

苏州 15 位医疗专家送医服务知青群体

10月15日,苏州知青研究会邀请苏州大学附一院、苏州市立医院本部和苏州市中医院15位专家、教授、主任医师,为苏州知青群体进行免费义诊。

这些专家包括:苏州大学附一院骨科专家、教授、博士生导师、享受国务院特殊津贴的唐天朔;苏州大学附一院普外科主任医师赵宏;苏州大学附一院神经内科主任医师张正春;苏州大学附一院消化内科主任医师徐晓;苏州大学附一院心血管内科主任医师任康平;苏州大学附一院呼吸内科主任医师张秀琴;苏州大学附一院影像科主任周建春;苏州市立医院本部普外科主任医师华农标;苏州市立医院本部普外科主任医师谭继伏;苏州市中医院消化内科主任医师朱牧等。

今年86岁高龄的苏州大学附一院骨科专家唐天朔依然坚持在工作一线并能上手手术,每年都要参加五、六次公益免费义诊,众多骨病患者等上一年半载都挂不上唐主任的号。说起这次为知青义诊,唐主任表示,接到邀请后他当场就接受了。他告诉记者,知青是很不容易的一代特殊群体,他们在年轻时响应国家号召到农村插队落户,繁重的体力劳动让这些知

青落下不少疾病。如今,他们都进入老龄时代了,各种病痛开始显现,能为这个特殊群体看病是我的荣幸,也是义不容辞的职责。

来自苏州高新区通安的许叔林今年70岁,插队时在为生产队架设电线时,不慎从房顶摔下受伤,当时年轻没什么感觉。今年10月1号他突然感觉腿麻,腰腿不能行走。在当地卫生院治疗后情况有所好转,当地医生建议他转到苏州大医院进一步治疗。当他从微信上得知苏州知青研究会要举办首次医疗专家义诊后十分高兴,又听说骨科专家唐天朔将出席义诊更是高兴得不知所措。在通安分会全力帮助下,许叔林来到义诊现场接受唐教授的治疗。许叔林动情地说,自己几十年前受伤后再没有人关心过,如今老了反倒找到了自己组织,知青研究会如此关心老知青真让人感到温暖,这次还得到德高望重的唐教授治疗,真是没想到。

新任苏州知青研究会会长陈森坤告诉记者,新一届苏州知青研究会要把为老知青服务好作为首要目标。这些知青现在都是七十来岁年龄了,让他们养生、健康、开心的生活是最重要的。这次组织知名专



家为知青义诊是第一次,今后还将不定期的组织这类活动,让知青的晚年生活更健康、更丰富。当天有100多位知青享受到义诊服务。(本刊记者 朱佳伦)

微创神经外科专著《神经外科锁孔手术学》出版发行

2017年10月,神经外科微创手术学专著《神经外科锁孔手术学》由人民卫生出版社正式出版发行。该书由国内神经外科锁孔技术领军人物、苏州大学附属第二医院(核工业总医院)神经外科兰青教授、福建医科大学附属第一医院神经外科康智智教授共同主编,国内30余位在锁孔微创手术方面具有丰富经验的神经外科专家参加编写。

中国科学院院士、国家神经系统疾病临床研究中心主任、首都医科大学附属北京天坛医院神经外科赵继宗教授,以及中国工程院院士、复旦大学华山医院神经外科周良辅教授为该书作序,充分肯定该书是“兰青和康智智两位国内著名的中年神经外科专家,长期潜心锁孔外科研究和应用”的成果。“兰青教授根据多年经验编写的《神经外科锁孔手术学》是一部近年神经外科领域有影响的微创神经外科专著。兰青教授是我国最早开展锁孔微创手术的神

经外科医师之一。相信本书的出版将推动我国微创神经外科技术得到进一步普及和提高。”

苏大附二院神经外科兰青教授师从德国美因兹大学的 Peroczek 教授,于2000年起率先在国内进行神经外科锁孔手术的基础及临床研究。十余年时间,兰青在小锁孔中开辟大乾坤,为无数患者引人生命之光,是业界公认的“锁孔王”,达到国内领先、国际先进水平。同时,兰青教授带领的苏大附二院神经外科团队,先后完成和承担国家、省部级科研课题15项,获得国家教委、江苏省教委、江苏省政府、中华医学会等多个科技进步奖项,发表SCI论文200余篇。在学术领域,2014-2016年连续三年,兰青代表神经外科领域荣获爱思唯尔专业医药信息网站发布的中国高被引学者榜单。他带领团队每年都举办全国神经外科微创手术学习班,在全国各地进行锁孔手术技术巡回推广,来自

全国各地的1000多名医生接受了培训,有不少医生已成为当地神经外科学术带头人。

兰青还将锁孔微创手术推广到世界神经外科舞台。兰青在国际微创神经外科学会、亚洲神经外科学会担任执行委员,在世界神经外科联合会担任脑血管病治疗委员会、神经内镜委员会委员。2007年,他还带领团队成功主办第七届国际微创神经外科大会。这是该会议在继欧美及日本成功举办六届之后,首次在中国举办。近500名来自世界各地的神经外科学者参会交流。

该书从锁孔手术理念、微创手术平台建立、手术入路设计、实际手术操作等方面,系统介绍了神经外科锁孔微创手术基础理论及临床实践经验,旨在普及国内锁孔微创技术的临床应用,以便更多的神经外科医生能够熟练掌握这门技术,使更多患者获益。

(文颖 佳伦)

8岁小孩为何得十二指肠溃疡?

消化性溃疡病的患者大多为成年人,而苏州科技城医院最近收治多名年幼患儿,小小年纪就患上了十二指肠溃疡。

据该院儿科主任孙伟介绍,这些患儿年龄稍大的为十三四岁,最小的仅八岁。他们因反复腹痛、面色苍白甚至出现晕厥,被家长急送该院。住院后详细检查,发现竟是十二指肠溃疡惹得祸。

专家指出,儿童患上十二指肠溃疡后,不像成年患者会有季节性、饥饿性疼痛等特征,所以很容易被家长忽视。她进

一步介绍患儿可能出现的症状:婴幼儿期患儿可表现为食欲差、呕吐、进食后啼哭、腹胀等,偶有呕血、黑便;幼儿期患儿常见进食后呕吐,间歇发作脐周及上腹部疼痛,夜间和清晨可有痛醒;学龄前及学龄期患儿,会反复发作脐周及上腹部疼痛,饥饿和夜间尤其明显,严重者可有呕血、便血、黑便、贫血等。

那么,这种病为何缠上孩子?孙伟告诉记者,十二指肠溃疡的元凶大多为幽门螺杆菌(Hp)。Hp感染是人类最常见的慢性细菌感染,全世界约一半人口都

感染Hp。在发展中国家Hp的感染率更高,感染年龄更小,说明其感染与经济和生活条件有关。“家庭成员之间共用餐具、牙刷,大便后不洗手,父母或老人用嘴试奶温,咀嚼食物后喂给孩子等行为,均可导致家庭成员将Hp传给孩子。”

研究表明,Hp感染可能影响胃酸分泌引起反流,引起慢性胃炎、消化性溃疡,也和胃癌相关组织淋巴瘤及胃癌有一定关联。孙伟提醒各位家长,儿童若反复腹痛不适、腹胀、厌食或不明原因贫血,应尽早到医院检查。(龙飞)

苏州大学附一院疼痛科将办义诊

为了让更多的民众关注疼痛,普及疼痛知识,提高生活质量,苏州市医学会疼痛专业委员会特倡议并组织众多疼痛医学专家到各医院进行巡回接力义诊活动。苏州大学附一院疼痛科义诊活动定于2017年10月20日上午在总院(平江院区)门诊

大厅举行,欢迎广大市民参与。时间:2017年10月20日 8:30-11:00;地点:苏大附一院总院门诊大厅(平江路899号)。(邱沈敏)

苏州市立医院本部开讲公益讲座和义诊

10月20日市立医院本部开讲公益讲座开讲《骨质疏松的防治》,欢迎广大市民前来咨询。

主讲人:老年科吴永华主任医师;内容:骨质疏松咨询,骨密度测定(限前50名);医师:吴永华主任医师(老年科)、王敏红主任医师(老年

科),谢梅主治医师(老年科)、崔妍医师(老年科)、张向鑫副主任医师(骨科)

时间:10月20日(周五)下午13:30-15:30;地点:市立医院本部(道前街26号)11号楼1楼教室。(刘雨)

苏州市立医院北区骨质疏松讲座

10月20日是世界骨质疏松日。苏州市立医院北区骨科副主任医师李晓林将为大家带来《骨质疏松的预防与治疗》讲座,感兴趣的朋友欢迎前来参加!

时间:2017年10月20日下午13:30;地点:苏州市立医院北区住院北楼负一层会议室(全家超市楼下)。(黄逸凡)

技术是开拓生命的尺度

9月30日上午9点,在苏州市立医院本部手术室,由该院肝胆外科主任蒋新卫为首的手术团队正在紧张地为一位74岁女性患者进行全腹腔镜左半肝切除手术。该项腹腔镜手术吸引了妇科、胸外科、泌尿外科等专家观摩,在腹腔镜技术领域里手术不分彼此。

腹腔镜手术是微创技术,广泛用于外科、妇科、泌尿系统。手术中通过腹腔镜可以从不同角度和方向检查,甚至可以看到一些很深的部位,多角度“观察”效果直观,腹腔镜手术对盆腔脏器干扰少,切口小,因此腹腔镜手术后患者盆腔粘连少于开腹手术。

然而腹腔镜技术用于肝占位性病变的治疗却很少。由于肝脏是造血器官,血供丰富,术中极易引发大出血,所以出于谨慎及手术难度大的原因,大多数施术者对于肝脏手术都采用传统的开腹手术。

蒋新卫主任团队为这位体重超过150斤的老人实施腹腔镜手术,同时由于肿瘤仅仅2cm大小,并且位于肝脏实质内,使用腹腔镜下术中超声系统,使定位更准确,手术更精准,从而吸引众多专家前来观摩。术后8天,蒋新卫主任介绍说,患者手术很成功,患者虽然肥胖,但腹腔镜技术清晰定位肿瘤位置,规避了传统手术脂肪等造成的视野障碍。这次手术中出血量少于50ml,从传统需要20cm的切口缩小到几个1cm的小孔就完成了手术。患者已于术后第二天下床活动,恢复饮食,这在以往是根本不可能实现的。正因为手术风险高,同手术者之间的配合要求严谨,腹腔镜肝切除术是最复杂的肝脏外科手术之一。(吴建斌 赵星)

江苏完成首例外籍人士器官捐献

10月11日下午4时许,41岁美籍教师埃默里·斯科特在苏州大学附属第一医院停止了呼吸,但他的生命以另一种方式获得延续——他捐献出的一只肾脏和一对角膜,将拯救一名中国人的生命,并助多位眼疾患者重见光明。据苏州市红十字会统计显示,这是该市第41例器官捐献,是江苏首例外籍人士捐献器官。

埃默里·斯科特美国华盛顿州人,2016年来到苏州常熟,在当地一家英语培训机构担任外语教师。10月1日晚,斯科特突发脑卒中,送至当地医院抢救,后转至苏大附一院。“来的时候就处于昏迷状态”,医院重症医学科副主任郭福说。斯科特家人10日从美国赶到苏州,不幸的是就在当天,专家一致判定斯科特为脑死亡。

11日下午3时许,最后的告别开始了。斯科特在家人、医护人员与红十字会协调员的陪护下进入手术室。现场人员向斯科特鞠躬致歉后,手术开始。下午4时01分,斯科特停止呼吸。他的一个肾脏将被移植给中国一名肾病患者,一对角膜将为多位中国眼疾患者送去光明。

“孩子走了,我很难受,但这个决定是正确的。”斯科特母亲说,儿子在美国考取驾照时曾登记过捐献器官的意愿;一旦发生意外,在条件允许情况下将捐出自己的器官。

记者在斯科特的朋友圈看到,10月1日发病当天,他曾发了一张手持中国国旗的自拍照,并附文表示:“我今天最大的愿望,是期待我来自的国家和我目前所在的国家,和平、繁荣、共同发展。国庆节快乐!”(肖佳)

苏州名医专家为您把脉健康

苏州大学附一院心脏大血管外科 沈振亚

沈振亚,教授、主任医师、博士生导师。现任苏州大学心血管病研究所所长、国家临床重点专科、江苏省医学重点学科——苏州大学附属第一医院心脏大血管外科主任。擅长各类复杂心脏、大血管疾病诊治;大血管疾病杂交手术、微创胸膜外科手术、重症冠心病外科生物学治疗等。

获国务院特殊津贴、江苏省有突出贡献的中青年专家、江苏省医学领军人才、姑苏卫生领军人才、苏州市创新创业市长奖等殊荣。从事心脏大血管外科30余年,能高质量地实施各种高难度高风险心脏、大血管手术;如胸主动脉夹层动脉瘤手术,重症冠心病手术,重症心脏瓣膜置换术、复杂先天性心脏病治疗;专长大血管疾病、重症心脏瓣膜疾病、终末期心衰的外科治疗,尤其擅长应用复合技术、微创技术、生物技术等创新手段提高疗效。2000年在省内较早开展了心脏移植;2003年在省内率先开展自体骨髓干细胞移植技术,开创了国内心衰治疗的新局面;2008年在省内率先开展应用多项复合技术治疗主动脉夹层并不断改进,大大降低了A型主动脉夹层手术的并发症和死亡率;2014年主持开展了全国首例经升主动脉路径导管主动脉瓣植入术,成为国内外科途径微创瓣膜

治疗新方向的推动者。上述新技术均处于国内领先水平。(金刚)



专家
名医