才培养新模式；建成国际一流的脑科学研究和人才培养基地。（脑科学研究院）

◇**“人文中山，医学自信”主题培训开学典礼举行。**为提升新进医院职工对医院文化的认同感、自豪感，提高沟通能力，增强团队协作和凝聚力，规范服务礼仪，4月9日，新一轮全院范围、各类型岗位、全员覆盖培训项目“人文中山，医学自信”主题培训开学典礼在中山医院举行。本轮培训对象包括2015-2017年新进职工共计1181人，定位医学人文主题。据悉，在筹备阶段，人事处会同护理部、医务处、教育处等职能部门多次就培训内容、

形式和时间等事项进行讨论，并专门召开会议就科室排班和培训安排进行讨论。（中山医院）

◇第二批中国红十字援瓜达尔医疗队赴巴开展医疗援助。4月28



日，第二批中国红十字援外医疗队抵京，该批队员包括华山医院急诊科胡弘（队长）、护理部施华（副队长）、骨科石晶晟、检验科许东雯和妇产科医院的李瑞霞共5人。当天还接受了红十字国际委员会（ICRC）、国家

卫健委的密集援外培训。29日赴巴基斯坦瓜达尔港开展为期半年的人道医疗救助服务。（华山医院、妇产科医院）

◇肿瘤医院科研团队成功绘制中国乳腺癌人群PI3K/AKT通路突变图谱。4月11日，经过5年的探索研究，肿瘤医院乳腺外科主任兼肿瘤研究所所长邵志敏、胡欣领衔的科研团队，陈力、杨柳博士等首次绘制出PI3K/AKT通路在中国乳腺癌人群中的基因突变谱，并对该通路基因中“功能性突变”进行了系统化地解读与鉴定。相关研究成果以 *Characterization of PIK3CA and PIK3R1 Somatic Mutations in Chinese Breast Cancer Patients* 为题在线发表于 *Nature Communications*（2016年影响因子：12.124），该研究对实施乳腺癌中实现“精准诊疗”具有重要的意义。（肿瘤医院）

◇互联网+肾脏专科联盟成立 国家儿童医学中心联手推动我国儿童肾脏疾病诊治水平。4月12日，

SSIPNF 2018 上海之春国际儿科肾脏病论坛  
Shanghai Spring International Pediatric Nephrology Forum  
2018

上海之春国际儿科肾脏病论坛2018在儿科医院召开，本次论坛主题为“全面呵护幼小肾脏”，旨在为儿科肾脏病领域搭建起一个良好的学习和



交流平台，有效推动儿科肾脏病专业的进一步发展。这是自2013

年成功承办第 16 届国际儿科肾脏病大会后儿科医院举办的又一次儿科肾脏病学术盛会，该论坛今后将每两年定期举办一次。儿科医院作为国家儿童医学中心，正式成立了“国家儿童医学中心互联网+肾脏专科联盟”。这一专科联盟由国家儿童医学中心所在医疗机构即复旦大学附属儿科医院、首都医科大学附属北京儿童医院和上海儿童医学中心共同牵头，以全新的互联网+形式，形成全国广泛覆盖、流通顺畅的网络，有效地统筹、引导、整合以优化儿童肾脏病专科医疗资源，充分发挥优势学科在医疗服务中的引领作用，形成覆盖全国的儿童肾脏病专科疾病诊疗、人员培训、成果转化的互联网平台，同时有效推进分级诊疗制度建设，使每一个肾脏病患者获得适宜的医疗照护。“儿童遗传性肾结石病的精准诊治”和“儿童慢性肾脏病（CKD）一体化防治产学研合作项目”正式启动，将依托 2017 年 9 月正式上线的“中国儿童遗传性肾脏疾病数据库”网站，进一步推动我国儿童罕见肾脏疾病的诊治水平，同时产学研有效结合研制儿童透析相关产品并研发儿童专用营养产品，建立全国和区域性儿童肾脏病一体化防治示范基地和培训基地，进而有效推动我国儿童肾脏疾病诊治水平，提高患儿生存率和生活质量。（儿科医院）

◇首季公益气道培训举行。为促进广大群众更加深入了解麻醉学



相关知识，更好地配合手术麻醉及围术期康复，并提高麻醉学科的公众认知度，中华医学会麻醉学分会发起了主题为“美好生活从无痛诊疗开始”的 2018“中国麻醉周”科普宣传活动。近日，眼耳鼻喉科医院举办第一

季公益气道培训班。培训共安排十余次精品理论授课和两场病例讨论，分别从常用的气道工具、声门上气道、气道影像学评估、可视喉镜、可视管芯、软镜、外科气道的介绍，到可预见的困难

气道及其临床策略、如何做好清醒气管插管、如何掌握气道管理的“十八般兵器”的实用临床技能。（眼耳鼻喉科医院）

◇大国工匠内镜工作在金山医院揭牌。4月25日，大国工匠周平红教授内镜工作在金山医院正式揭牌。金山医院将通过依托中山医院内镜中心和以周平红教授为首的专家团队的人才、技术和科研等优势，加强对内镜中心的全面建设，全



力推动内镜中心迈上新台阶，造福更多患者。今后，周平红及其专家团队将定期来金山医院坐诊，或进行现场技术指导与培训，对于早癌等需行ESD（内镜下粘膜下肿瘤切除术）或其他难度较高的治疗，也可预约以周平红为首的专家团队进行操作。通过一流的平台，开展一系列技术，培养一批人才，让金山医院内镜中心的医疗技术水平再进一步提升，把“中山标准”引入金山医院，让金山及周边的老百姓不出金山就可以在家享受到中山医院同质化的内镜治疗。（金山医院）

◇“哈佛医学院专家中国行”首次走进五院。4月19日，由国



家卫生计生委人才交流服务中心、北京医学奖励基金会主办的“2018哈佛医学院专家中国行”活动，首次来到复旦大学附属上海市第五人民医院。哈佛医学院专家 Adam Wright、

Kenneth Christopher 教授一行来院访问，并以“医学新视野：大数据与领导力”为主题开展学术讲座与交流，展现了以哈佛医学院为代表的美国医院管理、科室管理及信息化建设的新动向及新经验。“哈佛医学院专家中国行”项目旨在借鉴国外卫生体制改革创新、医院管理、质量提升、临床技术创新等方面的理论和实

践经验，着重加强和改善医院管理重点问题，有助于推进现代医院管理和深化医改。  
(上海市第五人民医院)

◇第十三届风湿免疫国际论坛暨第四届恒建痛风峰会举行。近日，由复旦大学风湿免疫过敏性疾病研究中心主办，华东医院、华山医院和复旦大学现代人类教育部重点实验室会联合承办的第13届风湿免疫国际论坛暨第4届恒建痛风峰会举行。特邀多位专家作风湿免疫的临床及基础前沿讲座，内容涵盖BD、SV、风湿病周围神经病变、CTD

相关PAH、儿童风湿病致病基因表观遗传学。与会者还就临床数据分析、动物模型干预、分子机制研究、唾液菌群分析和DNA甲基化等内容，从不同角度不同层面对BD、TA、AS、SLE、SSc和GA进行探讨，还从痛风和高尿酸血症发病机制、基因诊断到个体化治疗等方面进行多学科的交流。  
(华东医院)



◇公卫中心通过婴儿艾滋病感染早期诊断区域实验室验收。4月26日，由公共卫生临床中心承接的婴儿艾滋病感染早期诊断实验室接受了国家卫生健康委员会妇幼司专家组现场验收，并喜获通过。专家组现场听取了实验室情况汇报，审查了项目有关文件和材料，现场察看了检验医学科基因扩增室环境、设施，核验了盲样考核样品检测情况，对相关人员进行提问等一系列考查。最终专家组一致认为：实验室达到要求，准许开展婴儿艾滋病感染早期诊断检测。此次验收通过标志着中心在艾滋病婴儿早诊以及国家“艾滋病零传播”行动中处于先锋地位。  
(公共卫生临床中心)



26日，由公共卫生临床中心承接的婴儿艾滋病感染早期诊断实验室接受了国家卫生健康委员会妇幼司专家组现场验收，并喜获通过。专家组现场听取了实验室情况汇报，审查了项目有关文件和材料，现场察看了检验医学科基因扩增室环境、设施，核验了盲样考核样品检测情况，对相关人员进行提问等一系列考查。最终专家组一致认为：实验室达到要求，准许开展婴儿艾滋病感染早期诊断检测。此次验收通过标志着中心在艾滋病婴儿早诊以及国家“艾滋病零传播”行动中处于先锋地位。  
(公共卫生临床中心)

◇浦东新区卫生行业纪念浦东开发开放 28 周年义诊活动——浦东医院专场举行。今年是改革开放 40 周年,也是浦东开发开放 28 周年。4 月 14 日,“浦东新区卫生行业纪念浦东开发开放 28 周年义诊活动——浦东医院专场”在浦东医院举行。现场设心内科、内分泌科、骨科、泌尿外科、中医科、消化内科、感染科、肝胆外科、妇产科、预防保健、测量血压等健康咨询和服务项目。许多前来参加义诊活动的市民表示,正是受益于浦东开发开放,才使得他们的就医更加便捷,也让他们身边的浦东医院服务变得更加完善。(浦东医院)



◇静安区中心医院获华东地区医院管理论坛论文特等奖。4 月 20 日,《华山医院—静安医联体探索实践分级转诊工作的做法与思考》荣获 2018 年华东地区医院管理论坛论文评选特等奖,这是静安区中心医院在医院协会举办的管理类论文中所获得的最高荣誉。在论坛上,静安区中心医院院长徐文东院长受邀做“‘华山医院—静安’医联体探索实践分级转诊工作的做法与思考”主题演讲,以医改新形势下华山医院静安医联体 2010 年以来的工作开展为主要内容,介绍了医联体开展过程中三个阶段的主要做法、取得成绩和工作思考,特别在下阶段即将重点开展的“互联网+医疗健康”和“分级转诊”等领域,结合医联体前期取得的经验和成绩,进行了开拓性和前瞻性的研究,演讲内容得到了与会领导和代表的好评和共鸣。(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