大健康・资讯



《康复类医疗服务价格项目立项指南(试行)》印发

训练类项目统一按时长计价

近日,国家医保局编制印发《康复类医疗服务价格项目立项指南(试行)》(以下简称《指南》),将现行康复类价格项目整合为17项。

根据《指南》,康复类项目分为功能检查和训练两大类,针对意识、认知、言语、吞咽、运动、脏器、神经发育等不同功能障碍分别立项。结合康复治疗特点,《指南》对训练类项目统一按时长计价。

《指南》积极适应人工智能技术在康复领域的应用,在主项目下统一安排"人工智能辅助"扩展项。据了解,2025年上半年,各省份对接落实《指南》后,利用人工智能技术辅助康复收费可执行与主项目相同的价格水平,不与主项目重复收费。医疗机构既可以培养医护人员提供康复服务,也可以使用人工智能技术辅助康复检查或训练,以替代方式规范促进人工智能辅助技术加速进人临床应用。

《指南》还重点关注神经发育障碍人群,将神经发育障碍的检查和训练单独立项,促进医院补齐服务供给短板,为患者提供神经发育障碍康复服务,实现早发现、早干预。 (据《健康报》)

守护健康 从"心"开始



□记者 郑伟元 通讯员 张欢欢 文/图

本报讯 为增强群众的自我保健意识,普及健康生活方式,11月20日,周口市人民医院医务科组织心血管内科、急诊科、介人科专家团队,到关帝庙广场开展"1120中国心梗救治日"义诊活动。

活动现场,参加义诊的群众络绎不绝。专家们为群众免费测量血压、筛查心血管疾病,并根据每个人的身体状况,有针对性地提出专业指导意见和建议。医护人员还向群众发放宣传资料,为群众提供一对一健康咨询、问诊等服务,积极引导群众增强防病意识和自我保健意识,保持健康的生活方式。

急诊科医护人员向群众讲解了家庭急救常识、急救的意义、急救的黄金时间等,还利用人体模型,向群众讲解心肺复苏的操作过程,并进行了详细演示。

此次义诊活动为广大群众搭建了良好的医患沟通平台,切实解决了群众就医过程中的实际问题。专家们从知识宣教到饮食指导,倡导群众保持健康生活方式,有效增强了大家的科学防病意识,让群众在家门口就能享受到优质的医疗服务,极大增强了基层群众的就医获得感和幸福感。③2

本版组稿 刘伟

雅安司中奢活文化艺术传播有限公司 2024 贸易洽谈会

2024年11月每周五、周六、周日,为商界精英量身打造,与商业领袖"一对一"对接独家市场洞察,跨境电商新机遇,展示您的明星产品,尊享礼遇,五星级住宿,高端餐饮体验,专业翻译服务,限量席位,可享专项贴心服务。

联系电话:17761471242。

青年夜校里传播中医文化



一名学员在体验耳针疗法。11月20日,周口市青年夜校第五期中医养生班开课。周口市中医院治未病科团队向学员们普及中医知识,增强我市青年群体的健康意识和自我保健意识,进一步弘扬中医传统文化。记者刘伟摄

市第六人民医院

耳部全息铜砭刮痧疗法 解除患者耳鸣烦恼

□记者 李鹤

本报讯 近日,周口市第六人民医院中医科接诊了患者张女士,她长期受耳鸣困扰,生活质量严重下降,情绪也受到很大影响。中医科主任理萍接诊后,建议患者尝试耳部全息铜砭刮痧疗法,成功缓解了患者的症状。

"她来的时候说,自己因耳鸣难以投入工作,晚上也休息不好,情绪变得焦虑、烦躁。根据她的症状表现、发病时间、生活习惯等,我认为耳部全息铜砭刮痧疗法可以缓解她的症状。"理萍介绍,她建议张女士尝试耳部全息铜砭刮痧疗法,并带领张女士到该院中医经典病房接受治疗。

在中医经典病房,医护人员耐心地为张女士讲解

治疗过程,让她放松心情,随后使用铜砭在她的耳部 周围轻轻刮动。随着治疗的进行,张女士的耳鸣症状 逐渐消失,她又回到了宁静、舒适的状态。

据了解,耳部全息铜砭刮痧是一种结合中医全息理论和"徐而和"手法在耳部进行刮痧的疗法。该疗法使用铜质刮痧板,对患者耳部的特定穴位和区域进行刮拭,刺激相应的经络和脏腑,调节气血运行。该疗法还有助于引邪出表,从而达到治疗疾病和保健养生的

"耳部全息铜砭刮痧可治疗多种疾病,如头痛、咳嗽、腹痛、单纯性甲状腺肿、月经不调、感冒、耳鸣等。"理萍提醒,孕妇及习惯性流产者应慎重选择该疗法,耳部皮肤有炎症、冻伤或溃烂者,有出血倾向者,过饱或过饥者禁用。③2

项城市第一人民医院脑部微创手术水平再提升

首次实施3D 打印导板引导下脑出血钻孔引流术

□记者 郑伟元

本报讯 近日,项城市第一人民医院首次实施 3D 打印导板引导下脑出血钻孔引流术。该手术属脑部微创手术,能提升血肿穿刺精准度,避免重要血管、神经及脑功能区受损。手术的成功实施,标志着该院在微创治疗脑出血方面迈上了新台阶。

据了解,接受手术的患者今年56岁,人院时,他已处于昏迷状态。检查结果显示,他左侧顶枕叶脑出血,出血量约50毫升。该院神经外科团队立即组织术前讨论。由于患者患有多种基础病,开颅手术风险高,

经患者家属同意,该团队决定为其实施 3D 打印导板引导下脑出血钻孔引流术。

术前,该团队与重症医学科、CT室和手术室等多科室医护人员协作,依据CT影像数据,在3D打印设备上重建患者的血肿及颅脑模型,设计手术人路,打印出定位导板。术中,他们准确定位血肿的中心位置,成功实施手术,手术切口小、出血量少、术程短。术后,患者各项身体指标恢复正常,现已康复出院。

项城市第一人民医院神经外科负责人说,医院将进一步提升脑出血治疗技术和手术水平,为更多危重脑出血患者带去生的希望。③2