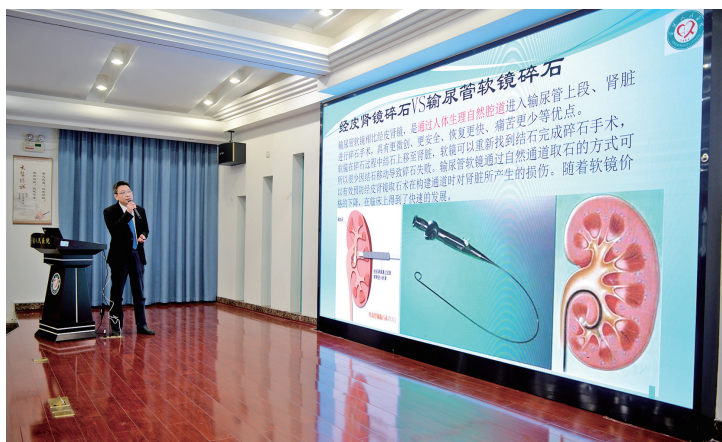


医院开展首届科技创新奖暨新技术新项目评比

2022年12月11日,我院开展首届科技创新奖暨新技术新项目评比,进一步激励医务人员积极参加科学研究、技术创新,引进新技术新项目,以科技促进医疗水平和服务能力提升,加快科技兴院步伐,推进医院高质量发展。

当日,医院学术委员会召开现场评比会。评比方案发布以来,临床医技科室积极推选,申报新技术新项目50余项,经形式审查和初步评估,10多项进入了初选。各项目负责人一一就新技术新项目的技术先进性、临床适宜性、技术难度、开展情况及临床疗效、独立完成能力及团队协作等展开阐述,接受学术委员会现场集体评议。经过激烈角逐,共有11项新技术新项目通过评比分获科技创新一、二、三等奖。

经公示和审定,医院首届科技创新奖揭晓。医院负责人表



示,医疗技术创新不仅是一个创造、改进和完善的过程,更是一个实践、推广和应用的过程,是医院建设发展水平的全面反映。人才是推动科技创新的第一资源,医院将持续推进学科建设与人才培养,充分调动各类人

才投身医疗技术创新的主动性,通过学术引导、平台支撑、柔性引才,以老带新等多种形式全力支持,鼓励更多的医务人员积极探索医疗技术创新,为医院高质量发展贡献力量。

■李枝端

中医助力百姓健康 中医特色专科开诊

日前,我院中医特色专科开诊,满足不同人群多元化健康需求,促进中医药传承创新。

中医师陈瑾介绍,目前开展的中医特色项目有:定痛膏外敷、穴位贴敷、耳穴压豆、药物罐、虎符铜砭刮痧、火龙罐综合灸、腕踝针等。治疗范围包括临床多种常见病,如痛风性关节炎、风湿性关节炎、感冒、咳嗽、腹痛、腹胀、失眠、神经衰弱、头晕、头痛、颈椎病、肩周炎、腰椎

间盘突出、脑血管病后遗症、慢性疲劳综合征、亚健康等。

“要继承和发扬传统医学精华,以一流的技术、优良的医德医风,不断满足人民群众的中医药健康需求。”陈瑾说,中医特色专科充分发挥中医在疾病康复和亚健康调理中的作用,通过辩证施治,广泛运用“简、便、验、廉”的中医药特色疗法,在缓解患者症状,维护患者健康方面有着突出优势。

■李枝端 章昭妹



名医“师带徒” 为健康保驾护航

2022年10月2日,福建医科大学附属第一医院肝胆胰外科专家石铮教授来到我院,坐诊名医“师带徒”工作室,连续开展两台胆道手术,让百姓家门口就能享受到“省级”专家的优质诊疗服务。

我院普外科年均开展近百例胆道手术,包括肝叶切除术、胆囊切除术、胆总管切开探查“T”字管引流术、肝外胆道肠吻合术,如胆总管十二指肠吻合术、肝外胆管空肠吻合术、胆囊空肠吻合术等。常年与省级医院合作,为广大人民群众的健康保驾护航。

近一年来,名医工作室在我院开展了数十台手术,开展教学查房20多次,学术讲座10多场。许多病人得知医院开设了名医工作室,取消了外出求医的计划,留在本地治疗,取得了良好的效果,免去了外出求医的奔波艰辛。有的病人在福州大医院就诊,因无床位在外等待无法入院的病人,听闻石铮教授有在我院开展手术时,当晚带着检查报告单回宁德,经积极术前准备后次日即进行手术病例。

名医工作室的设立,省级大



医院的医疗资源下沉,使老百姓能在家口得到大专家的诊疗。解决了群众看病难看病贵的问题,为广大病患者带来福音。

■吴大昌 宋佳树

我院开展2022年度副高级职称岗位竞聘

2022年11月5日,医院举行副高级职称岗位竞聘活动。

此次竞聘述职旨在进一步强化医院专业技术职称聘任工作,调动专业人才工作积极性,营造重医德、看实绩、求上进的良好氛围。竞聘者精神饱满,神采奕奕,从思想政治表现、履行现职情况、承担社会责任、工作作风表现、廉洁自律、今后工作计划与思路等方面展开阐述。院学术委员会专家评委现场评分,纪检监察室全程监督。

竞聘全程严格按照“公开、公平、竞争、择优”的原则和相关程序进行,通过量化考核、岗位述职、民主测评,形成了公开竞争、选贤任能的良好氛围和鲜明的用人导向,进一步提高了医院专业技术人员综合素质,促进了医院人才梯队的建设,为医院良性发展增添内生力量。

院领导充分肯定了竞聘述职人员在自身岗位上所取得的成绩,希望在今后继续发挥医务人才在医疗中心工作中的领军作



用,保持工作责任感和创新进取意识,助力医院高质量发展。

■黄海玲 李枝端

新技术新项目

GE64排螺旋CT血管造影的临床应用

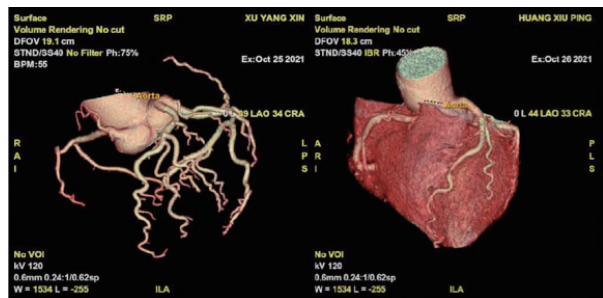
我院近来引进GE64排螺旋CT,并开展CT血管造影。

血管造影(CTA/CTV)是近十年来出现的一种微创性血管成像技术,可以任意旋转、多角度观察图像。它经周围静脉高速注入碘对比剂,在靶血管内充盈的高峰期,用螺旋CT进

行快速体积数据采集,由此获得的图像经各种后处理技术合成三维血管影像。

优点:功能强大,分辨率高,辐射低,速度快,成像好。

新应用:冠状动脉CTA,肺动脉CTA,胸主动脉-腹主动脉CTA,颅脑、头颈部CTA及CTV,四肢周围血管CTA及CTV。



知多点>>>

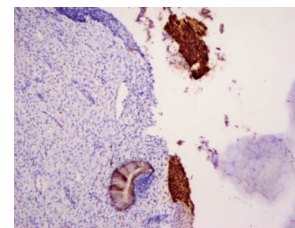
CT平扫一般用来初步筛查病变。CT增强一般用于进一步对病变的定性诊断,或者平扫无法显示,或者是无法显示清楚的病变,CT增强包括普通增强、CT灌注、血管造影(CTA/CTV)。

■邓学华

病理科开展免疫组化新项目

为了更好的为临床诊疗提供更多病理诊断科学依据,提供患者更好更方便的就诊条件,病理科日前正式开展了病理免疫组化技术。该技术利用抗原与抗体特异性结合的原理,通过化学反应使标记抗体显色剂显色来确定组织细胞内抗原,对其进行定位,定性及定量,来确定病变组织来源、成分、分化程度等,为患者及临床诊疗提供更精准、更详细的治疗、预后等病理依据。

病理免疫组化技术主要用于:1.疑难病例的诊断与鉴别诊断,可降低病理诊断的不确定诊断率;2.协助



肿瘤良恶性的判断;3.对未分化的恶性肿瘤的分类;4.确定来源不明的转移性肿瘤原发部位;5.对肿瘤进一步病理分型,指导临床治疗;6.发现微小转移灶,有利于发现过小的转移病灶;7.确定肿瘤的分期;8.肿瘤预后的判断;9.指导靶向治疗;10.病因和发病机制的研究等。

■刘永胜

骨科引进富血小板血浆疗法新项目

富血小板血浆——通过特定技术从全血中提取出来的含有高浓度血小板的血浆悬浮液,将之激活可产生大量生长因子、细胞因子、趋化因子。

我院骨科日前新引进富血小板血浆疗法,适用范

围包括:烧伤、压伤、拉脱伤、植皮、糖尿病足、褥疮、冻伤及关节炎,关节、软骨、半月板和韧带损伤、肩周炎、肩袖病、网球肘、跟腱炎、跖腱膜炎、腱鞘炎等疾病的治疗。

■张雅营

