

把无偿献血 作为自己 18岁成人礼

这位效实学子高考后 去办了这件“大事”



“在我高考结束那天,全家人都定下来这个夏天要陪我去献血。我已经18岁了,应该做一些事情回馈社会。无偿献血也是我送给自己的18岁成人礼。”7月19日中午,宁波效实中学的高三毕业生吴汪洋发了条简短的朋友圈——“献血初体验”。他很高兴能如愿完成这件“大事”。



吴汪洋把无偿献血作为自己的18岁成人礼。

1 全家一起献血,陪小伙完成“大事”

7月19日中午12时,吴汪洋和爸爸妈妈一起走进柳汀街爱心献血屋。上午,他在驾校学车。下课后,父母接了他吃完快餐,就来到了献血屋。

无偿献血是在高考结束的当天全家人一起定下来的。当时,吴汪洋和家人商量,在高三的暑假要做一件有意义的事。妈妈提议,可以去无偿献血。这得到了吴汪洋和父亲的大力支持,并一致决定以此作为特殊的

18岁成人礼。
“我之前对无偿献血也有一定的了解,之前也陪妈妈来过几次献血屋献血。”吴汪洋自豪地说,妈妈很有爱心,长期以来一直坚持献血。前几次陪妈妈来献血时,他熟悉了献血的流程,还会帮着拿包递水,尽量照顾妈妈。因此,自己这次来献血,可以说是耳濡目染后自然而然的行为。

当天,吴汪洋决定捐献400毫升的全血。做好准备工作后,他坐上了

献血椅。“看着鲜血从体内汩汩流出,挺激动的。我成年了,能尽自己的能力帮助到有需要的人了!”吴汪洋说。

记者了解到,当天,吴汪洋的妈妈也再次捐献400毫升全血。吴爸爸此前计划献血,但没通过身体检查。这次通过了体检,也成功献血300毫升。

吴妈妈除了鼓励丈夫、儿子来献血外,还是无偿献血的“动员大使”,此前还动员了吴汪洋的小姨等一起来献血。

2 18周岁献血纪念章“致青春”

完成当天的无偿献血后,工作人员为吴汪洋送上了一枚特殊的纪念章——18周岁献血纪念章。纪念章设计精美,上面有醒目的数字——18,还有“致青春 献热血”6个字。

宁波市中心血站工作人员介绍,近期,年满18周岁(未满19岁,以有效证件上出生日期为准)的献血者前往献血屋(点)成功献血,就可以获得一枚“18周岁献血纪念章”。和吴妈

妈一样,之前在献血屋(点)曾经献过血、再次前往献血屋(点)成功献血的献血者,则可以获得一枚“固定献血纪念章”。参与这两个纪念章发放活动的献血屋(点)包括:柳汀街爱心献血屋、天一爱心献血屋、阳光广场爱心献血屋、宁波市区定时定点献血车。

“这枚18周岁献血纪念章很精美,也很有意义,我会一直珍藏。”吴汪洋

说,接下来,自己会和妈妈一样坚持长期献血,用青春热血去帮助他人。

记者了解到,吴汪洋和很多高三毕业生一样,目前正翘首期盼高校录取通知书的到来。他心仪已久的是哈尔滨工业大学的核工程专业。这个暑假,除了献血、学车、约同学打球外,他还经常去周边的核酸采样点做志愿者。

记者 王颖 通讯员 周颖 文/摄



病理医生 为他摘掉 恶性肿瘤“帽子”

病理医生是最为低调的医生类别之一,不少普通人根本不了解这样一个医生群体,甚至连病人也不容易直接感受到他们的存在。

然而病人到底得的是什么病,谁说了算?病理医生才是为病人“一锤定音”之人。有了病理医生给出的病理诊断做基础,临床医生的治疗方案才能有的放矢。对此,宁波市临床病理诊断中心细胞病理科主任潘登医生深有体会。

这种症状极易误诊

“前段时间,下级医生给我看了一张62岁男性纤维支气管镜毛刷的片子。她觉得这个人有点奇怪,说正常吧,比正常多了很多坏死样无定形物质;说他不正常吧,又没看到确切的恶性细胞。她解释不了这张片子的所有现象——气管镜下又有明确肿块,临床症状也像肺癌,她就很纠结,这个人到底是癌还是非癌?”潘登医生告诉记者,当时他在显微镜下看到这些坏死样无定形物质,心想,这不就是大量淀粉样物质吗?于是就做了一个刚果红染色。果然,结果显示阳性。

气管支气管淀粉样变,绝大部分无基础疾病。临床以多灶性黏膜下斑块最常见,其次为单灶瘤样肿块出现。其常见症状有呼吸困难或喘鸣、咳嗽、咯血和声音嘶哑等,极易误诊为恶性肿瘤。这种病变病因尚未完全阐明,淀粉样物主要来源于免疫球蛋白。但是支气管肺原发淀粉样变十分罕见,这也是宁波市临床病理诊断中心细胞病理科遇到的首例。

病理报告更像“法律文书”

病理医生的一张报告,担负的可能是一个人的生命,一个家庭的命运,更像是一份“法律文书”,责任之重可想而知。因此,病理医生们要怀着忐忑而敬畏的心看待每一份标本,每一份报告。

潘主任介绍,病理医生常常要通过一些细胞数量屈指可数的小微活检本来判断疾病的良恶,比如胸水、腹水、尿液、脑脊液等,难度可想而知。但他们依然要判断良恶性,给临床提供治疗建议。

而随着人们生活水平的不断提高,微创及无创取样的技术越来越受推崇,疾病发现得越来越早。细胞病理科作为早癌筛查的重要工作站,标本量与日俱增,疑难罕见病变也越来越多。

对于细胞病理医生来说,各种背景现象的线索提示,都要仔细辨认,严格诊断标准,不断提升个人业务能力水平,方能不负患者及临床医师所托。

记者 施忆秋

如何应对“蚯蚓腿”?

血管外科专家许中友做客甬上名医大讲堂 与您聊聊静脉曲张那些事儿

下肢静脉曲张是临床上最常见疾病之一,又被称为“蚯蚓腿”,在成年人人群中发病率高达20%以上。据不完全统计,我国有超过1.2亿人口患有此病。

今天下午2点30分,宁波市中西医结合学会周围血管疾病专业委员会主任委员、鄞州人民医院血管外科主任许中友将做客甬上名医大讲堂,一起来聊聊关于静脉曲张方面的话题。

静脉曲张是如何形成的?和生活习惯有关吗?可以治愈吗?网上很火

的可治疗静脉曲张的压力袜又该如何选择?节目中,专家将针对这些问题一一解答。

本次直播还设置了互动环节,如果您有关于静脉曲张方面的问题,可以在直播当天进入“甬上名医大讲堂”直播间,留言或提问。

如果您对以上内容感兴趣,记得提前下载好甬上APP,在7月21日(周四)下午2点30分准时收看此次直播的全部内容。

记者 陆麒雯 通讯员 郑瑜