

锦旗故事

微创术式快速康复 真情感恩赠送锦旗

有一种情谊是在工作中形成，有一种感谢是发自内心的颂扬。近日，患者徐某家属将一面印有“医德高尚，医术精湛；精心护理，热情周到”的锦旗送到了神经内科医护人员的手中。

3月16日，徐先生因“肢体乏力5天”，在常州某医院做检查，头颅CT检查显示明显颅内血肿，转至我院神经外科治疗。科主任张斌组织专家会诊决定避开常规开颅手术，通过实施“右侧内镜下脑血肿引流术和钻孔引流术”来治疗，通过内镜下手术可以直观、明确、全面地了解内部情况，具有创伤小、恢复快、出血少、疗效快等优点，以最小的创伤获得最佳的治疗效果，3月18日手术成功实施，耗

时近5个小时。

得益于微创手术创伤小的优势，徐先生在术后恢复很快，术后经过医护人员的精心照顾，徐先生复查头颅CT血肿基本清除，病人的生活质量也有了明显改善，良好的就医体验收获了家属的满满好评。

创伤小、疼痛轻、恢复快是患者、家属和医生的共同愿望，神经外科团队以微创和精细化为目标，用服务和技术赢得口碑和信任。

锦旗的背后，既是对医生专业技术的肯定、对护士认真工作与优质服务的感谢，同时也激励更多的医护人员继续以专业的技术、贴心的服务造福更多的患者。

文/朱雯

急救知识进企业

这个春天，有些人冲到一线抗击疫情，有些人坚守岗位保卫健康；在这样严峻的环境下，我院预防保健科在防范疫情进入医院的同时还积极的对外进行健康教育。

4月20日下午，我院预防保健科连同急诊科两位急救专业人员到达皮尔磁电子（常州）公司，对其公司员工进行心肺复苏与止血和包扎知识的科普与训练。培训开始，先由急诊科护士长胡冬英讲解了心肺复苏与止血和包扎的相关知识；随即，急诊科护士钱莉萍进行了心肺复苏的操作练习；然后员工逐一上台对假人进行操作，两位专业人员对大家进行纠错与讲解。通过讲解与练习的双重教学，员工们都了解并初步掌握急救的一些要点，纷纷表示受益匪浅。



通过开展这些通俗易懂、生动活泼的宣传，进一步普及了群众的急救知识，提高了广大人民的突发急救应对素养，取得了良好的社会效益。总之，健康教育乃百年大计，需要我们的不懈努力，我们将以此为起点，今后把各种健康知识广泛地传播到广大市民之中。

文/吴凯

金医风采

2022年3月13日

深夜，已被熟睡的我被一阵急促的电话铃声吵醒，“凌晨5点，政府南门



集合，带上14天换洗衣物。”匆忙收拾行李，拖着行李箱，在凌晨4:50赶到了政府南门集合，赫然发现你也在队伍之列，今天本应是我们约好拍摄婚纱照的日子……

2022年3月16日

今天是我第一次单独执行采样任务，有些紧张，出发之前你拍了拍我的肩膀说：“没事，你可以的！”带着你的鼓励，我奔赴了“战场”，上午结束了繁忙的点位采样任务后，稍事休息，下午开始扫楼采样。

当我满身大汗走出二十几层的大楼时，看到不远处有个像极了你身形的“大白”，我试探性地喊了声，让我惊喜的是“大白”回头看向了，并向我挥了挥手，没错，就是你，我没有认错！那一瞬间有种说不出的滋味，虽然穿着防护服，但我还是能一眼认出你。匆匆打了声招呼，我们又投入了各自的工作。

2022年3月23日

我们时隔多日又一次同时执行任务，能和你一起出任务，心

里充满了幸福感，仿佛多日的工作也没有那么辛苦。居委会工作人员说只需要留一个点位，你没有丝毫犹豫让我先休息。在工作人员

拍摄时，我偷偷站在了你的身后，这特殊的经历让你我都得以成长，防护服是我们穿过最美的情侣装。

2022年4月3日

经过十四天的不懈努力，疫情得到了控制，我们圆满完成了采样任务，回到统一安排酒店进行7天的隔离休整。隔离的最后一天，我满怀激动的心情收拾行李，准备回家和你一起筹备婚礼。

晚上10点，手机铃声突然响起，群里发布了紧急任务，需要抽调部分人员赶赴上海支援核酸采样，点开名单，你的名字第一个映入眼帘。心里五味杂陈，真不想让你去，婚期近在眼前，疫情就是命令，虽有不舍，但还是嘱咐你做好防护，安全归来。

因为疫情，我们的婚礼可能延期，幸福却永远不会迟到，在疫情防控面前，我还是支持你逆行而上，为疫情防控工作出一份力。虽然无法如约穿上婚纱，但我们穿过最美的情侣装，走过同一片“战场”，便没有遗憾！

文/王怡凡

防护服是我们穿过最美的情侣装

肺结核不可怕 早防早治是关键

4月8日，我院一友好合作单位的一名员工在离职体检中发现肺部异常，转至我院进一步检查后初步判断为肺结核疑似病例（现已转回当地治疗）。

4月11日，该单位在区疾控中心和我院预防保健科指导下进行内部排查，筛选出与疑似病例接触较密切的7名员工至我院进一步排查。

4月15日，我院医联办为该单位7名参加排查员工开通绿色通道，预防保健科则按要求的参加排查员工开展健康宣教和PPD结核菌素试验、胸片等相关检查。4月18日结果显示：1人PPD结核菌素试验强阳性，其余正常。该名PPD结核菌素试验强阳性职

工通过进一步的痰结核菌、胸部CT等检查发现肺部有感染，在本人同意下开展预防性用药，目前情况良好。

我院的合作单位大多是中大型企业，员工较多，遇到这种传染性疾病难免会有担忧。结核病是由结核杆菌侵入人体后引起的一种严重危害人类健康的传染病，结核杆菌可以侵入人体任何器官，也就是说人体的各种器官都可以发生结核病，但结核杆菌主要通过人体的呼吸道进行传播，肺结核约占结核病总数的95%，所以肺结核最常被大家听到。

结核病的传染源主要是痰涂片阳性的肺结核排菌病人，结核菌主要通

过飞沫传播，肺结核病人主要通过咳嗽或打喷嚏等把含有结核菌的飞沫播于空气中，健康人吸入含有结核菌的微沫可受到结核菌的感染。健康人受到结核菌感染后，不一定发病，是否发病取决于结核菌的毒力和身体抵抗力的强弱，人体初次感染结核菌，通常无任何症状，但当抵抗力下降时可发病。

为减少结核病的发生，单位可以从以下方面做好防控工作：

1. 积极开展卫生活动，努力改善员工的生产和生活环境。工作区域和生活区域的环境要经常通风换气，保持室内空气新鲜。

2. 关注员工身体状况，积极防范

发病风险。如果发现连续咳嗽、咳痰两个星期以上或者有咯血等症状，就要及时检查，尽早防范。

3. 做好健康宣教。要求员工养成良好的卫生习惯，在咳嗽、打喷嚏的时候用手、纸巾捂住嘴巴和鼻子，不要随地吐痰。

4. 鼓励员工加强体育锻炼，保持规律生活，注意饮食营养和睡眠充足，保持健康心理，增强机体抵抗力，尽量减少发病机会。

结核病虽然具有较强的传染性，但随着科学技术的进展，已经研制出数十种有效的抗结核药物，只要早期发现，正规治疗，是完全可以治愈的。

文/张彦