

医患“老友记”—— 这个节日因为有你而温暖

文/《老朋友》栏目 谢莹

有时,去治愈;常常,去帮助;总是,去安慰。

本周六,2023年的8月19日是第六个中国医师节,医生不能治愈所有疾病,但可以为患者抚平伤痛,治愈心灵。而和谐的医患关系也需要医生与患者共同营造,用真心交换,以信任相持。

今天,我们就来认识两对医患“老朋友”。



“老朋友”的推荐 他由患者变为志愿者

每周一下午,在苏大附二院三香路院区的炎症性肠病(IBD)专病门诊,一张熟悉的面孔都会准时出现在门诊大厅,为就诊患者提供登记、填表、答疑解惑等服务,他叫苏俊,是“爱在延长炎症性肠病基金会”(以下简称CCCCF)的志愿者,同时也是一名IBD患者。2012年,苏俊被确诊为IBD,从最初的害怕、焦虑到后期坦然面对疾病,一路走来,离不开他的救命恩人,也是他的朋友——唐文医生的支持和帮助。

IBD作为一种自身免疫性疾病,目前的医疗手段无法根治,只能进行缓解,多年的医患关系让他们不仅仅停留在治疗和被治疗之间。作为一位有着丰富经验的胃肠病专家,唐文医生深知IBD患者的生活压力和严重的社交困扰,她不仅治疗苏俊的身体,还积极地为她提供心理支持。每次看诊,她都会详细询问苏俊的生活状态,如饮食、病症反应。这些看似琐碎的日常,却让苏俊从中感到被关注、被关心,“她并不只是在治疗病症,更像是在和我们一起抗击这个病症。”

2022年10月,在苏俊病情稳定后,唐文医生推荐他参加CCCCF的志愿者培训。由患者转变为志愿者,对于每个一路走来的病友,苏俊都能做到感同身受。他也常常用自己生病的经历去鼓舞病友,缓解他们对疾病的一些负面情绪。“没想到,自己也能够通过这种方式给别人带来帮助,帮助他人的同时,也是在帮助自己,挑战自己。”苏俊说。

被告知只剩两月的肝癌患者 一段延续了7年的情谊

苏大附二院介入科的靳勇医生也有这样一位“老朋友”——季荣庆。86岁高龄的季老伯曾是一名肝癌患者,住院期间,老人与科室的医务人员都建立了深厚的友谊,这段情谊延续至今已有7年之久。

2016年10月,季老伯被查出患有肝癌。当时接诊医生表示,患者由于年事已高,再加上肿瘤较大,传统的手术及化疗治疗效果可能并不理想,恐怕只剩下最后两个月了。在全家人绝望之际,朋友给他们推荐了靳勇医生,一位介入治疗方面的专家。

介入治疗就是不开刀暴露病灶的情况下,在血管、皮肤上作直径最多1毫米的微小通道,并在影像设备的引导下,对病灶局部进行精准微创治疗手段的总称。

靳勇医生在详细了解季老伯的病情后,作出“不少于5年生存期”的承诺。这句话给了全家人莫大的鼓舞,随后,季老伯开始了他的介入治疗之旅。

在治疗过程中,靳勇医生始终给予他精神支持,一句句耐心的倾听,一次次温柔的解释,都能像春风化雨般抚慰他的心。而季老伯也严格地遵守医生嘱托和指导,积极配合治疗,定期复查,他表示,面对肝癌自己并非独自一人,还有医生和家人的陪伴,只要彼此信任,勇敢面对,生活仍然可以充满希望。

当医患关系变成了“老友记”,医生理解患



者、珍视患者,患者也尊重医务人员,人性化医疗护理服务的延续和拓展,让感动和爱变得无处不在。

苏俊和季荣庆的故事,充分体现了医患关系中的人文关怀。医生的技术治疗固然重要,更重要的是,医生们能为他们提供更为全面的支持和帮助,让他们在面对病症带来的苦难时,感受到希望,感受到温暖。这,正是医患情深的最好写照。

FM96.5 苏州生活广播
AM1557 苏州老年之声

《老朋友》首播时间:

周一至周日

上午10:00-11:00

《老朋友》重播时间:

周一至周日

晚上20:00-21:00



扫一扫关注
“相知相伴老朋友”视频号

(上接A01版)

希望留住苏州人的回忆

场地算是定下来了,但后续繁杂的事务也接踵而来,“还好已经退休,我可以放手去做喜欢的事。”任强觉得自己很幸运,以前有过办工厂的经验,所以运营起来倒也不生疏。老同学们还组成了一个12人的“核心团队”,排了一张“值日表”,轮流来馆里义务劳动,做管理员。

不过,租金、水电、装修、运输……为了搭建好这个场馆,任强自掏腰包,花费可不少,细的他没有算,粗略估摸了一下,得有上百万。

值得吗?

“我一直记得有个参观者,大概四十多岁的姑娘,在二楼理发店看着看着,突然就哭了。她说,她爸爸就是开这样一家理发店,艰难地把全家小孩拉扯大的,可惜已经去世了。看着理发店,她就想起了爸爸。”那一刻,任强觉得,这个展馆是办对了!

而这样的场景还有很多,“老年人来这里,都能像讲解员一样边看边说,一逛就是大半天。”不少热心观众还给任强提了建议,“有的也想把自家的宝贝捐过来,有的还会给我纠错,我都特别感动。”

最近任强又联系了民俗专家,打算提升一下场馆内的文字说明,“这样年轻人也能看明白了”。他只希望,这个承载无数苏州人回忆的地方,可以留得久一些、再久一些。