

江苏省医院协会传染病医院分会

重症传染病救治管理学组和艾滋病防治管理学组成立

2016年3月26日上午,江苏省医院协会传染病医院分会重症传染病救治管理学组和艾滋病防治管理学组成立大会在南京举行。大会由南京市第二医院易永祥副院长主持,江苏省卫生计生委疾控处吴宏辉处长,省医院协会陈连生秘书长、陈迎春主任,江苏省传染病管理分会主任、南京市第二医院赵伟院长,张国书书记出席会议。

会上,江苏省卫生计生委疾控处吴宏辉处长,省医院协会陈连生秘书长对重症传染病救治管理学组和艾滋病防治管理学组的成立表示祝贺,并对学组今后的建设与发展提出了具体要求。陈连生秘书长指出,传染病防治管理具有一定特殊性与艰巨性,需注重预防和治疗理念,加强医防融合及质控管理,实现专病专业化、规范化、标准化,提高重症医学技术管理水平。吴宏辉处长要求,两个专病学组要积极与其他分会各个专业协作,联合开展学术活动,同时要扩大与县级传染病专科医院、疾控中心的融合,做精做强专科特色,促进全省艾滋病防治水平和传染病重症患者救治水平的提高,使传染病防治上升到一个新的台阶。

随后,江苏省传染病管理分会主任、南京市第二医院赵伟院长汇报了重症传染病救治管理学组和

艾滋病防治管理学组组建筹备情况及成立学组的必要性,宣读了江苏省医院协会传染病医院分会重症传染病救治管理学组和艾滋病防治管理学组成立的批文。经过酝酿讨论,征求江苏省医学会传染病管理分会、全省13家传染病医院及大型综合医院、教学医院传染科意见,推荐学组组长、副组长的建议人选及学组成员组成,推选南京市第二医院重症医学科主任郑以山为重症传染病救治管理学组组长,感染病科主任魏洪霞为艾滋病防治管理学组组长。

本次大会,重症传染病救治管理学组和艾滋病防治管理学组成员由全省8家综合医院、11家传染病医院及省CDC构成,覆盖了全省13个地市,来自南京、苏州、无锡、常州、镇江、南通、徐州、盐城、连云港、宿迁等地的专家教授共60余人参加。与会专家认为,两个专病学组的成立,标志着南京市重症传染病救治和艾滋病防治管理方面取得了新的提升,通过搭建这一平台,可进一步加强全省传染病专科医院与综合性医院传染科、疾控中心之间的相互协作和交流,不断提高学术水平和救治能力,扩大学术影响力,对加快传染病防治及重症医学研究的发展起到积极的促进作用。

嵇旭东 李萍

南京市第二医院专家妙手摘除胸腔内巨大软骨瘤

2016年3月22日上午,南京市第二医院6号手术室中进行着一台紧张的手术。

8:00
病人进入手术室

8:20
麻醉科王佳副主任医师、仲艳玲主治医师开始为病人进行全麻诱导,置双腔管以备术中中进行右肺单肺通气。

9:25
胸外科张王山主任医师、蒋红军副主任医师、黄国金主治医师、姜丹主治医师组成的四人团队,开始为病人实施左胸腔巨大肿物切除术。

13:55
历时4个多小时,手术顺利完成,成功切除肿物,手术室里的8位医护人员,终于松了一口气。



这是一位从徐州转院过来的病人,此前已经在山东、安徽两地多次求医未果,后转入南京市第二医院胸外科。入院完善相关检查后,初步诊断为左下肺占位,肺穿刺提示肺软骨瘤。

软骨瘤是一种非常罕见的良性肿瘤,发病原因尚不明确,1983年至2015年的30多年间,国内外共报道病例50余例,而该名患者所患的胸腔内非肋骨来源软骨瘤此前并未见报道。由患者胸部CT可见,左肺巨大占位,手术风险极大,对手术麻醉要求也较高。

3月21日,南京市第二医院胸外科会同麻醉科、药学部对该

患者的病情进行了充分的术前讨论,制订了完善的手术方案。3月22日,张王山主任医师团队为患者进行了左肺软骨瘤切除术,由于瘤体巨大,胸腔粘连严重,手术操作困难,术中出血2500ml。手术进行4小时后,医疗团队从患者胸腔内成功取出一15公分的瘤体。患者术后状况良好。

南京市第二医院胸外科团队凭借高超的手术技术,以及麻醉科、输血科、药学部的通力合作,成功解除了患者的病痛,充分展现了“奉献、精诚、博术、仁爱”的医院精神,以及二院人求实创新、勇于挑战、团结合作的精神面貌。

嵇旭东 戴菲菲

南京中医药大学附属八一医院正式挂牌

军民融合,共推医教研发展大计

作为老牌部队医院,中国人民解放军八一医院医疗实力雄厚,拥有全军肿瘤中心、全军肝病中心等强势医学中心。作为我国建校最早的高等中医药院校之一,南京中医药大学为各大医疗机构输送了大批的优质人才。近日,南京中医药大学附属八一医院正式挂牌,两支医疗界中的重要力量强强联手、军民融合,将在社会服务、科学研究、人才培养等方面携手共进。

通讯员 杨子江 崔婧
现代快报记者 孙倩雯



军民融合 促双方长远发展

近日,南京中医药大学附属八一医院揭牌仪式在中国人民解放军八一医院门诊大厅前广场隆重举办,引发全社会的高度关注。中国人民解放军八一医院院长陈太平表示,八一医院具有部队医院特有的优良传统和过硬作风,南京中医药大学师资力量雄厚、教学设备先进、学科建设全面、科研能力突出。南京中医药大学附属八一医院的正式挂牌,对于院校双方互促共进、互利共赢,对于加快推进军民融合式发展,具有非常现实而深远的意义。“双方的深度合作,

势必惠及院校、惠及员工,同时也会助医院医教研发工作登上一个新台阶。”

据了解,中国人民解放军八一医院为南京中医药大学首个直属附属部队医院,本次合作是院校双方贯彻习近平主席关于军民融合式发展重要指示的一个实际举措,中国人民解放军八一医院的部队属性和隶属关系没有改变。

紧密合作 医教研全面发力

“我们将与八一医院携手,共同推进人才培养及科学研究,更好地为社会服务。”南京中医药大学副校长黄桂成表示,中国人民

解放军八一医院实力强劲,拥有众多重点科室及名医大家,而南京中医药大学拥有优质的实验条件,人才输出源源不断。双方建立合作,八一医院的相关专家将承担高校内的日常教学、科研及培训任务,而南京中医药大学则可助力医院的人才队伍建设,推进医疗水平及技术发展。

据悉,南京中医药大学将在继承好、发展好、利用好传统中医学的同时,大力发展西医学。“今年学校将首次开办5年制西临床医学专业,预计招收60—120人,旨在培养具有大医潜质、创新思维及国际视野的人才典范。”与此同时,院校双方将共同推进中医学现代化,促进中西医互相包容、融合,创新服务于社会。

3厘米鱼刺与颈动脉擦肩而过 医生借计算机导航微创取出

鱼刺卡喉,强行吞饭团,结果让鱼刺卡得很深,差点戳破颈动脉。52岁的洪泽县女患者差点因此送命。因为鱼刺的位置难定位,当地医院没有条件取出,患者只能转院到南京市口腔医院。而在这里,医生通过计算机导航,不仅成功帮她取出异物,就连手术切口也非常微小,只有2cm左右。

“二十多天前,这名患者吃饭被鱼刺卡住。她当时的处理方式是吞饭团。但几天之后,感觉脖子不舒服,肿起来了。去当地医院检查,结果CT发现鱼刺已经从食管穿到了颈动脉附近。”南京市口腔医院口腔颌面外科副主任医师王育新负责为这名患者手术,在描述其术前情况时,他说,鱼刺离颈动脉只有2—3毫米,当时的情况就相当于子弹从头皮上擦过去,如果再偏

几毫米,后果不堪设想。

因为位置特殊,如不尽快处理,患者随时还是有生命危险。但也正因为位置特殊,难以定位,所以当地医院即便发现了鱼刺,也没有条件手术。王育新说,像这样的病例,手术定位很重要。在过去,因为无法精准定位,要取出鱼刺,手术通常是大切口,起码要5公分以上,而这还不一定保证能找到鱼刺。但现在,借助计算机导航,医生可以做出非常精准的定位。“先通过CT扫描,获取相关数据,然后导出这些数据在专业的软件中重建,这样很快能找到鱼刺的准确位置。”王育新说,因为定位精准,所以手术切口也很小,一般在1.5—2cm之间。患者的创伤变小,住院的时间也大大缩短了。

通讯员 史牡丹 周炳荣
现代快报记者 李鑫芳

小心梧桐飞絮引发过敏性结膜炎

近日,南京天气干燥且风大,梧桐飞絮愈发猛烈,落入眼睛、皮肤等都会引发不适。南京市第二医院眼科接诊多位因梧桐飞絮落入眼中,引发过敏性结膜炎的患者。

该院王玉红主任介绍,过敏性结膜炎又称为变态反应性结膜炎,是结膜对外界变应原产生的一种超敏反应,飞絮、花粉、草类和室外真菌等是常见变应原。过敏性结膜炎最常见的症状是

眼痒,其他较常见的症状有流泪、灼热感,畏光及分泌物增加等,一些较严重的过敏性结膜炎甚至可出现视力下降。王主任提醒,春季是飞絮高发期,出门应佩戴口罩、眼镜等,减少飞絮落入眼鼻口的机会。一旦患上过敏性结膜炎,应避免再接触过敏原,同时冷敷眼部,以缓解眼部痒、红肿的症状,切不可使用冷水或冰水直接冲洗眼睛,这样会导致过敏症状加重甚至感染。