

为血液病患者撑起生命的晴空

——记首届淮安市突出贡献医学专家、市一院副院长于亮

“作为一名医生,守护健康、守护生命是我的职责和使命。除人类之病痛、助健康之完美,是医生一生的追求。”每当病人表达感激之情时,首届淮安市突出贡献医学专家、淮安市第一人民医院副院长于亮总是这样说。一身白衣,满腔热血,心系病人,甘于奉献,于亮以高超的医术挽救了无数血液病人的生命,为血液病患者撑起生命的晴空。

瑞典求学 学成归国

1988年,于亮从南京医科大学毕业后进入淮安市第一人民医院工作。2009年4月获得瑞典卡罗林斯卡医学院博士学位的于亮,谢绝导师的挽留、放弃国外优厚的工作待遇,毅然返回祖国。

卡罗林斯卡医学院是全球最好的医学院之一,是诺贝尔生理学或医学奖评选机构,曾有五位杰出的教授获得诺贝尔生理学或医学奖。于亮的导师史密斯教授就是诺贝尔生理学或医

学奖评选委员会常委。读博期间,于亮获得瑞典国家科研资助一项,在《Blood》等国际知名刊物上发表高质量SCI论文4篇,并多次参加美国细胞生物学会、欧洲血液学会等国际性学术会议,研究成果受到导师、同事、答辩委员会委员——著名学者、美国国立卫生研究所帕梅拉·斯沃特茨贝格教授的高度评价。尽管在瑞典取得显著成就,但于亮始终心系祖国。回国后,他继续在淮安市第一人民医院

院开展BTK相关领域的研究及白血病的临床与实验研究。

在瑞典的那几年,于亮心中一直惦记着祖国和家乡。2008年,汶川地震发生后,于亮委托国内的同事向灾区人民捐款。经他牵线,市一院与卡罗林斯卡医学院建立科研合作关系,史密斯教授被江苏省科技厅聘为江苏省特聘外籍专家,并成为淮安荣誉市民,多次来市一院讲学。

潜心研究 成绩斐然

于亮擅长慢性白血病、淋巴瘤、骨髓瘤、骨髓增殖性疾病等血液系统疾病的诊断与治疗。回国后,他成功开展国内首例自存脐带血捐助移植手术,取得巨大社会效益。

于亮在科研、教学等方面均取得突出成就。多年来,其所在的血液科是江苏省临床重点专科,一直是全国科技量值百强科室。2011年,于亮获国家自然科学基金面上项目资助,实现淮安卫健系统在国家自然科学基金项目上的历史性突破。在教学方面,作为博士生导师、教授、二级主任医师,除做好南京医科大学本科生的理论教学及临床实习带教外,于亮坚持每年为南医大培养博士、硕士研究生。同时,他是淮安市第一人民医院副院长、血液学术带头人,南京医科大学血液病重点实验室副主任,江苏省卫生领军人才,江苏省有突出贡献的中青年专家,江苏省“333高层次人才培养工程”第二层次人才,江苏省六大高峰人才,中国准医金牌、银牌奖获得者,淮安市首席医学专家。

在学术领域,他是江苏省医学会血液学分会副主任委员,江苏省医师协会血液分会常委,江苏省抗癌协会淋巴瘤专业委员会委员、淋巴瘤骨髓瘤学组副组长,江苏省研究型医院学会淋巴瘤专业委员会常委,江苏省内科学会委员,江苏省免疫学会血液免疫专委会委员,江苏省研究型医院学会白血病和骨髓增生异常综合征专业委员会委员,江苏省老年医学学会淋巴瘤分会副主任委员,淮安市血液学会主任委员。

他研究的课题“蛋白酶体抑制剂阻断HIV感染的研究”,在国际上首次证实蛋白酶体抑制剂能特异性阻断HIV在人体细胞内的复制及感染。该研究结果对控制及阻断HIV感染,以及研发抗艾新药具有非常重要的意义,具有广阔的应用前景。他相继开展ALL耐药逆转研究,TEC激酶、NFkB在ALL发生发展中的作用及其机制的研究(获国家自然科学基金面上项目及江苏省自然科学基金面上项目资助),淋巴瘤的多学科规范化诊

治。他构建第一代BTK抑制剂Ibrutinib耐药的小鼠模型(C481S小鼠),并用于耐BTK抑制剂的B细胞肿瘤的研究。

近年来,于亮开展一系列新技术、新项目,运用CAR-T细胞疗法治疗恶性血液病,如微移植治疗恶性血液病、化疗联合脐血输注治疗老年AML。他精于B细胞恶性疾病诊断及治疗,在江苏省有很高的知名度;擅长恶性血液病的细胞免疫治疗,率先开展CAR-T细胞治疗难治复发急性淋巴细胞白血病及多发性骨髓瘤,取得良好疗效。他发表学术论文80余篇,其中包括在《Blood, leukemia》等期刊上发表的SCI论文40余篇;主持国家自然科学基金面上项目、省自然面上项目等省部级项目10余项,获省、市级奖项6项。

于亮以医者仁心,勇攀医学高峰,挽救了无数病人的生命。敬佑生命、救死扶伤,甘于奉献、大爱无疆,他时刻站在患者角度,全心全意帮助患者。(王树文 王玉玲)

省《采供血过程风险管理》通稿会在淮安召开

为进一步推进血站标准化、规范化建设,提高血站参与修订相关标准的规范化和科学化水平,近日,江苏省地方系列标准《采供血过程风险管理》通稿会在淮安召开,来自省内9家采供血机构的11位专家参与审核。

《采供血过程风险管理》由江苏省血液中心申报,于2020年批准立项,江苏省血液中心为起草承担单位,南京红十字血液中心、苏州市中心血站、无锡市中心血站、常州市中心血站、镇江市中心血站、扬州市中心血站、盐城市中心血站、淮安市中心血站等为共同起草单位。此次通稿会主要针对江苏省卫生标准化委员会专家提出的建议,对《采供血过程风险管理》正文部分进行修改。其内容共分九个部分,主要包括规

范用语、精简结构等。血站作为公益性事业机构,血液制剂的安全性和有效性直接关系到患者的治疗效果和预后水平。血站开展采供血过程风险评估,是确保血站供应的血液制剂符合国家标准、临床要求的必要手段,是确保人民大健康战略的重要环节,具有非常重要的意义。

会议期间,与会专家参观了淮安市中心血站采供血业务流程,并就血站的总体布局、智能血库使用、无偿献血宣传招募、成分血制备与供应、现代化实验室建设等进行深入交流。会上,省内各家血站相互分享交流了经验做法,为今后工作的开展提供了新思路、新举措,将有效推动采供血事业高质量发展。

(李丽)

淮安八十二医院医务人员 献血34800毫升

为保障血液平稳供应及人民群众生命健康安全,日前,淮安八十二医院开展“献血传大爱 有你更精彩”无偿献血活动。活动中,该院114位医务人员用实际行动诠释了“敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆”的新时代医疗卫生职业精神,累计献血34800毫升。

活动现场,参与献血的医务人员在工作人员的引导下,有条不紊地填表、登记、测量血压、验血等。献血队伍中,有的人刚下夜班,有的人才下手术台,有的人是第一次献血,有的人是多次献血。

大家表示,临床有许多需要用血的病人,只要每个人都行动起来,一定能缓解血液库存紧张的压力。此次活动充分展现了白衣天使大爱无疆、甘于奉献的风采。

(陈艳)

圆梦行动点亮希望 博爱助学温暖学子

江苏韩泰参加市希望工程爱心助学活动



为帮助家庭经济困难的大学新生圆梦大学梦,由团市委、市红十字会、市教育局、市青少年发展基金会、市翔宇妇女儿童发展基金会等单位联合筹办的希望工程“圆梦行动 博爱助学”启动仪式近日在淮安农村商业银行举行。江苏韩泰轮胎有限公司作为长期参与希望工程系列活动的爱心企业,应邀参加仪式。

仪式上,市红十字会党组书记张柏、团市委副书记刘浏等,分别介绍希望工程等公益项目开展情况及

取得的成效。江苏韩泰轮胎有限公司党委书记、董事副总经理、工会主席马宸清作为企业代表,就企业开展慈善助学情况作交流发言。他表示,自加入希望工程“爱心接力”以来,江苏韩泰通过参与“圆梦行动”“童享阳光”“梦想改造+”、援建“希望阅览室”“快乐体育园地”等方式,资助家庭经济困难学子顺利完成学业,帮助中小学校改善办学条件,为学生创造温馨的学习生活环境,共捐赠善款304万余元。2011

年以来,江苏韩泰坚持参与“圆梦行动”助学项目建设,目前已捐赠善款180余万元,帮助500余名家庭经济困难的大学新生实现“有书读、有学上”愿望;今年,又捐赠10万元,帮助20名家庭经济困难大学生圆了大学梦。

多年来,江苏韩泰在自身取得长足发展的同时,坚持履行社会责任,积极参加公益活动,现已筹集善款1400余万元,开展捐资助学、社区共建等公益活动142次。(陶聪)

盱眙县城管局职工踊跃献血

近日,为缓解全市各型血液库存紧张压力,盱眙县城管局联合盱眙采血点组织全体职工开展无偿献血活动。

活动中,该局职工在医务人员引导下,认真了解献血注意事项、填写相关信息、抽血初筛

等。初筛合格后,大家献出殷红血液,为生命加油。

此次活动共有97人符合献血标准,献血量达34700毫升,增强了全体职工的使命感和责任感,传递了正能量。(侍慧)

岗位大练兵 教学大比武

淮安区初中物理等学科教学基本功决赛在楚州实验中学举行

为提升全区初中教师专业素养,提高初中教育教学质量,日前,淮安区初中物理、生物、信息学科“岗位大练兵、教学大比武”教学基本功决赛在楚州实验中学举行。从全区各协作片比赛中脱颖而出的72名优秀选手参加比赛。

据悉,该决赛主要设置专业知识和通用技能比赛两个环节。专业知识比赛采取闭卷、笔

试方式进行,内容包括学科教学理论、学科专业知识以及命题技术等。通用技能比赛包括粉笔字、语言表达、教学设计、课件制作及课堂教学等内容。

此次比赛为全区广大青年教师搭建了一个学习交流的平台,切实提升了教师业务能力和教学研究水平。

(费秀松)