

儿科暑期就诊高峰来临 普内科人数下降

“儿科医疗联合体”成效开始显现

本报讯 (首席记者 施捷) 随着暑期来临和连日来高温天气的持续, 复旦大学附属儿科医院如期迎来了就诊高峰。然而与往年同期相比, 过去普通感冒发烧与专科门诊高峰叠加的情况却未出现。儿科医院着力打造的“复旦大学儿科医疗联合体”以及“闵行协作网”, 引导儿科就诊下沉和专科优势集聚的效应开始显现。

昨天上午10时, 儿科医院门诊预检台前发热咳嗽患儿测量体温的人数却并不多。在2、3楼消化科、内分泌科、五官科、眼科、皮肤科等一些专科门诊, 候诊人数非常多。与以往儿科常见的额头贴着“冰宝宝”、萎靡不振的患儿不同, 专科病区候

诊的儿童大多看上去精神不错, 许多家长说他们是利用暑假期间带孩子来看病的, 其中不乏专程从外地来沪。看的大多是各种慢性病、专病。而相比于专科门诊, 往日最热闹的普通内科门诊反而显得人少些, 他们大多是来自上海本地的患儿。主要以感冒、发烧、咳嗽为主。

来自儿科医院的数据显示, 这几日医院日均门诊总量已上升至7200余人次, 比前几个月的日均就诊人数大幅上升, 但与往年同期相比却有所下降。其中普内科就诊人数大幅下降, 而消化科、呼吸科、眼科等专科门诊量比同期均有所上升, 以内分泌科为例, 暑期的门诊量猛增, 达平时的4倍, 其中以性早

熟、矮小症等疾病的患儿居多。

儿科医院就医格局正悄然发生变化。院长黄国英介绍, 分析近三年复旦大学附属儿科医院就诊人数, 门急诊人数稳中略降, 但临床服务结构日趋合理: 普通内科病人比例逐年下降, 2016年普通病人较前一年减少10.2万人次; 而专科病人比例上升, 儿童专科医院针对疑难危重症诊治的功能定位逐渐显现。黄院长表示, 和许多综合因素有关, 包括这两年推广的“复旦大学儿科医疗联合体”以及“闵行协作网”, 社区卫生服务中心的儿科服务能力在不断提升。

复旦儿科医联体目前覆盖闵行区13家社区医院和3家综合医院儿科, 同时以学科为纽带横向联合

10家复旦大学附属医院。在过去三年中, 成员单位儿科的硬件配置、医护人员数及业务量均有提升: 床位数增加29张, 增购呼吸机、监护仪等抢救设备18台; 儿科医生增加24人, 儿科护士增加52人; 门急诊人数增加3万人次, 增长3.7%; 出院病人数增加1625人次, 增长12.1%; 1家成员单位新开设儿科, 1家成员单位新增重症新生儿病房, 1家新增新生儿病房。

通过闵行协作网, 2016年闵行区13家社区卫生服务中心全部开设儿科门诊, 并全部完成标准儿科诊室建设。每家社区配备至少1名儿科方向的全科医生和2名儿科方向的社区护士。完成编写第一分册《社区儿

科疾病诊疗指南》, 第一分册包含11种社区常见儿科疾病, 以提高全科医生对儿科常见疾病的诊断、治疗、转诊的能力。《指南》作为儿科诊疗工具书, 发放给闵行区所有全科医生。

“儿科医联体成立的目的, 就是把常见的普通病人留在家门口; 同时引导在大医院诊断清楚、病情稳定的患儿下沉到社区, 目前这一趋势正向好的方向发展。”黄国英称, 在过去两年中, 儿联体的工作主要是提升服务能力, 所以对成员单位医生做了大量培训工作, 同时对社区卫生服务中心诊室做标准化建设。接下来儿联体将做两件大事, 一是儿科双向转诊, 二是进一步理顺预约诊疗。当然这需要花大力气去实现。

科创神器集中亮相

神奇的盒子能治愈坏情绪, 私人物品背后贴“贴纸”就可智能报警防盗……近日, 交大机动学院2017春季学期课程项目成果展举行, 250多件工程类课程作品参展, 选题来自校企合作项目、研究课题及学生自选发明等。同时, 该项目展邀请了机械类与能动类专家学者以及企业代表参与评审。图为可以解放双手的“背包式雨伞”

本报记者 孙中钦 摄影报道



晚期胰腺癌介入治疗改善预后

卫生科技活动周“名医近距离”访谈

本报讯 (记者 左妍) 在昨天下午举行的“2017年上海卫生科技活动周”开幕式“名医近距离”访谈现场, 上海科学技术奖获得者——同济大学附属第十人民医院介入科主任李茂全介绍了针对晚期胰腺癌的治疗。他谈到, 医疗创新不仅要研发新产品, 运用于临床、服务于患者, 更要努力制定相关疾病治疗的“中国标准”, 在国际上具有发言权。

李茂全团队针对晚期胰腺癌(APC)预后极差的难题, 进行了动脉内持续化疗灌注(TAI)联合物理治疗长期探索, 阐明了与胰腺癌相关的发生、转移机制, 取得满意临床疗效, 并开发了相应检测试剂盒。成果已推广到国内30多家三甲医院, 使3000余例患者受益。该团队的“晚期胰腺癌介入综合治疗的相关策略、机制及应用产品研发”项目曾获

上海科技进步一等奖。

李茂全指出, 过去人们将肝癌称之为“癌中之王”, 现在, 胰腺癌可以称之为癌的“新王”。现代人工作压力大, 应酬不断, 提供了胰腺癌生长的高危人群。胰腺癌发病隐匿、发病率增长快、病情进展快、死亡率高, 手术难度非常大, 通常化疗效果也不十分明显, 一般的生存期只有3-6个月, 因而, 做到早诊断早治疗, 对于胰腺癌患者, 是非常重要的。李茂全从1991年开始进行晚期胰腺癌及并发症的介入治疗, 2016年联合国内27家三甲甲等医院肿瘤方向的专家, 牵头制定了《晚期胰腺癌介入治疗临床操作指南(试行)》, 为国内外介入治疗的临床操作提供了标准和规范, 使我国的晚期胰腺癌介入治疗处于领先地位。

申城今年三伏长达40天

今明最高温度预计仍有37℃~38℃

本报讯 (记者 董纯蕾) 热! 热! 热! 未来十天的天气, 皆是这同一个主题! 大气中尚未出现“清凉因子”, “制热高手”副热带高压继续“全局在握”, 这一波持续晴热高温的热浪暂时望不到边。继昨天最高温度达到38℃之后, 上海今明最高温度预计仍有37℃~38℃; 后天也不过是微幅下滑至36℃, 无助于缓解热不可耐的体感。

一大早, 晴朗的天空出现了幻日和环天顶弧的美景, 也揭开了又一天大热的序幕。上午9时19分, 上海中心气象台发布高温橙色预警信号。“高烧不退”的不仅仅是江南, 全国今天高温面积预计可达364万平方公里, 覆盖23个省市区。

今天是三伏天的第二天。初伏、末伏一般固定为10天, 中伏有

时10天有时20天, 所以三伏天也分30天“普通版”和40天“加长版”两种。今年7月12日入伏, 8月20日出伏, 属于40天的“加长版”。

需要指出的是, 三伏期间全国各地正处于最热的时节, “普通版”与“加长版”之分源于农历算法的不同, 不存在“加长版”三伏比“普通版”更热的逻辑关系。

《中国工程师史》新书首发

中国最早的工程师始于新石器时代

本报讯 (记者 张炯强) 国家出版基金项目、“十二五”国家重点图书出版规划项目《中国工程师史》一书日前在同济大学首发。书中透露, 中国最早的工程师始于新石器时代。但是, 中国虽有众多蜚声世界的工程奇迹, 对于中国工程师则几乎无记载。

同济大学原校长吴启迪教授指出, 古往今来, 人类创造了无数的工

程奇迹, 每一项工程都倾注着许许多多能工巧匠和工程大师的智慧和汗水, 工程师是“造福人类、开拓创新”的践行者。当前, 我国仍处于工业化进程中, 工程能力与先进国家相比还有一定差距。工程技术是创新的源泉, 培养数以千万计的各类工程科技专业优秀后备人才, 对于推动我国迈向世界制造业强国, 具有重大意义。

青少年校园足球赛参赛队伍走出球场

体验一次做上海小囡的感觉

古校园足球代表队球员刘亿丰兴奋地说, “在此次比赛中我们和强队交流切磋, 这是难得的学习、实践机会。”

“这是我第一次来上海, 感觉很新鲜。”花莲队球员林宇翔感慨, “上海的科技馆很大、很奇妙, 还有我非常喜欢的机械实验项目! 下次有机会还想来!”

JBG青少年精英队共有14名球员参与了此次比赛, 该队领队、法国上海同乡会副秘书长、上海市华侨基金会中非经济文化交流专项基金副主任赵苑告诉记者, 球员们非常珍惜这次来上海比赛的机会, 也很认真对待此次比赛。球队里很多孩子都是第一次出国, 虽然一开始有点胆怯、不自信, 但随着比赛交流

的深入, 他们不仅收获了场下小观众的掌声和助威, 甚至接受了“小球迷”的拥抱。

为期一周的赛事也让这些来自五湖四海的足球小子, 成为传播中国传统文化的使者。杨浦区侨联特邀殷行街道的老师策划了一次瓷画书法交流活动。长桌上展出的雕饰精美的瓷画和笔精墨妙的书法作品

让球员们目不暇接。伐木者的双胞胎球员 Lazar Djurdjevic 和 Nikola Djurdjevic 得到了老师帮他们写的中文译名, 兴奋地高高举起。在青浦赛区, 复旦附中青浦分校为各国球员准备了丰富多彩的文化体验, 让其感受中国传承千年的文化底蕴。在老师指点下, 球员们不仅过了一把“活字印刷”的瘾, 还跟随特级语文教师黄玉峰学习国画技巧。绝大部分球员都是第一次沉浸水墨丹青的世界, 心一急, 水没滤干, 弄烂了画纸。小伙子们感叹, 中国的艺术实在是博大精深。

本报记者 陆梓华

昨天是2017中国(上海)国际青少年校园足球邀请赛休赛日。暂别紧张的赛场, 贯穿全天的文化体验日活动让16支队伍有机会在申城街头, 感受都市繁华和东方韵味。

旅游巴士沿着延安东路、人民大道、南京路、中山路和陆家嘴环路等城市道路徐徐而行。此外, 球员们还来到金茂大厦88层观光层和上海科技馆参观体验。虽然马上要参加半决赛, 但是黑海人队的几个小伙仍饶有兴致地逐个展区拍照留念。

“我们球员是第一次代表学校来上海比赛。对于上海印象最深的是高楼大厦和现代化的建设。”内蒙