

全国五一劳动奖章获得者、汕头市中心医院医学影像中心主任吴先衡:

拍好每张片子 就是对患者的最好回报

检 索



吴先衡,男,1968年5月出生,中共党员,中山大学医学硕士,主任医师,现任汕头市中心医院医学影像中心主任,兼劳动人事科科长。现为汕头市医学会放射专业委员会副主委,广东省医学会放射学分会委员,广东省医院协会医学影像专业委员会常委,广东省放射卫生技术评审专家成员等。

荣 誉



2004年,被评为汕头市中心医院优秀青年医师;2006年,获得汕头市科技进步奖二等奖(第一作者);2011年被评为汕头市卫生系统优秀党员;2014年获得广东省五一劳动奖章;2015年被汕头市委组织部评为“2015年优秀机关、企事业单位党组织书记”;2016年获评全国五一劳动奖章。

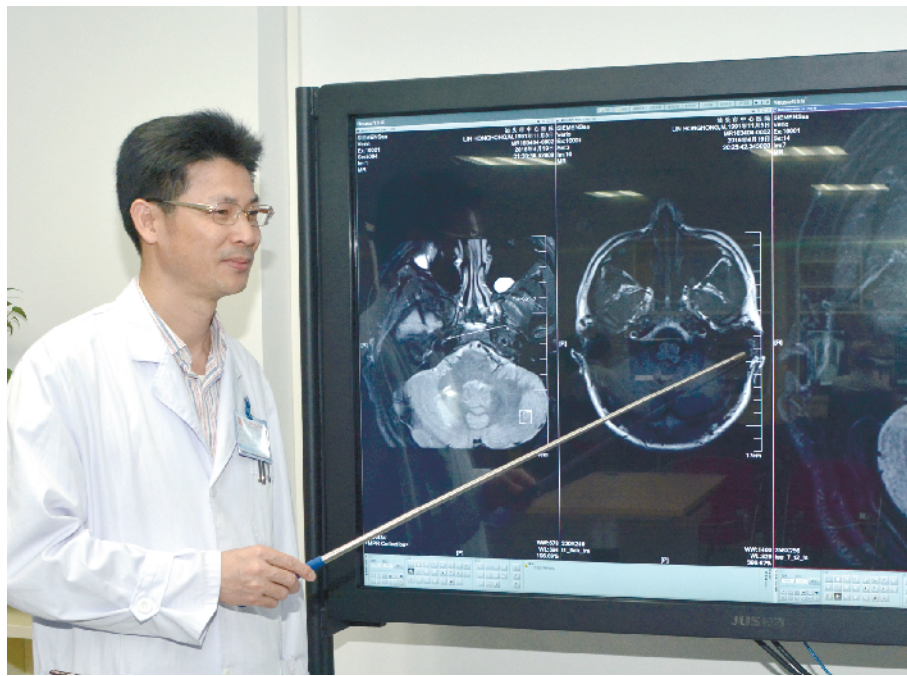
吴先衡参加工作近25年来,一直奋斗在医学影像临床一线工作中,积极参加国内外学术交流,通过刻苦钻研,为临床和广大患者提供准确诊断信息,受到广泛信任和好评。同时,重视科学研究,尤其神经影像诊断方面有丰硕学术成果,以第一作者获得汕头市科技进步二等奖一项;主持及参与省、市(厅)级科研项目8项,在各级专业杂志发表学术论文20多篇。

吴先衡担任医学影像中心主任以来,以临床为导向、以病人为中心,推动医学影像学科建设,培养一批医学影像人才。他每天都要带领普通放射科、CT室、磁共振室、PET-CT中心等多个部门承担1000多例患者的影像诊断工作,还要组织

影像会诊、业务学习和学科建设等活动。

2008年12月开始,吴先衡四处奔走、申报,在2013年4月筹办并成立PET-CT中心。从此,粤东地区人民群众不再远赴省城进行PET-CT检查。吴先衡还带领并整合放射科、超声诊断及核医学科成立医学影像科。2013年6月,影像科被广东省卫生厅评定为广东省临床重点专科。

吴先衡积极推动粤东地区放射诊断专业的发展,参与组织并筹办历届粤东地区放射专业学术会议;连续5年主办“医学影像新技术临床应用学术会议”,推动汕头市医学影像学的发展。在其带领下的汕头市中心医院医学影像科在粤东处于领先地位。



声 音



“病人眼里的放射科医生工作很轻松,隔着玻璃动动嘴皮指挥病人该怎么做,再看着屏幕打报告即可;但其实放射科的作业是一幅幅影像、一张张片子。图片的质量,包括密度、空间、时间、黑白度、分辨率、清晰度都是需要把关的。我们的片子拿到上级医院都被认可,因为我们追求每个细节,把每张片子做到最好,可不能砸了自己的招牌。”

——吴先衡

2016年汕头市五一劳动奖章及工人先锋号获得者

汕头市工人先锋号、广东金明精机股份有限公司总装四组:以创一流工作、一流团队为目标,不断强化自身素质,提高装配技能,团队全员在技术、技能方面下足功夫,通过创建先进活动的开展,把工作任务切实转化为工作动力,出色完成公司分配的各项任务,团队去年以优秀的业绩、高效的作风创造公司装配线的多个第一,多次获得领导表彰。

汕头市五一劳动奖章获得者、汕头气象站站长黄锦速:参加工作30多年来,一直在基层台站从事气象探测和台站管理工作。在工作中兢兢业业,任劳任怨,充分发挥共产党员先锋模范作用,勇于开拓创新,争当行业排头兵、带头人,并取得了一定的成绩。



汕头市五一劳动奖章获得者、华能国际电力股份有限公司汕头电厂生产管理部专工李立雄:二十多年来,他爱岗敬业,逐步成长为汽机专业带头人。他参与了汕头电厂一、二期生产准备、调试以及一、二期首版集控运行规程编写工作;参与一期两台汽轮机流通改造、电调改造、电泵改汽泵以及二期汽轮机汽封改造等重大改造工作。



汕头市五一劳动奖章获得者、广东省地质局第二地质大队林翁锐:作为广东省地质局第二地质大队(汕头地质灾害应急抢险技术中心、汕头市粤东工程勘察院)的骨干,完成多项地质灾害应急调查报告、环境水文地质勘查、地质灾害危险性评估报告及其他项目,得到地方国土资源主管部门的好评与肯定,为汕头的地质灾害预警、防治提供技术支持。



汕头市五一劳动奖章获得者、汕头海船厂专业技术指导员欧广伟:作为4801工厂汕头修船厂三分厂钳一班某新型艇轮机专业维修技术指导员,技术精湛,勇挑重担,处处起模范带头作用,一心扑在装备维修工作上,为优质及时完成修船任务作出了显著的贡献,2015年被南海舰队装备部评为技术能手。



汕头市工人先锋号、汕头市公安局澄海分局刑侦大队:2015年,该大队先后破获八类严重刑事案件176宗,破案率74.2%,居全市各区、县首位。一年来辖区发生的14宗命案和15宗枪案,也均在短时间内全部破获,及时消除不良的社会影响,有力地维护了辖区治安大局的持续稳定。

汕头市五一劳动奖章获得者、广东省第二建筑工程有限公司机电安装工程处副经理肖肇庆:从技术员、工程技术负责人再到施工负责人,肖肇庆先后负责多个项目机电工程的施工,其中广州天河城东塔楼工程(甲级写字楼,45层,高186米,建筑面积11万平方米)等3个项目获广东省优良样板工程称号。他善于对建筑施工技术进行总结,由其本人主编的《ZSS-25自动扫描射水高空水炮灭火系统安装工法》和作为主要编写人编写的《室内消防栓给水系统安装设置及一体化调试检测施工工法》的关键技术于2009年11月通过广东省住建厅科学技术成果鉴定,认定两项技术成果达到国内先进水平。

