

团结凝聚力量 爱心点亮希望

——医院及社会各界爱心人士为胡曙光捐款 324023 元

4月9日下午2:30分,胡曙光亲属从医院领导手中接过医院及社会各界爱心人士的捐款及名册后,感动不已。4月2日以来,一场爱心捐款活动在池州大地展开。短短7天时间,医院1000多名职工及社会各界爱心人士参与捐款,为池州市人民医院身患恶性淋巴瘤的年轻医生胡曙光献出自己的一份爱心。目前共筹集到善款324023元。且有爱心人士表示将继续关注此事,如有需要仍会伸出援手。

1988年出生的胡曙光是池州市人民医院口腔科一名住院医师,中共党员。2012年8月考入池州市人民医院,进入医院后,勤勤恳恳工作,踏踏实实做人,他热情、谦虚、朴实的品格赢得了众多同事的赞赏,他从小就

失去了母亲,父亲在一家私立学校当门卫,妹妹在外打工,弟弟仍在上学,家庭经济状况十分拮据。在经济困难的情况下,从来没有向单位和组织伸过一次手,也从未在人前诉过苦。原本以为,终于可以自食其力,并帮助父亲减轻家庭压力;原本以为,虽然目前条件艰苦,但凭借努力勤奋,生活一定会越来越好;原本以为,2015年的这个春天会为他与他最爱的那个她,即将组成的新家添一丝明媚暖阳...这些“原本以为”却最终变成了“谁曾想”,谁曾想,无情的病魔悄然来临;谁曾想,病情来的这么突然、这么迅猛、这么残酷。3月的最后一个周末,他被确诊为恶性淋巴瘤,除了精神上的打击,摆在他面前的还有这巨额的医疗费用。

在得知情况后,刘斌院长立即要求工会、团委发出倡议,动员全体职工,贡献一份爱心,挽救这个年轻的生命。院工会、团委联合发出《爱心倡议书》,《倡议书》一经发出,立即得到广大职工积极响应,短短7天,共收到职工捐款249949元。池州市内医疗同行、皖南医学院各级学生、池州新闻网网友及社会各界爱心人士纷纷慷慨解囊,累计捐款74074元,截止到4月8日下午5:00,共募集善款324023元。医院马上与胡曙光本人取得联系,其已在上海治病,因此嘱托亲属前来领取善款及捐款名册,并请大家放心,他一定坚强面对!

一方有难、八方相帮!池州市人民医院全体同仁在奉献爱心的同时也对社会各界具

名的不具名的善心人士表示真挚的谢意!我们汇聚力量,帮他渡过难关,助他重返岗位,他定会将你们献给他的爱,温暖传递给他的服务对象,我们都盼望着这一天,盼望着再次看到他温暖笑容的那个时刻。池州市人民医院全体职工更会在未来的每一天,尽己所能,用心服务,传递温暖,让患者满意!在灾难面前,中华民族的美德被激发的如此灿烂,爱心在残酷的现实里闪烁光芒,点着生的希望,黑暗尽头,便是曙光!(工会 章琦)

专家介绍(十)



【许东宝】新生儿科主任,主任医师,安徽省医学会医学遗传学分会、围产医学分会委员。1991年毕业于蚌埠医学院临床医学专业,从事新生儿科临床工作二十余年。曾在浙江大学附属儿童医院新生儿ICU、新生儿科进修学习。主持开展静脉高营养治疗超低、极低体重儿,肺表面活性物质治疗早产儿NRDS,机械通气治疗新生儿呼吸衰竭,换血疗法治疗新生儿高胆红素血症等三级医院级科研项目,主持开展和指导市级科研课题三项,对治疗新生儿窒息复苏、新生儿脑病、败血症、重症肺炎、胎粪吸入综合症、NRDS、新生儿脑膜炎、气胸、早产极低体重儿、超低体重儿等具有丰富的临床经验,近3年在国家级核心期刊上发表论文4篇。



【何启胜】男,内分泌科主任,副主任医师。1995年毕业于安徽医科大学医学系临床专业,安徽省医学会内分泌及糖尿病分会、骨质疏松及骨矿盐疾病分会委员、中华医学会池州市内科学会常委。曾在上海瑞金医院内分泌科进修,在《安徽医药》、《安徽卫生职业学院学报》等医学杂志发表数篇专业论文,主要擅长糖尿病及其并发症、甲状腺疾病、肾上腺疾病、垂体疾病、代谢综合征等内分泌及代谢类疾病的诊治。

青年医生韩亮:

真诚服务 赢得患者称赞

4月28日上午,一位老人在他老伴的陪同下来到党委办公室,一进门就急切地说:“我要表扬一位好医生,一位医术精湛医德高尚的好医生。”

这位老人叫唐友生,男,63岁。现在在我院消化内科住院治疗,在他的叙述中我们了解到,因乏力4年并且肉眼可见血尿,于3月赴上海长征医院就诊,并进行了肾脏包块切除。3月25日突然感觉上腹不适,并伴有恶心、呕吐症状,在餐后更加明显。“我感觉自己已经虚脱,头晕乏力,就连走路都非常困难,摇摇晃晃。”他皱着眉头说着,仿佛对那几日的痛苦还是记忆犹新。在上海长征医院药物治疗几天后,症状还是反反复复没有好转,唐友生老人决定回到家乡池州治疗,并在4月2日住进了我院消化内科。

“我住院的那天正好是韩医生值班,是她接诊了我。当即她就看了我在长征医院的就诊的病历,并鼓励我不要担心,她说一定会尽力把我的病治好。”唐友生说,“我半信半疑,以为她是看我情绪低落才说的安慰的话。我住进病房那晚就开始反复呕吐,韩医生知道了我的情况后,认真做了检查,并耐心地告诉我病情,让我积极配合治疗。”他越说越激动,“她十分的尽责,不论是她值班还是双休日,她每天都一定会准时到我病

房详细了解我的情况,在她的精心治疗和照顾下,我的病情终于一天天好起来了,也不恶心呕吐了。她把我当亲人一样,待我比我女儿还要好,医术又这样的精湛。遇到这样一位好医生,是我一生的幸运。”

唐友生口中的韩医生正是消化内科的韩亮,她毕业于安徽医科大学,今年29岁,是一名研究生。她虽然很年轻,但十分敬业。与她交流时,她显得有些害羞。我转告了唐老对她的称赞和感激,她连连摆手:“我只是做了一名医生应该做的事,治病救人是医生的天职,病人这样的盛赞,我有些惭愧,要说有什么地方让他如此感激,可能是因为我比较有耐心。”她从简短的话语中流露出一位年轻医生的谦逊和诚恳。



低温等离子射频消融术在我院广泛应用

低温等离子射频消融技术是耳鼻喉科近年来发展起来的一种新的微创技术。当等离子刀插入肥大的组织时,通过其射频作用病变组织细胞,从而产生强烈的分子运动,将能量传递给组织,在低温(60-80℃)打开分子链,在黏膜下形成热收缩带,使胶原蛋白分子螺旋结构收缩,从而形成组织体积减容效果。因此等离子刀具有损伤表面黏膜,保持细胞活动,并在4-6周后出现最佳的组织收缩效果。

低温等离子射频消融术,在耳鼻喉科主要用在扁桃体切除、腺样体切除、鼻甲消融、鼻黏膜纤维血管瘤切除、咽喉部肿瘤切除、悬雍垂咽成形术及舌根减容术等。具体而言,主要有以下方面的治疗。

低温等离子射频消融术,可对上呼吸道多部位进行治疗。包括:鼻甲减容术、软腭

减容术、软腭打孔术、悬雍垂缩短术、腭咽弓打孔术、舌根减容术、扁桃体减容术及悬雍垂咽成形术。手术简单,术中不易出血,对黏膜损伤小,痛苦小,手术风险大大降低,效果理想。

在慢性肥厚性鼻炎和变应性鼻炎的治疗中,适用低温等离子射频消融术减容效果异常明显。通过对鼻丘、中甲后缘上方的消融可以使变态反应引起的鼻塞、打喷嚏和流涕等症状明显缓解,手术中创伤轻微无出血,水肿反应轻,不导致粘膜粘连。

低温等离子射频消融术还可用于扁桃体肥大、腺样体肥大的治疗。传统手术的风险和副作用非常明显,包括出血、剧烈疼痛、吞咽困难,采用等离子射频消融术可大大减轻痛苦,很快恢复正常饮食,而术中和术后继发出血也较传统手术大幅减少。

低温等离子射频消融术作用机制不同于传统的手术或激光治疗。具体表现为:操作程序简单,治疗温度低,作用范围局限,对周围组织损伤极少;有明确的组织减容效果,同时保护原组织黏膜,不损伤其功能;可以重复治疗,一般在3-4周后进行,但应尽量避免在同一点上重复治疗;低温等离子射频消融技术是目前唯一能对耳鼻咽喉所有部位进行手术干预的技术,而且对解剖结构无影响。

由此可见,低温等离子射频消融术疗效可靠,显示出良好的可行性、安全性和有效性,为耳鼻咽喉科医生提供了一种最新、最有效和微创的治疗手段。我院广泛开展了低温等离子射频消融术,取得了较好的社会效益。

(耳鼻喉科)