

第一届闽台中医药融合发展大会举行

王琦闽台书院、王琦院士工作站揭牌

□本报记者 游章友

9月20日至22日,第一届闽台中医药融合发展大会暨王琦闽台书院、王琦院士工作站揭牌仪式在漳州举行。

本次大会以携手共推中医药高质量融合发展为主题,旨在通过多元学术交流,促进中医药传承创新发展。

大会由北京中医药大学王琦书院、福建中医药大学、世界中医药学会联合会体质研究专业委员

会、漳州片仔癀药业股份有限公司、漳州市中医院等联合主办。

全国政协常委、福建省政协副主席阮诗玮,中国工程院院士、国医大师王琦,中国工程院院士夏宁邵,国医大师王晞星,国家中医药管理局国际合作司欧大非洲处处长肇红,国家中医药管理局监测统计中心主任李宗友,福建省卫生健康委员会副主任黄昱,台湾中医学理事林文泉,世界中医药学会联合会副秘书长陈立新,福建中医药大

学党委书记林生、副校长苏友新,漳州市委副书记、宣传部部长吴卫红,漳州市副市长余向红,漳州卫生职业学院党委书记陈超等出席活动。

余向红致辞说,漳州市委、市政府大力实施“名医入漳”圆山计划,推动海峡两岸中医药传承创新、融合发展,现已结出累累硕果。去年12月,北京协和医院海峡远程医疗中心正式落户漳州。今年4月,漳州被确定为国家中医药传承创新发展试验区。此次,王

琦院士来漳设立王琦闽台书院、王琦院士工作站和国医大师传承工作室,共同主办第一届闽台中医药融合发展大会,为漳州市“名医入漳”注入了强大动能。

阮诗玮在致辞中表示,希望大家紧抓机遇,守正创新,积极推动传统中医药与现代科技相融合、相促进,为人民群众提供更加优质的健康服务。

开幕式后,举行了圆山院士讲坛。

为深入学习贯彻党的二十大精神,全面贯彻习近平总书关于卫生健康工作的重要论述,服务健康中国战略,进一步提升我省医疗护理员健康照护整体素质和专业技能,扩大职业影响力,服务好新就业形态劳动者,促进护理行业健康发展,9月20日,由福建省总工会、福建省卫生健康委员会主办,福建卫生职业技术学院承办的福建省第二届医疗护理员技能竞赛在福建卫职院顺利开幕。

全省各地10支代表队48位护理员展开比拼。

本次竞赛为期两天,以个人赛方式进行,参赛选手理论模块考试后,还进行了心肺复苏、I期压疮照护、口腔照护三个模块的技能竞赛。

经过两天的激烈角逐,评选出一等奖3名、二等奖5名、三等奖8名,一等奖获得者可向福建省总工会申报“福建省金牌工匠”称号。

福建卫职院校长许能锋说,本次技能大赛是深入学习贯彻党的二十大精神,积极响

福建省第二届医疗护理员技能竞赛举行

应健康中国战略的重要举措,旨在进一步提升福建省医疗护理员的健康照护能力和专业技能水平。举办此次竞赛,不仅实现了“以赛促学、以赛促教、以赛促改、以赛促建”的目标,还营造了勤学技能、精练技能的良好氛围,为护理服务行业注入新的活力,助力培养更多优秀人才。

据了解,福建卫职院是福建省医疗护理员培训中心的挂靠单位,统筹协调全省医疗护理员培训工作。2021—2022年,全省共有3984名医疗护理员取得培训合格证书。

近年来,福建省总工会、福建省卫健委委托全省10个医疗护理员培训中心开展医疗护理员规范化职业技能培训,并逐步建立常态化培训机制,力争到2025年底,完成全省各级各类医疗机构中所有正在从事医疗护理员工作人员的规范化职业技能培训,并积极开展拟从事医疗护理员工作人员的规范化职业技能培训,支持农村转移劳动力、城镇登记失业人员等参加医疗护理员培训。

(陈坤 林桦)



未来医美将聚焦再生医学

□本报记者 廖小勇

2024年9月21日—22日,福建省康复医学会整形与美容专业委员会第七次学术年会暨厦门市医学会烧伤整形美容外科分会2024年学术年会、整形美容微创技术新进展学习班在厦门顺利举行。

本次学术活动由福建省康复医学会整形与美容专业委员会、厦门市医学会烧伤整形美容外科分会、福建医科大学附属协和医院、福建卫生报社共同主办。

会议围绕细胞及其衍生物抗衰老,人工智能辅助提高医美治疗安全性与疗效,“馒化脸”、注射填充后肉芽肿等整形美容并发症处理及预防等领域,的最新技术与研究进展进行深入讨

论。会议邀请国内在该领域的知名专家和实战派高手前来传经送宝。

福建省康复医学会整形与美容专业委员会主任委员、福建医科大学附属协和医院主任医师郭志辉表示,整形美容依旧是一个朝阳行业,此次会议,将行业内的最新技术、设备和药品等展现给大家,让从业者的理念和技艺更加与时俱进。

福建医科大学附属协和医院整形外科与再生医学科科主任陈小松表示,未来医美将聚焦在以干细胞为主的再生医学上,这不仅可以让市民长期保持年轻状态的美,而且成为除药物和手术治疗外的第三种治疗手段,更为一些疑难杂症带来曙光。

7.0T超高场磁共振 华山医院福建医院开机

□本报记者 刘伟芳

通讯员 郭丽娟 潘颖

9月19日,福建首台可用于临床的7.0T超高场磁共振在国家区域医疗中心复旦大学附属华山医院福建医院、福建医科大学附属第一医院(滨海院区)(简称:华山医院福建医院)医学影像科正式开机。目前处于调试阶段,预计10月份正式投入使用。

据悉,7.0T磁共振因其接近活体解剖组织的超高分辨率成像、代谢成像、多核成像等技术,可满足从神经系统(脑血管疾病、脱髓鞘疾病、脑肿瘤、神经退行性疾病、癫痫等)到骨关节系统,从形态学到代谢、功能学的综合评估,并为疾病机制研究提供了全新的维度,以实现更为精准的诊断和治疗。

“有了7.0T磁共振,我们能有效提高脑小血管疾病、癫痫、肿瘤、多发

性硬化、阿尔茨海默病、帕金森病以及关节软骨等疾病诊断的敏感性和特异性,有利于早期发现病变,并为患者个性化治疗方案的制定提供多维度的影像学信息。此外,7.0T磁共振还能够精准定位脑功能区,为手术提供精确指导,从而提高手术的成功率和安全性。”国家区域医疗中心复旦大学附属华山医院福建医院、福建医科大学附属第一医院(滨海院区)党委副书记、副院长殷保兵介绍。

休刊启事

国庆放假期间,本报第40期(10月3日)休刊休期,第41期(10月10日)正常出版。祝各位读者节日快乐、健康平安、阖家幸福!

《福建卫生报》编辑部

9月21日,“健康中国 我们行动”——2024全民健康生活方式宣传月社区活动在福州市华大街道屏东社区、洪山镇大凰山社区举办。二十余位来自省内七家医疗单位及省营养师协会的专家,现场开展健康义诊、营养指导、科普讲座、趣味互动游戏打卡、早餐品尝等活动,将营养和运动的健康观念推广落实进社区居民的日常。 本报记者 朱晓洁

