

● 重点关注

方便省时 北京多家医院开展周末择期手术

制定合理绩效奖励机制、完善预约排班及后续护理系统是关键

医师报讯 (融媒体记者 张玉辉) 近期,首都医疗界的一股新风正悄然改变着患者的就医体验。首都医科大学附属北京积水潭医院、首都医科大学宣武医院纷纷通过开展周末择期手术的方式,缩短就医时间,缓解床位紧张,为患者提供灵活高效的医疗服务。

据了解,5月18日,北京积水潭医院正式拉开周末手术服务的序幕,当天该院新街口院区和新龙潭院区各安排26台,共52台手术。目前周末手术

主要集中在患者需求量较大的8个骨科专业,未来将逐步扩大到全院所有手术科室。

长期以来,周一入院、周二至周三手术高峰期的传统模式,不仅导致患者面临漫长的手术等待期,也加重了家属陪护的经济与精神负担,特别是对于在职陪护人员,频繁请假无疑增加了生活的不便。而在欧美国家,周末手术模式已成为趋势。

国家骨科医学中心主任、北京积水潭医院院长蒋协远在其医院官方平台

介绍:“开展周末择期手术,也就是通常说的非急诊手术,进一步缩短了患者就医时间,提高了医疗服务效率,提升了患者就医的获得感和满意度。”

事实上,我国在探索周末手术模式的道路上并非一蹴而就。早在2011年,南方医科大学珠江医院、武汉市第一医院等医疗机构就已率先尝试,为后来者积累了宝贵的经验。

《北京市2024年改善医疗服务工作方案》更是明确提出,医疗机构应致力于优化住院医疗服务,

缩短术前等待,高效利用床位资源,切实解决患者住院难的问题。

然而,这一模式在国内的普及仍面临挑战,正如大连医科大学附属第二医院泌尿外科主任李先承所指出,缺乏配套的绩效激励政策是制约周末手术发展的一个重要因素。在没有相应激励措施的情况下,医生和护士参与周末手术的积极性自然不高,这直接影响了服务的推广和实施效果。

因此,要使周末手术模式在中国得到更广泛

的采纳和成功实践,除了需要医院管理层的积极推动外,还需要政策层面的支持,比如制定合理的绩效奖励机制,以激发医护人员的工作热情和参与度;同时,加强公众健康教育,提高患者对周末手术的认知度和接受度,形成良好的社会氛围。此外,还需建立完善的预约、排班及后续护理系统,确保周末手术的质量与安全,让这项服务真正成为缓解医疗资源紧张、提升患者满意度的有效途径。

一句话新闻

- ★ 联合国发布儿童死亡率最新数据:5岁以下儿童的死亡人数已降至历史新低,在2022年下降到490万人。
- ★ 教育部拟同意设置康复大学等24所本科高等学校,这是我国第一所以“康复”命名的大学,由中国残疾人联合会、国家卫生健康委员会与山东省共同建设。
- ★ 北京大学泌尿外科研究所所长周利群教授等牵头组建的中国产学研合作促进会泌尿外科医学专委会成立,旨在推动产学研深度融合。
- ★ 张伟任天津市眼科医院党委副书记、院长。

● 短消息

国家过敏性疾病临床研究大数据平台启动

医师报讯 日前,由北京协和医院变态反应科牵头,联合全国各地医院相关科室,打造的国家过敏性疾病临床研究大数据平台启动,北京协和医院变态反应科尹佳教授介绍,借助大数据平台,医生能获得患者更全面、立体的数据,便于识别疾病规律,给出更优治疗方案。

● 域外传真

不孕症治疗分娩后1年心脏病住院风险高1倍

医师报讯 近日,罗格斯大学健康专家对超过3100万份医院记录进行的一项研究发表在Journal of Internal Medicine上。

研究纳入2010~2018年分娩后出院的3100多万名患者数据,包括287813名接受过不孕症治疗的患者。结果显示,不孕症患者分娩后1年因高血压住院治疗的可能性是自然受孕的2.16倍。

● 医师报·理事会

邢台市人民医院 十年头痛终得解

医师报讯 (通讯员 张丽丽) 近日,邢台市人民医院心脏外科手术团队成功完成邢台市首例生物可降解卵圆孔未闭封堵器植入术,为患者李女士解决了十年来反复发作的头痛难题。

李女士因难忍多年的偏头痛到邢台市人民医院就诊,结合系列检查结果及医院心外科团队的仔细评估,判定其符合卵圆孔未闭介入封堵指征。

卵圆孔未闭是脑卒中的主要致病因素之一,封堵未闭的卵圆孔,可有效预防相关卒中的发生,并缓解相关疾病症状。但目前

前广泛使用的传统金属卵圆孔封堵器植入后在患者体内存留终身。

主任医师李少辉介绍,生物可降解卵圆孔封堵器采用生物医用高分子材料制成,植入人体后可实现即刻封堵作用,3个月之内保持结构和力学性能不变,诱导自体组织再生修复后,一年内逐渐降解吸收,解决了封堵器在组织再生修复不同阶段的性能需求,实现了“植入无残留”。

术后李女士头痛、头晕等不适症状消失,恢复状态良好。

九江市第一人民医院 一次手术症状全无 手汗症患者有福了

医师报讯 (通讯员 彭勇波) 日前,九江市第一人民医院胸心外科联合麻醉手术科成功完成首例免插管保留自主呼吸(Tubeless)胸腔镜下双侧交感神经切断术,患者在术中无气管插管呼吸机麻醉、无留置导尿管、无胸腔引流管等,从而大大减少了手术创伤,缩短了住院时间,实现快速康复。

患者小李(女)是一名在校学生,双侧手部多汗已有10余年,不管天热还是天冷,手心总是湿漉漉的,对日常生活造成了严重困扰。入院后经检查,双手掌静息状态下呈

汗液浸润状态,诊断为手汗症。胸心外科方政主任介绍:“胸腔镜下双侧胸交感神经链切断术是将控制手部汗腺的交感神经链于胸椎的第3、4节切断,就可以达到手部不流汗的目的。在全麻状态下,在患者的双侧腋下做1cm小切口,然后将胸腔镜插入,找到目标胸交感神经,电凝烧断,手术用时短,无出血,术后无需放置胸腔引流管。患者手汗症状立即消失,双手转为干燥温暖状态。手术切口愈合后几乎看不出疤痕,术后患者可正常生活及社交,生活及心理得到充分改善。”

● 图片新闻



第56届产科麻醉与围产期学会(SOAP)年会于2024年5月1~5日在美国丹佛举行。来自北京、上海、杭州、温州、武汉等地的16名产科麻醉分娩镇痛领域的核心专家和青年才俊共同参与了这一盛会。会上,湖北省麻醉质控中心姚尚龙教授向全世界麻醉同道宣布:截至目前,中国分娩镇痛率达50%,湖北省分娩镇痛率超60.4%,达到西方发达国家水平,中国分娩镇痛的发展进步获得了海内外产科麻醉同仁们的一致赞扬。

图/文《医师报》麻醉医学专栏

● 会议资讯

2024年新疆医学会健康科普专委会学术年会召开

医师报讯 (融媒体记者 湘雪) “医生不仅要治病,还要发挥科普‘主力军’作用,用科普知识引导百姓做好疾病预防,拥抱健康生活方式。”5月19日,在2024年新疆医学会健康科学普及专业委员会学术年会上,科普专委会主任委员柳江鼓励医务人员当好科普创作主力军。

新疆维吾尔自治区医管中心党委副书记、主任、新疆医学会常务理事阿不

拉江·库尔班强调:“健康科普不是一朝一夕之功,希望专委会以年会为契机,发挥各级医疗机构健康科普人才优势,深入开展健康科普知识进万家、进乡村、进学校(机关)、进电视广播等行动,促进健康科普知识的传播,努力开创健康科普的新气象、新局面,共创新疆健康科普事业未来。”

“新疆医学会健康科学普及专业委员会在建设

科普人才队伍、打造科普活动品牌、开发科普资源、开展新媒体科学传播等方面,创造出许多好经验、好做法,为我区健康科普事业发展作出了重要贡献。”新疆维吾尔自治区科学技术协会科学技术普及部副部长左永江希望,专委会和科协一起,充分发挥人才优势、组织优势和资源优势,与医务工作者和全社会共同形成健康科普强大合力,提高人民

健康水平,助力“健康新疆”建设。

中华医学会科普分会候任主任委员董健、中国抗癌协会科普专委会副秘书长张尧小兵、《医师报》社执行社长兼执行总编辑张艳萍等专家受邀进行专题授课,通过科普案例,围绕医学科普发展、能力提升及实践技巧等,与新疆各级医疗机构科普相关专家、学者150余人共话医学科普。