



开拓创新深谋跨越 砥砺前行再创佳绩

第六届第四次职工代表大会暨2017年度总结表彰大会隆重召开

2月8日-9日,梅州市人民医院第六届第四次职工代表大会暨2017年度总结表彰大会在医院会议中心隆重举办,全体院领导及282名职工代表参加了会议,就医院2017年工作报告和2018年工作规划等多个议题进行讨论。市人大常委会副主任、市总工会主席曾小华,副市长张震,市卫计局局长林雨兰等领导在大会并讲话。

经过两天的热烈讨论,2月9日上午,代表大会一致通过了医院年度工作报告、工会报告、预算草案等系列报告与提案。同时,大会表彰了一批先进集体与先进个人,并对我院圆满完成援赤道几内亚使命的医疗队员予以表彰。



钟志雄院长代表医院做工作报告

实力提升 技术服务全省第七

钟志雄院长代表医院作了2017年工作报告。报告指出,一年来,医院紧紧围绕“医院管理精细化,办医理念标准化,学科建设专业化,建成高水平区域性医疗中心”的发展战略,以创建广东省高水平医院为契机,积极落实医改各项措施,医院各项工作得到全面快速发展,人民群众的健康福祉和获得感得到显著提升。

在过去的一年里,医院总诊疗量163万人次,出院病人12.4万人次,同比增长9.96%,病床使用率98.1%,平均住院日由9.6天缩短至8.9天。出院病人中,省外、市外病人不断增加,占10.02%,在全省地市级医院中排名第五。各项核心指标清晰显示,医院的医疗技术和服务水平得到了更广泛地区人民群众的认可,知名度和吸引力越来越高。

在省卫计委发布的全省96家三级医院统计中,代表医院收治病种覆盖广度和医疗技术能力范围的DRC能力指数及代表医院收治病例平均技术难度的CMI值两项

指标,我院均位列第七名,表明我院的服务能力和技术水平已经进入全省第一方阵。

张震副市长指出,过去的一年里,每一次来到黄塘医院都看到医院的长足进步。包括:医院软硬件实力有很大提高,多项建设项目顺利推进,成为很多就医者最直观的感受;成功创建国家住院医师规范化培训基地,成为2017年全省11家医院之一;医院信息化飞速发展,微信挂号、缴费等自助方式有效缓解了排队现象,明显改善就医体验,发展成效得到人民群众普遍认可。

曾小华主席指出,黄塘医院的改革发展成效,为全市经济和社会建设发挥非常良好的作用,感谢黄塘医院的巨大发展和成就,为梅州的经济社会发展提供了一个非常良好的保障。

建言献策 职工代表共谋发展

钟志雄院长总结指出,2017年医院医疗技术突飞猛进,重大攻关手术取得突破,学科建设飞速发展。科



大会现场

研方面,发表了十余篇SCI论文,并取得了梅州市科技进步一等奖;医院管理方面,现代医院管理体系建立取得很好效果;社会效益方面,医联体和专科联盟等建设,快速推进了优质资源下沉基层,进一步发挥了医院公益性效能。接下来,医院将进一步提升医疗服务水平,做好服务环节和流程优化,逐条落实医改任务,有效发挥我院在梅州地区医疗领域的引领作用。

职代会期间,医院职工代表按照不同科室细分为六个代表团,就高水平医院建设、新医保付费制度改革、医院文化建设等多方面议题展开讨论。代表们纷纷

表示,2017年医院取得的成就与发展态势令人振奋,并从人才建设、学科发展、新技术探索、科研创新等不同层面积极献计献策。

会上,医院还集中表彰了先进集体、先进个人、医学团队创新奖、优秀科长、优秀科主任、优秀护士长、专业技术标兵等一批集体与个人奖项。此外,医院于2016年派出12名医疗骨干参加第28批援赤道几内亚医疗队,于近日圆满完成任务,大会也向援非队员颁发了援外医疗突出贡献奖。

(办公室)

住院大楼奠基

预计2021年投入使用,将大幅改善住院环境

冬日暖阳增喜庆,百年老院谱新章!

1月13日上午,暖暖的冬日阳光格外明媚,在我院新住院大楼建设场地,一场简朴而隆重的奠基仪式正在举行,标志着我院新住院大楼经过前期的科学规划和周密准备,准备开工建设,预计于2021年投入使用。

奠基仪式由徐招柱副院长主持,基建科李季新科长介绍了新住院大楼整体规划和建设情况,钟志雄院长致辞。医院领导、全院中层干部、护士长及中级职称以上人员参加了奠基仪式。

助力健康梅州建设

为把我院打造为高水平区域性医疗中心,紧跟健康中国战略实施步伐,推进“健康梅州”建设,在院领导班子的带领下,对院总部进行高起点规划布局,聘请国内医疗建筑领军者——中国中元国际工程有限公司,结合医院战略定位,进行近期和远期建设规划,其中,新住院大楼是近期规划的主要组成部分。

根据规划,新住院大楼建设工程

项目占地面积51亩,其中,大楼基底面积5987平方米,总建筑面积102525平方米,地上20层,地下3层,建筑布局为长方形的裙房上南北分别设置两个住院塔楼。

新住院大楼建成后,可提供床位1489张,其中普通病房护理单元床位1183张,特需病房床位17张,产科床位73张,新生儿科床位156张,ICU(综合性重症监护病房)床位39张,CCU(冠心病重症监护病房)床位21张。

新住院大楼是一座综合住院大楼,包括住院部、医技部、手术部及保障系统。建成后将从根本上改善医院住院条件,彻底解决目前医院部分病房条件简陋、拥挤的问题,为梅州乃至粤东北广大人民群众提供更优质的医疗服务。

满足新时代医疗需求

钟志雄介绍,新住院大楼将彻底改善医院的住院条件,随着院本部中心花园及风雨廊建设全面完工,人车分流交通管理实施,我院正在逐步打造花园式医院,有更多人性和舒适性的布置,患者有更舒适的住院和休息康复环境,甚至周围群众也会到医



奠基现场

院散步休闲。除此,新住院大楼将深入开展智能化和信息化管理,提升全院的智能化和信息化水平。硬件水平上去了,管理维护要跟上,希望患者和家属爱护医院设施,共同营造一个良好的住院环境。

钟志雄指出,这是医院为贯彻落实以人民为中心的发展思想,为人民群众办好事、办实事、解难事,增强人民群众获得感和幸福感的具体举措,是贯彻落实十九大精神关于“实施健康中国战略”的具体行动。

李季新介绍,新住院大楼建成投入使用后,将逐渐拆除9号楼和13号楼

等老旧的建筑。

目前,医院实际开放3000多张床位,建筑面积只有14万多平方米,按照标准测算,缺少了十多万平方米建筑,为了给患者挪腾出足够的住院空间,满足群众的看病需求,很多原来设计2张、3张床的病房均加了病床,一些科室还有患者住在走廊的加床上。行政办公场地大幅压缩,1号楼本来规划是门诊楼,也挤出一大部分作为住院病房。在近几年持续不断优化的过程中,可挪腾的空间已经越来越有限,急需建设新的住院大楼来解决医院业务用房严重不足的问题。

(基建科)

我市召开第28批(梅州)援赤几医疗队总结座谈会

不负使命,救治非洲群众超2万人次



我院援赤几医疗队队员接受颁奖

2月7日上午,第28批(梅州)援赤道几内亚医疗队总结座谈会在梅州迎宾馆召开,援赤几医疗队全体队员参加,张展副市长出席并讲话,对援赤几医疗队的优秀表现予以肯定,并对援非医疗队员家属的配合与付出表示感谢。

座谈会上,与会人员观看了援非纪录片《他们来自中国》,随后蔡演歌等4名援赤几医疗队代表作援非事迹报告。会议还宣读了市政府办关于表扬医疗队的通报,并为获表彰的24名医疗队队员颁发奖章。

张展副市长指出,援非医疗队以实际行动践行习近平总书记提出的“敬佑生命,救死扶伤,甘于奉献,大爱无疆”的崇高精神,展示了中国爱和平、负责任的良好国际形象,希望援非医疗队今后继续发扬援非精神和骨干示范作用,为我市的医疗卫生事业作出更大贡献。

据了解,2016年6月底,梅州市选派的援非医疗队远赴赤道几内亚开展为期一年半的医疗援助工作。医疗队设置总院(保健组)、马

拉博和巴塔三个工作点,医疗队员们克服了语言障碍和环境艰苦,在当地医院充分发挥了骨干作用,尽最大努力提高医院诊疗水平。今年1月,第28批援赤几医疗队圆满结束一年半的医疗援助任务,24名队员平安回国。

在本届援赤几医疗队中,我院共派出12名医疗技术骨干,包括在职博士2名、硕士研究生学历3名、副主任医师6名,有效承担起主要职责,为我市援非派出最多人数的医院。

一年半以来,援赤几几队的门诊人数和住院人数均达万余人次,化验检查人数九千余人,施行手术2000多例,并捐助了一批医疗器械和急需药品,救治各类疾病,造福了非洲人民。此外,保健组跟随赤几总统奥比昂27次出国和多次下乡,为总统的身体健康护航。

医疗团队的工作获得了赤几政府的好评。赤几卫生部国务秘书丹尼尔·西玛说,第28批中国医疗队勤恳敬业,在马拉博、巴塔和总统府提供了优质的专业服务,改善了赤几人民的健康状况。(工会)

我院成为广东省精准医学应用学会副会长单位

近日,广东省精准医学应用学会暨广东省精准医学产业技术创新联盟成立大会在广州召开,经省民政厅批准,广东省精准医学应用学会正式成立。学会第一任会长由长江学者特聘教授、国家杰出青年获得者、中山大学附属第三医院翁建平教授担任。我院为学会副会长单位,钟志雄院长受聘为副会长。

据了解,广东省精准医学应用学会是全国首家省级精准医学专业学会,由中山大学、南方医科大学南方医院、梅州市人民医院等11家大学和三甲医院共同发起成立。我院是发起单位中唯一一家地级市医院。

学会专家阵容强大,由2005年诺贝尔生理或医学奖获得者巴里·马歇尔(Barry J. Marshall)教授和国内外精准医学相关领域的9名院士组成,建

立了专家顾问委员会,开展精准医学发展重大问题的调研和讨论,指导学会发展。会员结构丰富,覆盖了精准医学相关的医疗卫生、生命组学、生物医药、大数据、政策研究等领域的全产业链资源。

目前学会已正式成立了高尿酸血症和痛风分会、肝病分会、结直肠癌分会、精准检测分会、妇科肿瘤分会。学会紧跟精准医学发展,进行全面布局,多个专科分会正在筹建。

广东省精准医学应用学会的每个分会都融合了精准医学相关多领域资源,以实现多学科融合为目标。学会牵头组建的“广东省精准医学产业技术创新联盟”获得省科技厅正式认定,成为全国首家经省级科技部门批准的精准医学联盟,第一任理事长由中国科学院院士、

南方医院肾内科主任侯凡凡教授担任。

钟志雄院长在成立大会上表示,我院有幸能够成为省精准医学应用学会副会长单位,体现了精准医学领域的专家对我院在精准医学方面取得的成绩高度认可。今后,我院将继续大力推进精准医学应用与研究,尤其是客家人群众心血管、肿瘤、遗传病、糖尿病等重大疾病的临床与基础研究,为将本院打造成高水平临床科研型医院奠定基础,为维护梅州百姓健康作出更大贡献。

据悉,我院于2016年4月成立了精准医学研究中心,是省内开展精准医学应用与研究最早的地级市医院。2017年,中心临床基因扩增检验实验室顺利通过国家卫计委技术验收。目前,中心成功开展了心血管药物代谢酶基因检测,建立药物基因组学临床数据库,

在全球首次提出客家人群众心血管药物基因组学参考数据,为客家人群众重大心血管病诊疗提供个体化用药方案;已开展基于组学特征谱的客家人群众冠心病分子分型与诊断体系构建;不断加强冠心病致病机制研究;初步建立重大疾病基因工程抗体开发与功能研究平台等。

此外,我院已将临床基因扩增技术广泛应用于孕妇产前血胎游离DNA产前筛查与诊断、个体化用药指导、分子病理诊断、器官移植组织配型等领域,产前诊断和遗传病诊断实验室水平达到国内先进水平。我院正以矫健的步伐向省内一流、国内知名的精准医学中心和省级精准医学重点实验室的目标迈进!

(精准医学研究中心)

教学工作获双誉

首获中山大学临床教师教学技能大赛一等奖

1月16日,中山大学第十二届临床教师教学技能大赛在北校区科技楼圆满落幕。中山大学选定了妇产科和儿科,要求参赛教师必须是副高级职称以上,以考察附属医院的带教水平。中山大学直属和非直属附属医院15支代表队共30名参赛选手参加了此次比赛。

我院派出妇产科李境医师和儿科温志园医师作为参赛代表,与中山大学各附属医院的优秀选手激烈角逐,取得近年来最优异的成绩。

科教科钟炜副科长介绍,为迎接此次

大赛,科教科精心筹备,组织两位教师认真观摩分析历届比赛录像,开展了3场院内演练,邀请专家及历届参赛教师点评。两位教师在赛前充分准备,紧扣实习大纲选取病例,并根据我院专家的点评意见完善教学查房各环节,为晋级决赛并取得优异成绩打下牢固的基础。

1月3日,分赛区比赛,由中山大学组织裁判团到现场进行评判并录像,参赛教师与实习同学配合默契,按照教学查房规范准确把控时间,重点突,注重解决临床实际问题。两位教师细致严谨、善于启发、

注重人文关怀的教学特点获得裁判团成员一致好评,其中,李境医师以分赛区第一名的优异成绩晋级决赛,我院也是晋级决赛的6家医院中唯一的地市级医院,这是对我院教学能力的高度肯定。

在决赛阶段,我院以李境医师荣获一等奖、温志园医师荣获三等奖的佳绩,从本次中山大学临床教师教学技能大赛凯旋归来。钟炜介绍,在上一届中山大学临床教师教学技能大赛中,我院首次突破,获得二等奖,这次更进一步,取得一等奖的优异成绩,说明我院教学水平在持续提升。

李境教师说,这次教学查房的重点是让学生掌握盆腔包块的诊断和鉴别诊断。1年前,科教科即组织我和儿科的教学骨干观摩了上一届的教师教学技能大赛决赛,有很多收获,回来后将好的教学方法用于平时的教学活动,所以在本次的比赛中,能够将教学查房的步骤、重点清晰完整地展示出来,也得到了中山大学裁判团各位专家的好评。

要做好带教老师,他认为教师要有比较扎实的医学知识和丰富的临床经验;有比较强的带教意识,掌握科学、有效的教学

方法;注重了解医学的新进展,指导学生探索医学新领域的思维和兴趣。

据了解,作为教学医院,我院目前设置了内外妇儿和医技共5个教研室来承接实习生教学和管理,教研室设置有正副主任,各个临床科室均设置有教学秘书。我院病种丰富,教学团队以中青年专家为主,教学积极性高,教学意识强,临床经验丰富。特别是近几年,我院申报成功国家住院医师规范化培训基地后,教学能力提升很快,到我院实习的同学,能够得到系统全面的学习和锻炼。

我院获评赣南医学院优秀临床教学基地

2017年12月,赣南医学院举办2017年实践教学工作会议,表彰了2016-2017年度优秀临床教学基地和优秀带教教师,我院获评优秀临床教学基地。会上,我院参会代表向各参会单位介绍了实习生教学工作的开展情况,获得各参会单位一致好评。

据了解,我院自1997年成为教学医院以来,一直承担实习生教学工作,目前主要承担中山大

学、广东医科大学、汕头大学医学院、赣南医学院和嘉应学院等院校的实习教学任务,每年接收医、药、护、技各专业实习生200多人。

为了更好地开展教学工作,医院制定了教学管理制度并持续改进,包括设有专门的教学管理机构及各级教学管理人员,各部门、各级人员职责明确;教学管理规范,开展形式多样的教学活动;鼓励学生积极参加华西远程教育和各类大型

学术会议。

在持续努力下,我院配合医学院校培养了大量学生,教学工作得到各院校管理部门的一致肯定,众多学生毕业后选择到我院应聘工作。日前,我院正式成为国家第二批住院医师规范化培训基地,将本科实习生教育和继续教育(住院医师规范化培训)无缝衔接,为人才培养工作提供了有利的条件和保障。(科教科)

赣南医学院优秀临床教学基地



同城器官捐献八小时紧急救命

我院开展粤东北首例紧急情况下肝移植手术



患者家属向医院赠送锦旗

1月31日,经省、市卫计委部门批复同意,我院开展了粤闽赣边首例OP0(人体器官获取组织)组织下的本市供体和受体紧急情况下肝移植手术并取得成功,标志着梅州市的肝移植医疗技术迈出了关键一步。

紧急协调救治终末期肝病

1月26日,一名女性因为车祸导致重型颅脑损伤,随后出现脑死亡。家人经过商议,本着大爱救人的心愿,决定无偿捐献患者器官。

1月31日,一名58岁的男性患者因呕血入院,入院时生命垂危,经我院消化内科抢救治疗后好转,但经进一步检查发现,患者有乙型肝炎肝硬化合并原发性肝癌,肝功能C级。经医院MDT团队讨论后一致认为,患者处于终末期肝病期,如不及时进行治疗,将因肝衰竭、上消化道再出血或肿瘤进展而死亡,肝移植是挽救患者最好的解决方案。

在各方的紧急配合下,我院立即

向省、市卫生主管部门申请紧急情况下肝移植工作,并得到批复,同意我院在紧急情况下使用器官捐献开展一例肝移植。

肝胆外科迅速做好移植手术前的各项准备工作,手术科室、麻醉科、ICU等相关科室紧密配合,在中山一院器官移植中心鞠卫强教授等专家的指导和参与下,肝胆外科徐继成主任带领的团队顺利完成了修肝、病肝切除和移植肝的植入手术,移植手术很成功,很快就见到移植肝脏有新鲜胆汁分泌。

经过8小时的肝移植手术,捐赠者的肝脏在患者身上重新启动,让生命得到延续,患者于手术当天就顺利恢复神智。在医院移植团队和相关

科室的精心治疗和悉心护理下,患者第二天顺利拔除气管插管,恢复良好。

成熟掌握器官移植技术

肝胆外科徐继成主任指出,肝移植是肝胆乃至普外科领域中一座“珠穆朗玛峰”,是医院整体水平的体现,需要强大的技术支持和团队协作。特别是在紧急状态下的同种异体肝移植手术难度更大,不仅需要高超的手术技巧,更需要高水平医院多学科高度合作方能顺利完成。目前,广东省只有少数几家医院能够开展肝移植技术。

2017年8月8日,我院与中山大学附属第一医院器官移植中心签约,启动我市首家人体器官移植技术资质医院认定工作,持续开展相关培训,协助我院做好器官移植中心的建设,并于当年成功实施了梅州市首例紧急肾移植手术。

“医院在设备、团队、技术等各方面,都已经具备了开展肝脏等器官移植的基础。”徐继成介绍,本次手

术的成功开展,标志着梅州市人民医院器官移植技术得到实质性提升,将造福我市及周边地区的终末期肝病患。

据了解,我国是乙型病毒性肝炎高发国家,乙肝可发展为肝硬化、肝癌,我国每年有近30万人死于终末期肝病,而肝移植是治疗终末期肝病唯一有效的手段。

仅在我院,每年因终末期肝病急需肝移植的患者就有200多名。以往患者想做肝移植只能到广州少数有资质的大医院,很多患者因为经济条件的制约而放弃治疗,或者因得不到合适的肝源而死亡,最终能够成功接受移植的患者不超过10例。

据了解,近几年,我市的器官捐赠例数不断增加,在梅州市人民医院获取的捐赠器官也不断增加。本次肝移植手术的成功开展,一方面将对梅州器官捐赠事业起到积极的推动作用,另一方面,医院在肝脏移植、肾脏移植手术等相继取得成功,对重症患者、器官衰竭或终末期患者的治疗也具有积极的意义。

(宣传科)

国内知名教授指点不孕不育规范诊疗

我院举办首届粤东北生殖医学学术大会



会议现场

为1月20日,由我院承办的首届粤闽赣边生殖医学学术大会暨梅州市医学会生殖医学分会成立大会,在世界客都梅州召开。多位知名教授齐聚梅州,为粤闽赣边区生殖医学界近300名学员带来一场生殖医学领域最新研究进展的学术盛宴。

广东省医师协会副会长、梅州市人民医院院长钟志雄出席了本次会议,致辞欢迎各位专家教授的莅临。他肯定了我院生殖医学科对梅州当地生殖医学诊疗规范化的带动作用,呼吁各位粤闽赣边的专业同行共同把辅助生殖技术做强,为更多粤闽赣边区不孕家庭带来福音。

本届大会大咖云集。中华医学会生殖医学分会主任委员、中山大学附属第一医院副院长周灿权教授,广东省医学会生殖医学分会主任委员、南方医科大学南方医院生殖医学科主任全松教授等一批国内顶级专家汇聚一堂,并作主题报告。

多囊卵巢综合征是女性不孕的常见疾病之一。周灿权教授系统讲述了多囊卵巢综合征的疾病特点,及促排卵治疗过程的注意事项,为与会者带来了新的视角与思考。

中国是剖宫产率较高的国家之一,随着“二孩”政策放开,越来越多合并瘢痕子宫的不孕患者前来求助受孕,剖宫产带来的不利后果愈加凸显。全松教授就“剖宫产再生育”这一话题进行了深入剖析,指出了助孕过程中可能出现的问题以及应对措施。

针对高龄孕妇不断上升的趋势,来自上海同济大学附属同济医院生殖医学中心的纪亚忠教授分享了《高龄助孕的相关思考和对策》。纪教授从高龄妇女的内分泌

特点、高龄妇女助孕难点以及高龄妇女助孕过程的心理因素等方面,系统阐述了高龄助孕适宜的方案。

子宫内异位症合并不孕一直是生殖医学难题,中山大学附属第三医院生殖医学中心主任欧建平教授讲述了《子宫内异位助孕策略》,从中外指南出发,具体讲解了不同分期、不同年龄盆腔子宫内异位症的助孕策略。

男性因素不育在生殖不孕中约占40%,也是不容忽视的问题。广东省计划生育专科医院唐运革教授分享了《ART(辅助生殖技术)中男科准入决策》,探讨了男科准入的适应症、伦理,以及特殊病例的处理。

此外,我院生殖医学科主任杨满和妇三科主任雷南香分别就“超声在辅助生殖中的应用”、“输卵管性不孕微创手术治疗”等热点问题进行了专题报告与交流,从超声技术应用、微创手术方式等多个角度,与参会学员进行了热烈交流与讨论。

杨满主任说:“举办本届学术大会,旨在推进粤闽赣边区不孕不育患者的规范诊疗。在不少地区尤其是基层县域的不孕不育患者,依然存在很多因不规范治疗而延误最佳辅助生殖治疗时机的情况。”

杨满介绍,我院开展试管婴儿技术来,到目前通过试管婴儿技术助孕出生的婴儿达135位,已经成熟开展无痛取卵技术,整个过程通常10-20分钟就可完成,患者麻醉清醒后一般不会有不舒服的感觉。相比传统取卵技术,无痛取卵仅增加500元左右的费用。冷冻胚胎移植技术已较成功,而相比卵巢移植,囊胚培养移植的成功率比较高,可达到67%。

(生殖医学科)

2017年工作报告与2018年工作计划



2月8日-9日，梅州市人民医院第六届第四次职工代表大会暨2017年度总结表彰大会在医院会议中心隆重举办，就医院2017年工作情况总结，并规划新一年工作发展。

过去一年，医院取得了跨越式发展，在坚持党建引领的原则下，在医疗业务、

学科建设、科研工作、人才建设、基础设施等多方面取得了新的突破与进展，软硬件实力迈上新的台阶，“黄塘医院”在粤东北影响力日益彰显。

与此同时，医院积极承担社会责任，大力推进医联体建设，促进资源下沉基层，积极完成各项医改措施并圆满实现预

期目标。此外，通过微信挂号缴费、自助设备等一系列信息化建设与便民服务，有效改善患者的就医体验，受到当地百姓的普遍认可。

“新时代、新起点、新征程！”让我们回顾2017年的成绩，凝心聚力，在2018年更加奋发前行！

成绩单

精心布局，硕果累累

党建工作

2017年，医院党委带领全院党员、干部职工，以习近平新时代中国特色社会主义思想为统领，深入贯彻党的十八大、十八届历次全会精神，坚持把党建工作作为推进医院持续科学健康发展的第一要务。

1、患者满意率达到98%以上，全年收到病人感谢信、表扬信149封，锦旗142面，医务人员主动退红包有据可查的共725人次，合计金额38万元。

2、充分发挥党员先锋模范作用，1名党员荣获“全国卫生计生系统先进工作者”称号，1名党员荣获广东省“三八红旗手”称号，6名党员入选“岭南名医”，5名党员被评为“梅州好医生”，2名党员被评为“梅州最美护士”。

医疗业务

2017年，以取消药品加成作为标志的公立医院综合改革全面推开，医院通过加强精细化管理，进一步规范诊疗行为，促进医疗质量和服务水平持续提升，全面超额完成年初预定目标和各项任务。

3、全院总诊疗量163万人次。出院病人12.4万人次，同比增9.96%，病床使用率98.1%，平均住院日由9.6天缩短至8.9天。出院病人中，省外、市外病人不断增加，占10.02%。

4、全年住院手术4.09万例，增长14.9%，其中腔镜手术1.78万例，占手术总量的43.5%；介入手术6363例，增长27%；三、四级手术率达52.2%，同比提高4.8个百分点。

5、门诊次均费用同比仅上升1.42%，住院次均费用下降1.6%，明显优于全国平均水平。

6、在省卫计委发布的全省96家三级医院代表医院收治病种覆盖广度和医疗技术能力范围的DRG能力指数，以及代表医院收治病种平均技术难度的CMI值排行榜中双双位列第七名，说明我院已经进入全省第一方阵。

学科建设

2017年学科建设进入丰收期，一系列的救治中心、研究中心通过认证，医院学科体系不断完善，在省卫计委发布的全省96家三级医院学科建设能力指数排行榜中位列第三。

7、通过中国胸痛中心认证，成为粤东北首个国家级胸痛中心。急性心梗院内死亡率仅为2%，远远低于全国三级医院急性心梗平均院内死亡率，区域内急性心梗的协调救治能力跻身国内先进行列。

8、成为全国第一批“中国房颤中心”、“中国心衰中心”建设单位。

9、成为中国卒中中心联盟医院。

10、临床基因扩增检验实验室成功通过国家验收，是广东省通过验收项目最多的实验室之一。

11、广东省心血管病分子诊断工程技术研究中心、梅州市心血管病分子诊断工程技术研究中心、梅州市重大遗传病分子诊断工程技术研究中心落户我院。

12、成为广东省精准医学应用学会副会长单位，精准医学应用达到省内领先水平。

13、眼科中心成为广东省生物角膜临床应用研究中心，综合实力跻身全省先进



行。14、大力推广MDT诊疗、多学科联合查房等跨学科、跨中心诊疗模式，针对肿瘤的MDT诊疗模式实现全覆盖。

专科技术

2017年，全院掀起新一轮技术创新热潮，多项重大技术取得突破，专科技术长足进步，规范、微创、精准已成为黄塘医院医疗技术响当当的金字招牌。

15、心血管内科成功开展经导管主动脉瓣膜置换术(TAVR)，成为省内第二家开展该项技术的医院。

16、成功完成两例紧急情况下的肾脏移植手术，为今后获得器官移植国家医疗技术准入资格打下坚实基础。

17、消化内镜诊疗量达5.75万人次，跃居全省第一。

18、生殖医学科新鲜胚胎移植妊娠率达47.8%，冷冻胚胎解冻复苏移植妊娠率达46.2%，达到国内先进水平。

19、产科抢救高危孕产妇人次同比提高12.3%，抢救成功率高达98%。

20、建立药物基因组学临床大数据库。

21、在全球首次提出客家人群心血管药物基因组学参考标准。

22、开展孕妇外周血游离DNA产前筛查与诊断、染色体测序和单基因测序等技术，使我院产前诊断和遗传病诊断的实验室水平达到国内先进水平。

医疗服务

以“技术占先，质量领先，服务优先”为抓手，坚持需求导向、问题导向，持续优

化服务流程和提升服务水平，不断改善群众就医感受。

23、开通多项微信服务，包括在线咨询、预约挂号、在线缴费、检查结果查询等功能，全面推行分时段预约，预约就诊人数增156%。

24、开通智能导诊、胶片自助打印、检查报告自动打印、MINI缴费等服务，实现全国范围内的跨异地就医即时结算。

25、泰康院区开展以专科门诊、体检为特色的门诊服务，让社区居民就近享受到与院本部同质化的诊疗服务。

26、日间医疗服务量稳步提高，日间手术约占住院手术总量的15%，日间化疗约占住院化疗总量的25%，提高医疗服务效率，减轻群众负担。

27、开设特需医疗服务，为客户提供私人订制、全程导诊导检、专家全程负责、多学科专家会诊、医疗资源优先安排、建立健康档案等星级医疗服务，满足人民群众多层次的医疗需求。

28、医院被评为“梅州市优质护理服务表现突出医院”，感染性疾病科荣获“全国优质护理服务表现突出病房”称号，消化内科、神经外科被评为“梅州市优质护理服务表现突出病房”。

29、荣获“2017年度广东省药械化安全监测先进单位”。

人才建设与科研工作

坚持“公开、公平、公正、择优”原则，引进各类人才321名，其中博士研究生1名，硕士研究生31名，为医院建设发展源源不断输送新生力量。

30、首次派出一名青年骨干到德国德雷

斯顿大学附属医院进修三个月，开创我院走出国门进修学习的先例。

31、1名专家获“全国卫生计生系统先进工作者”荣誉称号，7名专家入选“岭南名医”，8名同志被评为“梅州好医生”。

32、聘请北京大学第一医院马伟楠教授、四川大学华西医院陈茂教授、中山大学附属第一医院器官移植中心王长希教授为医院名誉主任、客座教授。

33、科研项目含金量增加，获国家重点研发计划子课题1项，省自然科学基金课题1项，省医学自然科学基金课题5项；科研结题65项，获市科学技术奖一等奖1项，二等奖1项，三等奖4项。

34、《梅州市艾滋病患者高效抗病毒治疗前后免疫重建效果评价研究》是我院自1997年以来获得的首个市科学技术一等奖，对我院冲刺广东省科学技术奖具有重大意义。

35、发表核心期刊论文73篇，SCI论文11篇，获得实用新型专利4项，较往年成倍增长。

36、成功创建成为国家第二批住院医师规范化培训基地，填补我市规培基地空白。

37、2名专家受聘成为广东医科大学专业型硕士生导师。

38、获评“赣南医学院2016-2017年度优秀临床教学基地”，获中山大学第十二届临床教师教学技能大赛一等奖。

39、举办大型学术会议37场，粤闽赣边大型学术会议20场，医院学术影响力不断提升。

硬件基础与综合管理

2017年，医院持续加强医院基础设施建

设力度，改善医院环境，为医院的可持续发展奠定坚实基础。

40、新住院大楼正式奠基，建成后可提供床位1489张。

41、负压隔离病房高质量竣工，艾滋病检测确证实验室已顺利通过初评验收，我市突发传染病应急救治能力和艾滋病防治水平迈上新台阶。

42、加快采购高精尖医疗设备，购进西门子高端64排CT等先进设备一批。

43、院本部中心花园及风雨廊工程全面完工，人车分流工程投入使用。

44、快速推进PPP模式建设立体停车场，全部建成后可提供约3500个车位。

45、药品采购工作更加规范，荣获“中国药品交易会广东地区十佳医疗机构”称号。

46、《梅州市人民医院规章制度汇编》初稿已正式完成，是医院历史上最系统、最全面、最具可操作性的规章制度汇编。

社会责任

47、与61家医疗单位通力合作，组建粤闽赣边医联体及专科联盟。

48、派出57名骨干到11家基层医疗单位工作，着力提高基层医疗机构服务能力。

49、积极响应“千医下百县”工程，超额完成上级下达的帮扶任务。

50、与多家基层医院开展产前筛查与诊断技术合作，提升基层妇幼保健水平。

51、12名援外医疗队员克服各种困难，圆满完成任务凯旋。

计划表

继往开来，再谋跨越

2018年是全面贯彻落实党的十九大精神的开局之年，也是持续深化医药卫生体制改革的关键之年。新时代，新征程，新使命，本着精益求精的理念，医院将持续推动各项工作，以谋求更大进步与跨越。

2018年，医院的主要预期目标设定：总诊疗量175万人次，住院患者13.5万人次，住院手术4.45万例，平均住院日8.6天，药占比25%左右。

2018年医院的重点工作

- 一、以党的十九大精神为引领，持续深入学习宣传贯彻党的十九大精神，持续加强党建和党风廉政建设。
- 二、建立健全权责清晰、管理科学、治理完善、运行高效、监督有力的现代医院管理制度，实现全程可视化HRP(医院资源规划)系统信息管理。
- 三、认真学习医保政策，强化医疗质量控制和医疗成本管控，通过信息化手段加强医保控费管理。
- 四、做好充分准备迎接医用耗材相关改革。

- 五、参照高水平医院评价标准，全面加强医疗技术创新，积极推进2017年确定的医院十项重大技术攻关项目，争取通过国家人体器官移植执业资格认定。
- 六、坚定不移地推进学科专业化建设，加快补齐人才、技术、科研、延伸服务等方面的短板，集中力量培育综合实力较强、发展潜力好的专科，努力形成专科特色品牌。
- 七、推广多学科诊疗模式。
- 八、构建快速、高效、全覆盖的急危重症医疗救治体系。
- 九、以医联体为载体，提供连续医疗服务。
- 十、推进日间医疗。
- 十一、争取获得更多、更高层次的科研成果奖励和高水平论文。

- 十二、加强住院医师规范化培训基地建设，加大投入升级技能培训中心，做好医学院校“3+2”教学模式启动准备，争创临床医学院。
- 十三、加快推进新住院大楼、公共立体停车场建设。
- 十四、牢记公立医院使命，主动承担保障人民身体健康、合理优化医疗资源结构和布局等重大责任，在坚持公益性方面做好表率。
- 十五、尊崇“厚德广济 尊道精业”院训，将“医院管理精细化，办医理念标准化，学科建设专业化”发展战略和“技术占先，质量领先，服务优先”的理念贯穿到工作、服务的每个环节，把“规范诊疗、医术精湛、向上向善、和谐互敬、风清气正”作为全体黄塘人的行为准则，孕育新时代黄塘人的崭新风采。

(办公室)

全小肠无痛检查 大幅减少盲区

消化内二科成功开展双气囊小肠镜检查新技术



新年伊始,我院小肠疾病诊疗技术再获新突破。消化内二科张德强主任为一名女性患者成功完成粤东地区首例双气囊小肠镜检查及活检。

该患者为一名年轻女性,主诉腹痛、消瘦一年余。经问诊后,我院张德强主任根据病情,与患者沟通后,为其施行双气囊小肠镜检查,综合患者的病情特点及相关检查,最终诊断为小肠克罗恩病。在该科的精心诊治下,患者恢复理想,顺利出院。

小肠位于消化道中段,全长(成人)5-7米,是人体内最长的消化道。因距离口腔和肛门都很远,管腔长而迂曲,活动度大,常规胃镜、肠镜难以到达小肠,给小肠疾病的诊断带来很大难度。

过去,小肠疾病的诊断主要依赖影像学检查,包括小肠气钡双重造影、小肠CTE、MRE、选择性动脉造影等方法,这些检查虽解决了部分临床问题,但都有局限性,因而小肠疾病的诊断率一直较低,是医学界公认的检查“盲区”。

据介绍,双气囊小肠镜是在以往推进式小肠镜的基础上,外加一个顶端带气囊的外套管,可避免小肠镜在胃肠内盘曲。通常情况下可抵达回肠中下段,部分可达末端回肠,大大拓展了检查范围,使整个小肠得到全面、彻底的检查,为不明原因的腹泻、腹痛、消化道

出血、肠梗阻等可疑小肠疾病的患者带来福音。

我院引进的该款双气囊小肠镜为价值两百多万元的富士品牌产品,是目前全球最先进的小肠镜,具有视野广、图像清、进镜深度长、操作更简便等特点,并可进行内镜下活检及小肠息肉切除、狭窄扩张、异物取出、APC等相关治疗。

“我院于去年底引入该技术并于今年初在临床正式开展,目前已经成功为患者施行了6例该类治疗,均取得了良好的治疗效果。”张德强说。

(消化内科)

我院新开展光动力治疗顽固性皮肤病

尖锐湿疣治愈率可达90%以上



光动力治疗

近日,我院皮肤科新增光动力治疗室,引进了多台半导体、LED激光设备,可用于治疗尖锐湿疣、痤疮、皮肤浅表肿瘤、女性HPV病毒感染、外阴白斑等多种皮肤疾病,是梅州市唯一一家开展光动力治疗皮肤增生性疾病的医疗机构。

据了解,为更好地服务梅州地区皮肤病患者,更好地满足越来越多市民在皮肤保健、美容美肤方面的需求,我院皮肤科相继开设了激光美容专科、痤疮治疗中心、脱发专科、过敏性皮肤专科和光动力治疗中心等专科门诊,并引入多个先进诊疗项目,取得了良好的诊疗效果。

光动力疗法效果佳

光动力疗法是近年来兴起的一种皮肤科最新诊疗技术,其原理是向病灶灌入光敏剂,通过特定波长光照产生光化学反应,选择性破坏病变组织的一种治疗技术。

2007年,国内第一个光动力项目——艾拉光动力项目启动,揭开了光动力在国内皮肤科发展的序幕。我院于2016年开展光动力治疗皮肤病,是梅州市唯一一家开展光动力治疗皮肤增生性疾病的医疗机构。

目前,光动力技术已成熟应用于皮肤科多种疾病的治疗,包括尖锐湿疣、痤疮、皮肤浅表肿瘤、瘢痕、女性HPV病毒感染及外阴白斑等,取得了较好的疗效。

以尖锐湿疣为例,该病为人乳头瘤病毒感染所致的生殖器和肛周增生性损害,主要通过性接触传染,也可通过母婴传染和间接接触传染。由于该病具有传染性,

且容易复发(复发率为30%-70%),常常迁延不愈,持续感染可能继发癌变,给患者带来极大的困扰。

“很多患者仅仅服用某些抗病毒药物而没有进行规范治疗,延误了最佳治疗时期。”皮肤科主任医师张东兴介绍,采用光动力治疗尖锐湿疣,在进行3-5次治疗后,治愈率可达90%以上,相较于其它方法治愈率大幅提高。“对尖锐湿疣患者而言,这种新的治疗方法无疑带来了新的希望。”

此外,对于女性HPV感染者而言,光动力治疗效果同样明显。在进行3-5次治疗后,观察3-6个月,大多数患者复查HPV感染情况实现了由阳性转为阴性。根据广州某大型医院统计的数据,转阴率甚至达到了78%。

据了解,目前我院每月开展50多例光动力治疗,其疗效得到了越来越多患者的认可。

点阵激光微创美容

为满足越来越多爱美人士的美容需求,科室还专门开设了激光美容专科,引进多台英、美、德等国家先进的皮肤美容激光设备,开展嫩肤、脱毛、祛除色素、除皱、消除痤疮等疾病的的治疗,表皮赘生物切割,以及血管瘤、皮肤纤维瘤、疤痕等疾病的的治疗。科室每年开展近2000例激光美容治疗。

2018年,医院正式引入超脉冲CO2点阵激光。所谓点阵激光,顾名思义,该治疗可发射出细如发丝、排列成矩阵的激光。作为一种微创激光治疗技术,点阵激光只针对皮肤的病损区进行精准微创治疗,不影响其它正常皮肤组织,既减小了大面积累积性激光的副作用,又保留了其治疗作用,治疗更安全有效。

张东兴表示,点阵激光技术在除皱、嫩肤、嫩肤等抗老化治疗方面效果显著,对于脂溢性皮炎、疤痕、反复发作的脚底多发性跖疣、面部多发性扁平疣等方面的治疗亦有良好效果。“目前开展了数十例该类疾病治疗,相比以往冷冻技术或普通激光治疗,治疗时无痛苦、治疗效果明显。”(皮肤科)

在呼吸重症监护科 生死之间,让我感受到了强大的人文关怀

我曾煤矿工作10余年,平素反复咳嗽,天气变化时尤为明显。平时我特注意身体,近年来,因为听信看相先生之说我2017年下半年有一次,意为人生中六十岁的大坎,能否跨过去尚是个未知数。未曾料到,意外来得如此之快。

南方的腊月,天气变化莫测,27号的晌午,突感心塞、胸闷、透不过气的我昏倒之后就不省人事了。

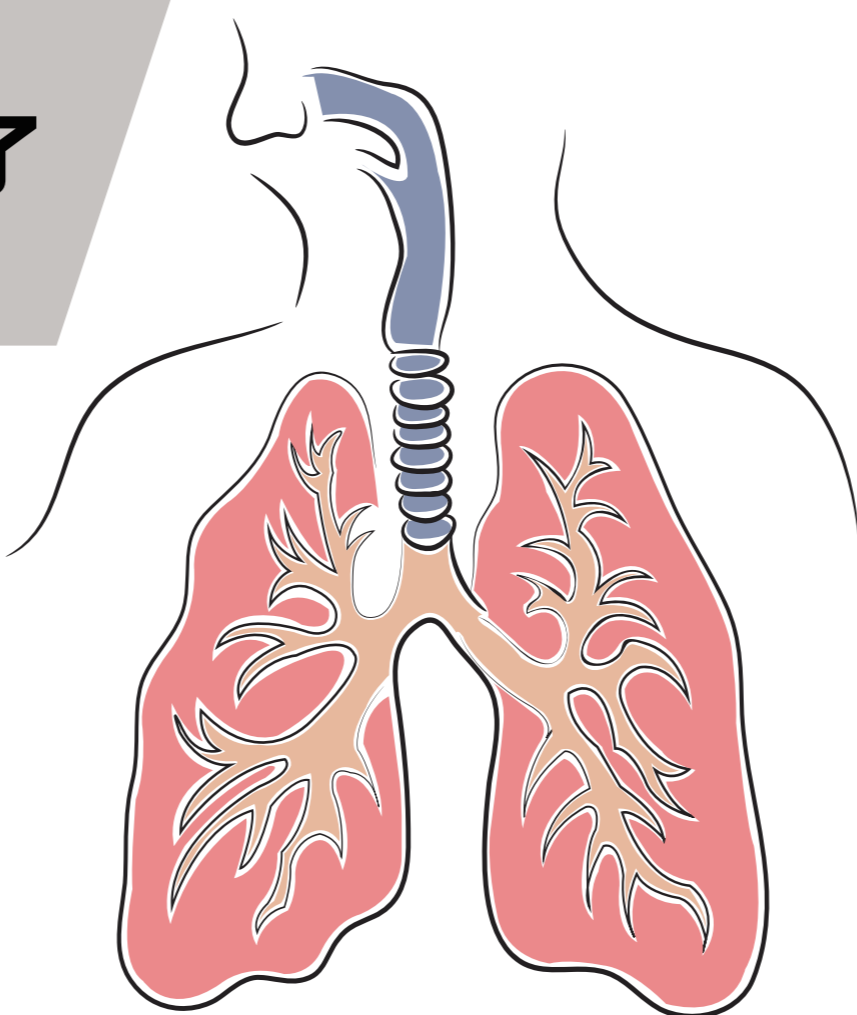
“啜”的一声,担架从救护车下来的那一刻,一瞬间我的魂儿回来了,能隐约听到哭声和护士的呼喊声,只是刹那,意识又漂浮得漫无边际。

“阿梁伯,你醒一醒,你的家人来看你了!”数声急切而温暖的声音唤回了我的意识,努力睁开双眼,欲活动手脚,顿感浑身疼痛,能感觉得到我身上有很多的管道。这时,穿蓝色衣服的年轻人轻声地在我的耳边说:“阿梁伯,请不要动,我是护士,你现在在黄塘医院的重症监护室,身上有很多管道,这些管道都是保障你生命安全的管道,现在你插着气管,说不了话,但是这些管道现在都是不能拔的,所以对你的双手进行了保护性的约束。如有什么事情或者是需要,我在你的右手旁边放置了摇铃,我们就在你的身边,你可以用眼神,摇铃与

我们交流,表达你的需求。”我点点头示意我明白。随后,贴心的护士用沾了温水的棉签湿润着我的嘴唇。家人对我进行了安慰、鼓励。医护人员时刻关心着我,他们告诉我:每天上午十点钟家属会来看望我,跟我交流十分钟,让我安心养病。

清醒以后,人们告诉我我昏迷了一天一夜。而失去言语与活动能力的我该怎么办?如何满足基本的生活需求?很快,护士姐妹们就用她们的实际行动来解除了我的后顾之忧。

医护人员是辛苦的,但是她们都极其认真负责,在这里,我的身心得到了很好的照顾。在病情上,她们严密地观察生命体征,尿量,痰液性质,无论日夜均守护在我的身边,病情稍有变化,她们都能很好地解决;在身体上,我的生活需求都能得到保障,全身的擦洗,一天四次的口腔护理,每两小时的翻身等等,让我的身体得到了很好的护理,住院期间皮肤上一点问题都没有出现过,值得一提的是:我



对纸胶布过敏,护士姐妹们用她们的聪明才智让我的皮肤完好无损;在心灵上,当我烦躁、失望时,她们都会用充满希望的声音来鼓励我,告诉我:病魔不可怕,一定能战胜,生活是美好的,一定要珍惜。每当病房抢救时,我会被保护在屏风里,有专人在旁进行开导,让我处于放松状态。

在呼吸ICU里,我的病情很快

就得到了控制,短短的六天,高超的医术就把我从鬼门关里捞了出来,很快就可以转科了。非常感谢医护人员,不仅帮我恢复了身体,更加强大了我的心灵。

从呼吸ICU转科后,内心依旧充满了感激,后来有护士回访我,指导我日后生活中的注意事项,我希望用自己的行动和感受来为黄塘医院点赞。

感谢我生命的守护人

——致外科重症监护科的医护们



手术那天,我怀着忐忑不安的心情进了手术室,在手术室麻醉师和护士的轻声安慰和快速操作下,我感觉眼皮越来越重,逐渐安静入睡。冥冥之中感觉胸口被开了个

洞,心脏被剖开,魂体分离在空中飘荡,不知道过了多久,听到一声温馨呼唤,魂儿又回到了体内。我眼睛眨了一下,没睁开,感觉四周一片黑暗,什么也看不清

楚,嘴巴里被什么东西塞着,双手也被什么约束着不能动弹。这是在哪里?哦,还记得刚刚是在安静的手术室做冠状动脉搭桥和心脏瓣膜置换手术的术前准备,现在到了哪里?耳边传来人说话的声音,但分不清是谁,慢慢地能看到一群穿着蓝色衣服的人簇拥在我的周围,在我身上进行各种操作,那一双双温暖的手,我努力地想辨识清楚,可是一阵深深的疲惫感上来,我又睡过去了。

再次醒来时,我发现我躺在一张柔软的气垫床上,嘴巴上插着一根管子,说不了话,双手被带子约束着,身上还插着各种管子,周围有各种仪器运行的声音,我挣扎了一下,想要坐起来,一个温柔的声音在耳边响起,“阿叔,醒来了?不要动,您的手术已经做好了,现在在外科重症监护科监护治疗。”一个年轻的护士握着我的手,轻声告诉我手术成功,但我的心功能还是比较差,需要呼吸机辅助通气、主动脉内球囊反搏改善心肌供血,同时防治感染、防止血栓形成等治疗。

接下来的几天,我躺在床上,看着医护人员围绕着我进行各种检查、操作,商讨调整治疗方案,

年轻的护士们不辞劳苦帮我翻身拍背、擦洗身子、清理粪便、更换被褥,我觉得温暖备至。

虽然中间经历了一些波折,引流偏多、凝血功能差、心脏术后低心排血量综合征、感染等,当然,这是后来主管医生告诉我的,当时我只是从医护人员凝重的表情发现一丝异常,还好,在心外科、心内科和外科重症监护科众多医护人员的努力下,一一渡过了这些难关。

慢慢地,我嘴巴里的管子拔掉,主动球囊反搏管、心包引流管也拔掉了,呼吸感觉越来越平顺,双手也解放出来了,那种全身束缚解脱后的自由,让我感到欣喜万分。当我把家人送来的软滑粥喝进肚子里时,一种劫后重生的喜悦油然而生,我想大声呐喊,“我活着过来了!”术后第8天,当家人挂过泪花接我转出外科重症监护室去心外科时,我平静地告诉他们,“我很好,会很快康复的。”术后第15天,我的主管医生告诉我,术后康复良好,经过检查我可以出院了。出院那天,我对他们崇高的医德和精湛的医术给了我重生的机会,愿好人一生平安!