

广东省淋巴瘤防治科普教育基地揭牌



每一阶层，从吃什么，为什么吃，再到吃多少，让患友们获益良多。

到了康复者分享环节，分享者曹小姐的心情非常激动，也非常开心，因为现在的她已经完全投入工作去，而且办起自己的企业。还劝说患友们要听医生的话，不要跟他们闹别扭，要相信他们！她说她曾经跟淋巴瘤科郭医生闹过不愉快，认为郭医生不懂她，后来郭医生的一句话就让她折服了，才坚强地接受治疗，“我懂，你要生二胎嘛！”这句话把我们全场都逗笑了。

另一位分享者是胡先生，他已经连续5年都参加了“世界淋巴瘤日”医患交流会，他总结治疗的经验：“第一：首先要相信医生、护士；第二要遵医嘱规范治疗，不能抱着侥幸心理而有延误治疗，错过最好的治疗时机；第三保持良好心态，积极配合医生与病魔斗争。第四要不断学习医学知识，特别是医生护士教的相关知识，直到现在我几乎每个月都来听淋巴瘤大讲堂，他是我的精神食粮。最后，我希望每年都能参加世界淋巴瘤日交流会。”他的发言引起了全场共鸣和热烈的掌声。

最后一位康复者是李小姐，她的题目《重获健康 创造奇迹》。她感人肺腑地诉说自己当年病情危重，是淋巴瘤科的全体医护人员把她从死门关拉回来，是这里的医生护士给她第二次生命。她说永远忘不了医生护士对她精准治疗和无微不至的照顾和关心。经历过生死，现在的她更懂生活、工作，感恩曾经经历的那场大病，感恩遇上这么优秀和温暖的团队。

本次大会既加强了医患沟通，也普及了淋巴瘤的规范治疗，还激励了患者与病魔抗争的信心。至此大会落幕，画上了圆满的句号。

■文 / 黎日强 图 / 陈淑德

淋巴瘤可以治愈吗？这可能是一个很多人的疑问，尤其是淋巴瘤患者。为响应国家号召，贯彻新时代卫生与健康工作方针，以人民健康为中心，普及健康知识，加快患者康复，为建设健康中国添砖加瓦，2019年9月21日，我院淋巴瘤科在惠福分院隆重召开了“世界淋巴瘤日”医患交流会暨广东省淋巴瘤防治科普教育基地揭牌仪式。本会旨在提高患者和家属对淋巴瘤的认识，增进医患交流、普及规范治疗，从而延长患者生存时间，提高患者的生活质量。惠福分院党委

书记何启勇和淋巴瘤科行政主任李文瑜等出席。何其勇书记和李文瑜主任先后致辞，淋巴瘤科黄玲医生为各位患友简单的介绍了淋巴瘤的流行病学和需要警惕的症状，详细讲述了化疗间歇期的注意事项和治疗的一些新的基因测序，新的药为淋巴瘤患者带来新的希望。如小细胞淋巴瘤淋巴瘤治愈率达到80%。

随后，营养师李真医生向患友们分享了如何判断营养不良的知识，然后又一一讲述了中国居民平衡膳食宝塔的

义诊简讯

骨科中心举办中国医师节“爱关节”公益科普讲座

8月19日正值第二个“中国医师节”，我院骨科中心通过为广大关节炎患者举办一场“‘爱关节 不等待’公益科普行”讲座来庆祝“医师节”，同时为广大患者普及有关关节炎的知识、讲解有关关节炎的常见误区，令广大患者对于关节炎疾病有更清楚的认识。讲座受广大患者的欢迎，现场座无虚席。

骨关节炎是骨科临床最常见、严重影响患者生活质量的关节退行性疾病，而膝骨关节炎是发病率最高、对患者生活质量影响最大的骨关节炎之一。骨科中心主任郑秋坚从患者角度出发，“膝关节骨性关节炎的误解你有几条？”生动形象的为在座的听众一一详细讲解。

会场上的听众聚精会神，认真聆听。还有很多患者有备而来，带上了笔记本认真的做起了笔记。除此之外，会议还设置了答疑环节。郑秋坚主任认真耐心的为各位患者讲解疑虑和困惑的地方。

会议令患者能够更加清晰的了解到骨关节炎疾病同时，也让患者了解到该如何理性的去对待骨关节炎，获得了患者的好评。

■文 / 骨科中心

精卫中心举办认知障碍康复训练培训班

2019年9月1日，“脑适能—认知障碍康复训练”培训班在我院惠福分院多功能厅顺利举办。此次培训由广东省心理健康协会、广东省精神卫生中心联合举办，省内外共30余名精神科医生、心理治疗师、康复师等参加了本次培训。

脑适能—认知障碍康复训练主要基于动态脑适能训练的理论和方法，通过具体动作练习和专门的肢体训练，激活大脑的相关部位，提高人体的各种功能动态脑适能训练，综合运用神经心理学、运动学、运动康复的理论知识体系，结合跨学科的科学方法，达到“利用肢体训练，刺激大脑相关部位，提高大脑功能，改善情绪与认知，减少损伤和痛苦，全面提升身体素质”的目的。

培训特邀请“动态脑适能训练”的创始人：美国亚利桑那州立大学博士、美国加州州立大学教授、中国深圳大学教授严进洪教授为学员授课。从神经科学的角度认识身体及大脑健康的原理和提高健康的关键要素，通过理论授课、现场演示、重复练习等多种形式授课，让学员能及时准确的掌握脑适能训练的技术，学习如何利用简单、实用、立竿见影的动作练习，帮助改善患者大脑健康和认知功能，减低认知障碍对患者的生活质量的影响；学员自身也可以通过该练习提高自己的身心健康，提升脑功能状态。

■文 / 李雪丽 王倩文

心内科举办“为爱承诺，做护心英雄”大型义诊活动

9月29日是世界心脏日，心内科举办一场以“为爱承诺，做护心英雄”为主题的大型心血管病防治义诊活动。这次义诊阵容强大，包括黎劭文、郭兰、余丹青、薛玉梅、谭虹、刘烈、杨雪萍、刘勇等专家。同时心血管病门诊、心脏康复区的医疗志愿者还为广大病人进行免费测量身高、体重、腰围、血压、血糖监测等便民服务。

上午9:30，东川门诊一楼大堂内前来咨询的心血管患者人数众多，场面非常火爆。专家团队热情、耐心为每一位患者认真的解读心血管检查报告、做心血管病风险评估以及心血管病的诊疗建议。心血管病门诊、心脏康复区医疗志愿者为等候参加义诊和免费测量身高、体重、腰围、血压、血糖监测等便民服务和发放心血管健康宣传手册。

本次大型专家义诊活动免费为心血管患者提供2小时的咨询、诊疗服务，共接待了各类心血管病患者咨询150多人次。整个活动现场气氛热烈，得到了广大患者的高度评价。

■文、图 / 心脏康复区 刘智 詹惠敏



登记证号：粤内登字O第01199号

全国优秀医院报刊·内部刊物免费交流



高水平医院建设

我院入选“国家队”，建设国家心血管区域医疗中心！

肺研所20余项研究成果亮相世界肺癌大会 吴一龙接棒2020年大会主席

心研所再次获任“世界卫生组织心血管病研究与培训合作中心”

引领风范 新锐辈出——我院三位肿瘤领域专家获得“国之名医”荣誉称号

何鹏程当选欧洲心脏病学会委员

我院党政主要负责人先后考察调研江西苏区赣州市立医院

助粤西高水平医院建设，我院与茂名市人民医院携手登峰

营养科获第七届中国营养学会科学技术奖三等奖和年度综合影响力提名奖



主编：何斌 副主编：张忠林 责任编辑：翁伟秦

习近平总书记八月重要讲话重要指示汇编

第 15 期《求是》杂志发表习近平重要文章

牢记初心使命，推进自我革命

8月1日出版的第15期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《牢记初心使命，推进自我革命》。

文章强调，我们党作为百年大党，如何永葆先进性和纯洁性、永葆青春活力，如何永远得到人民拥护和支持，如何实现长期执政，是我们必须回答好、解决好的一个根本性问题。

我们党要革命，革命不是为了推翻自己，而是为了更好地自己。我们党要革命，革命不是为了推翻自己，而是为了更好地自己。

六年后再赴甘肃，习近平总书记牵挂着这些事。8月19日至22日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平前往甘肃，先后来到酒泉、嘉峪关、张掖、武威、兰州等地，深入文物保护单位、农村、学校、草场林场、革命纪念馆、防洪工程、文化企业等，就经济社会发展发展和“不忘初心、牢记使命”主题教育情况进行考察调研。

谈文化传承与交流

- 研究弘扬敦煌文化，既要深入挖掘敦煌文化和历史遗存蕴含的哲学思想、人文精神、价值理念、道德规范等，更要揭示蕴含其中的中华民族的文化精神、文化胸怀，不断坚定文化自信。
- 长城凝聚了中华民族自强不息的奋斗精神和众志成城、坚韧不屈的爱国情怀，已经成为中华民族的代表性符号和中华文明的重要象征。
- 要提倡多读书，建设书香社会，不断提升人民思想境界、增强人民精神力量，中华民族的精神世界就能更加厚重深邃。为人民提供更多优秀精神文化产品，善莫大焉。

谈生态环境

- 我国进入高质量发展阶段，生态环境的支撑作用越来越明显。只要贯彻新发展理念，绿水青山就可以变成金山银山。
- 要弘扬“六者观” 迎难而上不低头、敢把沙漠变绿洲的奋斗精神，激励人们投身生态文明建设，持续用力，久久为功，为建设美丽中国而奋斗。
- 治理黄河，重在保护，要在治理。要坚持山水林田湖草综合治理、系统治理、源头治理，统筹推进各项工作，加强协同配合，共同抓好大保护，协同推进大治理，推动黄河流域高质量发展，让黄河成为造福人民的幸福河。

谈经济民生

- 实体经济是我国经济的重要支撑，做强实体经济需要大量技能型人才，需要大力弘扬工匠精神，发展职业教育前景广阔、大有可为。
- 要聚焦补齐全面小康短板，推进供给侧结构性改革，加快构建覆盖城乡、功能完备、支撑有力的基础设施体系，加快改造传统产业，培育新兴产业，加大改革攻坚力度，加快构建开放新格局，积极发展高附加值特色农业，统筹旅游资源保护和开发，不断夯实高质量发展基础。
- 要保障和改善民生，坚持公共服务项目优先安排，解决好人民群众反映强烈的上学难、看病难、行路难等问题，关心关爱受灾群众和城乡困难群众，深入推进民族團結进步创建工作，深入推进矛盾纠纷排查化解工作，维护社会和谐稳定。

谈党建及主题教育

- 要运用红色资源，认真抓好“不忘初心、牢记使命”主题教育，组织广大党员、干部学习党史、新中国史，教育引导广大党员、干部准确把握“守初心、担使命，找差距、抓落实”这个总要求，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。
- 要开好专题民主生活会，勇于解剖自己，敢于揭短亮丑，立查立改、即知即改。要加强领导班子建设和干部队伍建设，深入推进党风廉政建设和反腐败斗争，持之以恒加强和改进作风，做好为基层减负的工作，坚决克服形式主义、官僚主义。

学习园地

据新华社8月19日电

中国坚持绿水青山就是金山银山的理念

生态文明建设对人类文明发展进步具有十分重要的意义。近年来，中国坚持绿水青山就是金山银山的理念，坚持山水林田湖草系统治理，实行了国家公园体制。三江源国家公园就是中国第一个国家公园体制试点。中国实行国家公园体制，目的是保持自然生态系统的原真性和完整性，保护生物多样性，保护生态安全屏障，给子孙后代留下珍贵的自然资产。这是中国推进自然生态保护的有益探索。

——中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在致首届国家公园论坛开幕辞

据新华社8月18日电

牢记党的初心和使命 牢记党的性质和宗旨 走好新时代的长征路

伟大长征精神是全党全国各族人民不可撼动的强大精神动力。希望广大党员、干部认真学习党史、新中国史，深刻认识红色政权来之不易、新中国来之不易、中国特色社会主义来之不易，牢记党的初心和使命，牢记党的性质和宗旨，坚定理想信念，坚定不移贯彻党的理论和路线方针政策，不断跨越前进道路上的“娄山关”、“腊子口”，在实现中华民族伟大复兴的历史进程中走好新时代的长征路。

——中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在主持“记者再走长征路”主题采访活动作重要讲话时强调

据新华社8月15日电

“两不愁”“三保障” 直接关系攻坚战质量

到2020年稳定实现农村贫困人口不愁吃、不愁穿，义务教育、基本医疗、住房安全有保障，是贫困人口脱贫的基本要求和核心指标，直接关系攻坚战质量。总的看，“两不愁”基本解决了，“三保障”还存在不少薄弱环节。要摸清底数，聚焦突出问题，明确时间表、路线图，加大工作力度，拿出过硬举措和办法，确保如期完成任务。

——8月16日出版的第16期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在解决“两不愁三保障”突出问题座谈会上的讲话》

据新华社8月6日电

发扬滴水穿石精神 走好乡村振兴之路

经过30年的不懈奋斗，下天巨变变通途、旧貌换新颜，乡亲们有了越来越多的幸福感和获得感，这生动印证了“滴水穿石、滴水穿石”的道理。希望乡亲们继续发扬滴水穿石的精神，坚定信心、埋头苦干、久久为功，持续巩固脱贫攻坚成果，积极建设美好家园，努力走出一条具有闽东特色的乡村振兴之路。

——中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在福建省宁德市考察时强调

首届华南妇儿体外生命支持论坛在广州成功举办



8月24-25日，由我院和广东省妇幼保健院共同主办的《首届华南妇儿体外生命支持论坛》在广州举办并获得圆满成功。

本次论坛是华南妇儿体外生命支持领域一次高水平的学术盛会，来自华南各省市150余名从事重症孕产妇、新生儿、儿童体外生命支持相关专业代表参会，共同探讨妇儿ECMO临床应用的新思维、新理念、新进展。

大会日程包括新生儿ECMO、儿童ECMO、高危孕产妇ECMO等专题，涵盖从ECMO设备、ECMO插管与建立到ECMO管理和护理等内容。此外，大会还富有创新性的设有小儿ECMO模拟教学环节，我院ECMO团队模拟演示小儿ECMO预充、插管、转运等临床场景，让与会代表可快速获得小儿ECMO建立和临床管理的体验。

■文/贺子剑

开拓创新，促进合理用药 ——第二届羊城国际药理学论坛在广州圆满结束

2019年8月29日至9月1日，由广东省药学会与我院药学部联合主办的第二届羊城国际药理学论坛在美丽的花城广州圆满结束。

本届论坛秉承“开拓创新，促进合理用药”的理念和主题，共设一个主论坛、十五个分论坛，内容涵盖医疗机构药学的各个领域，其中包括医改“4+7”政策热点解读、智慧药房的药学服务与管理、药事管理与处方审核技能提升、药物警戒与真实世界研究以及抗栓、疼痛、抗肿瘤等药物治疗与慢病管理。论坛通过专题报告、国内外知名学者讲授、青年药师案例分享、专家面对面答疑等多种方式进行交流，为广大学术同行分享药学领域发展新动态、新技术和新产品，旨在加强药事管理，开拓药学服务新模式，促进医疗机构合理用药。

主论坛由我院药学部赖伟华主任主持，华中科技大学同济医学院附属协和医院党委书记张玉教授、广东省卫健委罗震亚处长、广东省药学会郑志华秘书长出席论坛并分别发表了开幕致辞。

本论坛有幸邀请到国内外200多名专家学者前来传道授业，分享药学领域发展新动态、新技术、新理念，交流药学服务新模式践行的经验，促进医疗机构合理用药等。新医改、药学服务、药事管理及“4+7”药品带量采购的政策受到越来越多的专家、学者们关注。我院党委书记耿庆山教授、华中科技大学同济医学院附属协和医院党委书记张玉教授、首都医科大学附属北京安贞医院副院长孔晴宇教授以及国家卫健委医院管理研究所药事管理研究部顾晋教授分别就当前国家热议议题医院药学转型、药学管理角度作了精彩讲授，为药学人员的转型和药学的发展指明方向。

我院袁向东副院长、药学部主任赖伟华教授分别医改热点“4+7”药品带量采购作精彩讲授，展现我院领导高度重视，通过MDT定方案模式、运用信息技术，通过医务、药学、医保、

■文/陈小凯 黄碧瑜

焦学术热点、难点，与会专家从多角度、全方位对体外生命支持技术、理论与临床实践、临床效果进行了深入探讨。大会内容精彩纷呈、形式丰富多样、模拟培训方式新颖，务实和高效的大会议程得到与会专家同行的一致好评。

我院作为华南最大的ECMO中心之一，2018年开展ECMO108例，其中新生儿、儿童约占1/3，数量和质量都稳居国内前列。本次华南妇儿体外生命支持论坛成功举办，通过分享临床实践经验和新进展，积极拓展体外生命支持在危重症孕产妇、新生儿、儿童等学科的规范应用，更好地促进了体外生命支持专业的培训和学术交流，为华南乃至全国危重症孕产妇、新生儿、儿童体外生命支持的发展和救治水平的提高作出了积极贡献。

名词拓展：体外生命支持(extracorporeal life support, ECLS)，是通过人工心肺装置对呼吸、循环功能进行辅助支持。目前可快速建立的ECLS系统是体外膜肺氧合(extracorporeal membrane oxygenation, ECMO)装置，它起源于心脏手术体外循环，是将血液引到体外，通过人工肺氧合，动力泵驱动血液回到体内，替代或部分替代人的心肺功能，对循环和(或)呼吸衰竭的病人进行有效的支持，为心功能和(或)肺功能的恢复赢得宝贵时间，达到挽救危重患者生命的目的。ECMO是代表一个医院，甚至一个地区、一个国家危重症急救水平的一门技术。

■文/贺子剑



信息、纪检等多部门齐抓共管，抓落实，高度展现我院科学合理地执行国家重要政策。英国爱丁堡大学 Professor Simon Maxwell 教授、中国医学科学院阜外医院郑英丽教授、中国医学科学院肿瘤医院李国辉教授、澳门镜湖医院曾珞欣教授等作专题报告。

精细设计的课程吸引来自全国各地近1000多名同道注册参加本次学术盛会，更新了药学领域新发展的认知，学术思想的碰撞点燃了现场的热烈讨论，得到全国药学及相关领域专家学者的大力支持，深受广大药学专家、青年药师及药师的好评。同时，论坛通过网络直播的方式对主论坛(中外知名学者报告)、分论坛二(药师门诊技能提高)以及分论坛七(药物警戒与真实世界研究)进行全程线上直播，点击量高达800次，让不能身在现场的同行也能品尝到学术大餐的盛宴，扩大了学术知识的传播范围。

本届论坛以丰富多彩、形式多样的学术交流分享，有力地促进了我省药学专家、青年药师、基层药师的学术交流 and 培训，推动了药学的发展，促进了药师人才队伍建设。其精彩纷呈的内容、实用的专业及学术知识，为与会者带来了一场学术盛宴，开拓了同行们的视野，并取得了圆满成功。

■文/陈小凯 黄碧瑜

口腔科举办颌面外科疾病护理新进展研讨班



2019年9月22日，由我院口腔科举办的“颌面外科疾病护理新进展研讨班暨广东省口腔专科护士培训基地师资培训班”在广东省人民医院主楼25楼国际会议室圆满落幕。全国各地150多名学员参加了本次学习班，我院护理部陈凌主任，以及口腔颌面外科李军主任和李燕斌护士长参加。

学习班邀请了广州市各大医院护理专家前来授课。中山大学附属光华口腔医院古文珍主任针对口腔专科护士的培训形式及发展规划进行了阐述。韩凤妮主管护师代表我口腔科，通过描述我科的带教状况去引出口腔科对颌面外科专科护士带教能力培养的大纲与计划。从实践去培训学员五大方面的能力。一环紧扣着一环，让学员对专科护士尤其是口腔科及颌面外科专科护士的培养有了进一步深刻的了解。

“名师出高徒。”要想培养一个好的学生，必定少不了一个好的老师，因此带教老师的资质就变得尤为重要。针对这一方面，中山大学附属第一医院陈芸梅护士长侧重于带教思维的转变，把学生当护士培养，当学生的引路人，只有思维的转变才能带动身、心的转变。广州市第一人民医院的蓝俊芝教授详细地展示了贵院带教老师资格准入的过程以及考核的标准。

师者，传道、授业、解惑也，跨过了带教老师的准入门槛，少不了授课。那么问题来了，带教老师如何才能上好一节课程，让学生能够掌握课程内容? 游杰护士长从教学准备到教学技能向我们细细讲述，进而达到理想的目标——博雅精深。

关于课程内容方面，南方医科大学南方口腔医院护理部侯雅蓉主任对口腔门诊专科护士个案护理教学查房进行了点评，阐述了口腔门诊教学查房与业务查房的区别，详细地说明了教学查房(CBL+PBL讨论式)的实施流程，同时侯雅蓉教授团队(包括何瑜、吴慕廉、吴碧霞、周俏怡、原嘉宝老师)用两个实例课程：护理教学查房与护理个案，向我们说明CBL+PBL讨论式的亮点。模具的使用让整个课程更通俗易懂更印象深刻。

历时一天的学习班为学员带来一场高水平、高质量的学术盛宴。此次学习班围绕颌面外科及口腔专科护士的培养与教学的内容，内容丰富多样，形式多样，展示了如何培养一批高素质口腔专业高级护理的师资队伍，使带教基地的培训内容、培训方法同质化、为以后的培训工作打好基础。

■文/吕敏敏 图/罗玲静

淋巴瘤科成功举办第二届华南淋巴瘤高峰论坛



近年，淋巴瘤发病率逐渐上升，越来越多的患者遭受淋巴瘤病魔的肆虐，为了拯救更多的患者，让患者更好的生存下来，淋巴瘤科的医生一直在不懈的努力提高诊疗技术水平，借助9月15日“世界淋巴瘤宣传日”来临之际，我院主办、广东省女医师协会淋巴瘤专业委员会承办第二届华南淋巴瘤高峰论坛，来自全国各地的淋巴瘤专家齐聚一堂，共同探讨淋巴瘤治疗策略。大会紧跟时代的步伐，不忘初心、牢记使命，就目前最新最前沿的知识进行讨论。主要分为两部分，第一部分为靶向专场、第二部分为免疫专场，就目前的PD1治疗、CAR-T细胞治疗进行详细的讨论、学习，解决我们在日常工作中常困扰的疑问及治疗相关的副作用。

大会邀请了著名外国专家进行分享：美国 Wyndham Wilson 教授讲述了侵袭性淋巴瘤的进展及治疗；新加坡国立中央医院的 Tan Song Yong 教授详细介绍了淋巴瘤的病理诊断与靶向治疗、意大利 Amarita Conconi 教授讲解了免疫治疗在淋巴瘤中的应用、新加坡国家癌症中心 Ong Choon Kiat 教授主要讲述了NK/T细胞及肠病相关T细胞淋巴瘤相关的病理、基因分型。同时广东省人民医院李文瑜教授针对目前治疗难题的外周T细胞淋巴瘤，介绍了在基因测序的新时代，新的分类及治疗。徐崇锐教授就免疫治疗不良反应管理进行系统的分享，陈菲莉博士对目前热门的CAR-T细胞在淋巴瘤中的应用、结合我科的临床研究、比较接地气的进行经验分享。中山大学肿瘤防治中心蔡清涛教授向我们讲述了B细胞淋巴瘤的靶向治疗，李志铭教授讲述了免疫检查点抑制剂在B细胞淋巴瘤中的应用，北京大学肿瘤医院邓丽娟教授就原发中枢神经系统淋巴瘤的发病、治疗历史、最新进展进行了详细的讲述，卫星会就PD1、BTK抑制剂进行全方案的报告。

本次会议人员爆满、讨论激烈，内容紧扣时代的新发展，给各位同行带来了一场学术盛宴，会议取得圆满成功。

■文、图/郭汉国

精卫中心举办全省精神科青年医师临床诊疗思维大赛



为加强全省精神卫生领域临床医疗质量管理，提高全省精神科病历书写质量和规范，规范青年医师的临床诊疗行为，由广东省精神疾病临床诊疗质量控制中心和广

东省精神卫生中心主办的“2019 广东省精神科病历质量控制论坛暨广东省青年医师临床诊疗思维大赛总决赛”于 9 月 8 号在惠州圆满结束。

本次活动历时 4 个月，历经初赛、半决赛和总决赛，吸引了全省 30 多家精神卫生专业机构的初、中级临床医生参赛。

活动由广东省精神卫生中心主任贾福军教授担任大会主席，我院精神科主任姜美俊担任大会主持，来自全省精神领域的 19 位专家担任评委团。比赛评选出了一、二、三等奖和优秀奖。

比赛得到全省同行的高度认可和一致好评。各参赛单位十分重视本次活动，参赛选手精心准备，从病历到演讲、

从内容到形式均体现了极大的参与热情及较高的专业水平，充分展示了精神卫生领域年轻医生的风采。

来自中山市第三人民医院、江门市第三人民医院的选手技高一筹，最终荣膺总决赛的前三名；我院 2017 级规培医生李兆琪医师获得优秀奖。精神卫生中心副主任许明智教授、心理侯彩兰主任、精神科姜美俊主任分别担任了多场比赛的点评嘉宾和评委。

贾福军教授高度肯定了青年医师的参赛热情和专业水准，期望大家不忘初心、牢记使命，并提议在全省范围内将医疗质量和病历书写作为临床工作的生命线常抓不懈，切实推进我省精神卫生领域全面、健康、持续发展。

■文/姜美俊

康复医学科张鸣生教授主编《呼吸康复》一书出版



近日，《康复医学丛书之呼吸康复》一书由人民卫生出版社正式出版上市。该书由南京医科大学康复学院前院长、国际物理医学与康复医学学会主席励建安教授发起并担任总主编，我院康复医学科资深主任、博士生导师张鸣生教授担任分册主编，邀请比利时 Leuven 大学副校长、运动机能和康复科学学院院长 Rik Gosselink、韩国延世大学医学院附属 Severance 医院副院长、心肺康复医学科主任 Seong-Woong Kang 及广州呼吸健康研究院郑刚广、天津医科大学运动与康复医学系郭琪等国内外呼吸与康复专业知名专家教授共同参与编写，并得到钟南山院士序写鼓励。

本书定位为国内呼吸康复专业的临床专著，涵盖从基础到临床，向临床及康复医师、治疗师、护理人员及康养机构人员介绍呼吸康复相关技能、诊疗方案及机构管理知识，是呼吸康复从业人员必不可少案头工具书！

呼吸康复一直是康复医学科的临床工作重点，已经开展了针对以慢阻肺为代表的慢性呼吸系统疾病、胸心手术及重症监护患者的综合性呼吸康复治疗。科室拥有肺功能仪、心肺运动测试仪、等速肌力训练仪、红外线动态捕捉系统、多源表面肌电等多种国际最先进的呼吸康复评估与训练设备，同时拥有呼吸训练仪专利两项。此外，科室以呼吸康复为载体，已经成功申请并完成多项省市及厅局级课题，且将所得成果在多个论坛、平台推广应用。我科也将以此书为载体，积极推动国内呼吸康复诊疗技术的推广，让更多患者了解肺康复、享受肺康复！

■文、图/康复医学科 曾斌

梁长虹主任在越南举办亚洲腹部放射学学会继续教育项目及执委会议

2019 年 9 月 27 日至 28 日，由亚洲腹部放射学会（ASAR）主办、越南放射学与核医学学会承办的“第四届亚洲腹部放射学会继续教育项目（ASAR Educational Lecture Course 2019）”，在越南首都河内市白梅医院教育中心举行。

作为亚洲腹部放射学会主席，梁长虹主任分别致开幕辞、闭幕词，并作了《Neoplasms of the colorectum and appendix》的主旨演讲。还有来自四川大学华西医院宋彬教授及东南大学中大医院王远成教授分别进行了继续教育讲座。

本次会议主题为“腹部肿瘤成像”，来自中国、日本、韩国、新加坡、台湾、越南等六个国家和地区的 16 位腹部放射学专家，围绕腹部放射学领域在临床和科研的重点、热点、难点，作了内容丰富、易学、实用的继续教育讲座，特别是基于病例分析的诊断思路认识疾病，对提升放射学医师对腹部疾病放射学诊疗的认识，丰富临床知识和提高技能起到重要作用。来自越南当地以及亚洲其他国家和地区 160 余名从事影像学专业的参会者听取了讲座，包括 7 名来自中国的放射科医师。他们普遍认为通过学习，收获颇丰。

28 日下午，继续教育项目结束后，梁主任与亚洲腹部放射学会的各位执行委员会委员召开了执委会议，商讨了学会的未来发展、任务分工、网站建设、网络学习、会员国管理、杂志合作等议题，确定了未来三年的学术年会、继续教育项目的办会意向和细节。

■文/放射科



我院陈涌斌博士入选广州市“菁英计划”



日前，广州市人社局公布了 2019 年广州市“菁英计划”留学项目公派出国留学人员名单，我院心研所 2017 级博士研究生陈涌斌成功入选。

“菁英计划”2011 年开始在广州实施，是我国首个地方性公派留学项目，每年选派一批优秀青年人才到国际知名高校的相关专业，师从一流导师攻读博士学位或进行博士联合培养，迄今已为广州市培养了众多优秀青年科

学家。陈涌斌是我院心研所陈奇梅主任的 2017 级博士研究生，经公开申报、资格审核、专家评审、领导小组审议、公示等环节，成为心研所首次获得“菁英计划”项目资助的学生。

陈涌斌目前已经获得美国 Mayo Clinic 生物化学和分子生物学实验室博士生联合培养项目资格，即将启程赴美深造。

■文/心研所

检验科举办广东省微生物与免疫学学术年会

我院检验科于 9 月 6-7 日在广州市东山宾馆成功举办广东省微生物与免疫学学术年会。本次会议既有抗感染相关的各学科专家的专题报告，也有互动频繁的讨论环节，各地青年骨干也有了展现风采的舞台。两天的会议接近 400 人参会，为各位学员献上一场富有特色的学术盛宴。

我院放射科刘辉教授从影像学诊断的角度，为现场的检验人员细致地科普了肺部感染的影像学特征。我院检验科主任侯铁英教授也从病原宏基因组测序的应用层面作了深入的介绍，面对微生物标本培养速度慢以及阳性率低，侯教授认为宏基因组测序很好地弥补了其不足，但同时需要关注不同标本的前处理环节。最后也以一例病例说明了当微生物实验室实现 24 小时值班后，快速及规范的血培养送检结合 MALDI-ToF 质谱鉴定流程，在报告速度上甚至能比 mNGS 快一天。

9 月 6 日下午的会议包括有“大家来找茬”，医院感染疑难病例 MDT 多学科讨论，以及实验室诊断感染性病例报告比赛。传统保留项目“大家来找茬”，让广大院感和微生物工作者在“找茬”中加强对无菌规范化换药的认识，现场听众答题热情高涨。多学科病例讨论则让在场专家和观众从多维度分析疑难病

■文/检验科

我院入选“国家队”，建设国家心血管区域医疗中心！

9 月 19 日，国家卫生健康委员会举行第一批委省共建国家区域医疗中心签约仪式，与广东省人民政府签订协议，共同建设 1 个国家医学中心、1 个综合类的区域医疗中心和 6 个专科类的区域医疗中心，推动分级诊疗，减少患者跨区域就医。

据了解，2019-2020 年，国家卫健委将完成呼吸等 8 个类别的国家医学中心和 12 个类别的国家区域医疗中心设置。其中，2019 年完成儿科、心血管、肿瘤、神经、呼吸、创伤等 6 个类别，2020 年完成妇产、骨科、传染病、老年医学、口腔、精神病等 6 个类别的国家区域医疗中心设置。同时，在每个省设置 1 个综合类的国家区域医疗中心。

广东省卫生健康委员会党组书记、主任段宇飞介绍，根据国家卫健委部署要求，在我省高水平医院建设的基础上，广东遴选了 8 家综合实力或专科实力靠前的医院，申报国家医学中心和国家区域医疗中心。

“我们是根据各个医院本身的特长、功能定位来申报的。”段宇飞介绍，本次我省入选第一批委省共建国家医学中心和地区区域医疗中心的 8 家医院都是我省很强的

高水平医院。入选的 8 家医院将作为牵头医院去联合其他实力也比较强的医院共同建设，形成合力，为广东老百姓服务，打造“顶天立地”的大卫生格局，为人民群众提供高质量、高水平的医疗服务，有效缓解老百姓“看病难”。

广东省人民医院院长余学清日前接受媒体采访时表示，医院入选国家心血管区域医疗中心，意味着医院在“国家队”的发展层面上迈了一大步。目前，广东省人民医院正通过质量立院、科技兴院、人才强院、文化昌院，朝着打造“全国一流、世界知名”的现代化高水平医院的大目标迈进。

■文/党办宣传科

我院入选建设国家心血管区域医疗中心

1 个国家呼吸医学中心
广州医科大学附属第一医院
1 个综合类国家区域医疗中心
中山大学附属第一医院
6 个专科类国家区域医疗中心
广州市妇女儿童医疗中心 建设成为国家儿童区域医疗中心；
广东省人民医院 建设成为国家心血管区域医疗中心；
中山大学肿瘤防治中心 建设成为国家肿瘤区域医疗中心；
中山大学附属第三医院 建设成为国家神经区域医疗中心；
南方医科大学南方医院 建设成为国家创伤区域医疗中心；
中山大学附属口腔医院 建设成为国家口腔区域医疗中心

注：国家区域医疗中心代表着区域内的顶尖水平，协同国家医学中心带动区域内医疗、预防和保健服务水平提升，在区域内解决患者看病就医问题。

肺研所 20 余项研究成果亮相世界肺癌大会 吴一龙接棒 2020 年大会主席



世界肺癌大会主席吴一龙教授在大会开幕式上发言。

2019 年 9 月 7 日至 10 日，第 20 届世界肺癌大会（The World Conference of Lung Cancer, WCLC）在西班牙巴塞罗那召开，作为 100 多个国家的 7500 多名医护人员与会交流胸部肿瘤的最新研究成果。WCLC

是全球最大的致力于肺癌和其他胸部恶性肿瘤的学术会议，其主办方为国际肺癌研究协会（International Association for The Study of Lung Cancer, IASLC），唯一致力于研究和根治肺癌和其他胸部恶性肿瘤的全球学术组织。

在吴一龙教授的带领下，我院肺癌研究所携二十余项最新研究成果惊艳亮相国际舞台，其中包括 4 项大会口头报告，22 项壁报展示。此外，吴一龙教授、周清教授和钟文昭教授受大会邀请，担任会议专场主持及多次进行专题汇报。青年学子后劲有为：康劲和陈清华分别获得本次大会的 IASLC Academy Awards 和 IASLC International Mentorship Awards。这充分体现了我院肺研所在肺癌领域的国际领先地位及强大影响力。

20 日下午大会闭幕之际，出现令人振奋的一幕——现任 IASLC 主席日本胸外科教授 Mitsufumi 宣布，2020 WCLC 将由我院吴一龙和新加坡的 Denial Tan、Ross Soo 担任会议主席。

吴一龙教授代表组委会，向全世界发出邀请，郑重宣布：第 21 届世界肺癌大会将于 2020 年在新加坡召开，诚邀世界各地胸部肿瘤专家参加，共同向“Conquering Thoracic Cancers Worldwide”的目标迈进更坚实的一步。值得一提的是，吴一龙教授是半个世纪以来首个担任世界肺癌大会主席的中国人，也是首个来自非主办国家的世界肺癌大会主席，突现了他在全球的学术影响力和我院在国际上的学术地位。

■文/肺研所

心研所再次获任“世界卫生组织心血管病研究与培训合作中心”

9 月 2 日，世界卫生组织（WHO）西太区总干事 Takeshi Kasai 致信陈奇梅所长，再次任命广东省心血管病研究所为“世界卫生组织心血管病研究与培训合作中心”，中心主任为庄建、刘小清，任期四年。

世卫组织合作中心（WHOCC）是世卫组织总干事指定的机构，是国际合作网络的一部分。WHOCC 支持 WHO 的行动方案并在国家、区域和总部开展活动。目前，WHO 在西太平洋 37 个国家/地区中有 175 个合作中心，在传统医学、卫生系统发展及特定疾病的全球或区域防控、参考实验室等提供广泛的专业技术支持。

1980 年，世界卫生组织指定广东省心血管病研究所为其在中国的 3 个心血管病研究和培训合作中心之

一，从此“结缘”至今已将近四十年。在这些岁月里，该中心一直为全球心血管疾病防控提供专门知识和技术援助。自 2017 年起，该中心成为西太区和中国唯一保留的心血管病合作中心。

在 2019-2023 四年任期内，该中心将始终不忘初心，牢记使命，在履行国际义务，参与全球健康管理的过程中积极展示我国医务人员风采与负责的大国形象。中心在这一任期有这 3 个职责：一、基于“心脏”技术包，编制西太平洋区域各国和地区应用的操作手册；二、在西太平洋地区实施心血管疾病防治创新的重要行动；三、关注高血压、中风和心脏病的评估标准，比较和评估西太平洋所有成员国的心血管疾病国家指南。

■文/广东省心血管病中心

我院成为首批通过广东医疗机构诚信服务评价认证的公立医疗机构

9 月 21 日，“2019 医学界领导者羊城大会”在广州召开，来自全国各地的政府官员、专家学者、医院管理者千余人汇聚一堂，共同见证这一行业顶级学术盛会。

会上进行了广东医疗机构诚信服务评价认证信用等级授牌仪式，11A 家公立医院通过了中诚信的服务认定，信用等级为 AAA。

十一家医院分别是（排名不分先后）：中山大学附属第一医院、中山大学孙逸仙纪念医院、中山大学附属第三医院、广东省人民医院、广东省中医院、南方医科大学南方医院、南方医科大学珠江医院、广州中

医药大学第一附属医院、广州医科大学附属第一医院、广州医科大学附属第二医院、暨南大学附属第一医院。

当天下午，医学界领导者羊城大会分为高水平医院建设专场、智慧医院专场、信用医疗发展专场、区域医疗创新与投资专场、医院绩效管理运营专场 5 个主题专场同时举行。各专场将汇聚政府相关领导和行业领袖，重磅嘉宾云集，共话融合、变革与创新；主题契合当前形势，极具前瞻性、开放性而富有研讨性，内容务实；活动形式多样灵活。

■文/党办宣传科

引领风范 新锐辈出 ——我院三位肿瘤领域专家获得“国之名医”荣誉称号



我院三位肿瘤领域专家获得“国之名医”荣誉称号。

由人民日报社指导，人民网、健康时报联合主办，人民日报社及其所属媒体共同支持的第三届“国之名医”盛典于 2019 年 8 月 9 日在京隆重举行。大会上公布并表彰了所有获奖者，其中我院三位肿瘤领域专家获得荣誉——肿瘤中心党总支书记杨记教授荣获“国之名医·优秀风范”奖，广东省肺癌研究所所长周清教授和乳腺二科主任王坤教授分别获得“青年新锐”奖。

“国之名医”盛典在 2017 年、2018 年已成功举办两届，得到医疗界的广泛支持和积极响应。此项活动以“权威、客观、公正”为原则，以“推荐医者榜样，引领尊医舆论，促进人民健康”为主题，旨在通过丰富的活动载体，形成

促进我国名医成长的政策、机制、舆论、学术、社会环境，激发医生做名医的内生动力与职业尊崇感，为健康中国战略助力。

本届国之名医榜单依然围绕临床水平、患者评价、科研成果等评选标准，共设置国之名医特别致敬、国之名医卓越建树、国之名医优秀风范以及青年新锐四个类别，展示临床工作突出、患者口碑良好、科研贡献显著的医生群体。学术委员会主席团历经三个月对推举候选人的充分审议，评选出来自 87 个三级学科（含部分专病）的 303 位优秀医生进入第三届国之名医榜单。

■文/宣传科

我院举行庆祝教师节大会暨住培基地迎检培训



9月9日教师节前夕，我院教师齐聚一堂庆祝教师节，医院对在院教学工作中做出突出贡献的教研室、教学科室、住培基地和优秀教师进行表彰，副院长林展翼主持，党委书记耿庆山、院长余学清、党委副书记何斌、副院长李欣出席活动，省医师协会常务副会长吴少林莅临我院指导住院医师规范化培训工作。

庆祝大会上，医院对在院教学工作中做出突出贡献的教研室、教学科室、住培基地和优秀教师进行表彰，并为“登峰杯”本科授课比赛获奖的普外科周周、口腔科丁咏、骨科李梦远、省精神卫生中心王斐和手术室雷文静颁奖。

颁奖后，教育处郭莉莉处长通报了2019年住培专业基地交叉督导情况，敦促各基地认真学习《住院医师规范化培训基地认定标准（试行）》、《住院医师规范化培训考核实施办法（试行）》和《住院医师规范化培训内容与标准（试行）》，严格对照评分标准就教学台账、教学规范、评价机制、病历书写等方面存在的问题抓紧整改。

吴少林：教学是高水平医院建设的地基

培训会邀请了省医师协会常务副会长吴少林作工作指导。吴副会长从制度政策体系、工作机制、培训体系、财政投入、培训效果等方面分析我国住培工作的沿革和现状，并为我院住培工作把脉，指出教学是打地基的工作，教学做不好，就无法实现高水平医院建设，故全院上下应加强重视，全面发力。要培养规范带教能力，加强学习岗位胜任力培养，并严格执行考核制度。

余学清：一切按照教学医院要求进行配套建设

院长余学清感谢医院教师队伍多年来的耕耘和付出，向全院教师致以节日问候，感谢吴少林副会长的长期关心、支持和指导，并要求全院各住培基地认真落实好吴会长的

要求和指示。

余院长指出，按照省委省政府的要求，建设高水平医院，医、教、研、管理一个都不能落下。当前教学工作是我院的一块明显短板，我们要对标全国教学医院，急起直追，一切按照教学医院要求进行配套建设。各个科室的医疗、教学、科研和管理要并重，年终要晒成绩单，按照排名进行奖励。教学要纳入职称聘任标准。要为一级科室配备专职教学人员。要加大教学设施建设，保证每个科室都有示教室。要尽快将医院最近租赁的三层楼建设成教学用地投入使用。

余院长指出，要从“健康中国”和国家医疗人才培养的高度认识和重视住培工作，强化过程规范，推进内涵建设，狠抓产出质量。他要求教育处和各住培基地，认真按照国家住培基地的建设标准和考核要求，对照督导检查存在的问题，责任到人，按期按质整改，并强调包括住培基地在内的各项教学工作迎评必须遵循“以评促建，以评促改，评建结合，重在建设”的原则，努力做好教学建设。

耿庆山：一声“先生”是荣耀，也是责任

耿书记耿庆山代表院党委向全院教师致以节日的问候，感谢他们多年来为医院教学工作作出突出贡献。耿书记称，在中国传统社会里只有“医生”和“老师”两种职业是用“先生”来称呼的，而我们临床教师则是两者兼备。这是一种至上的荣耀，同时也是一份沉甸甸的社会责任。现阶段省医的短板是教学和科研。有些同志觉得做个临床医生只要做好临床就好了，但这在中国是不切实际的，我们除了做好临床，省医作为一家以人民命名的医院必须承担起培养人民医学人才的使命。

耿书记称教育处的成立是我们向正规教学机构迈进的关键一步，并就新时期教学工作展望：一是医院将通过引进教学人才的方式补充我院的教学短板。二是医院将论证设置专职教学岗，同时可考虑聘任期满后从科主任岗位上卸任的专家担任教学主任，与科主任同等待遇。三是从明年开始，对教学工作表现突出者进行表彰，表彰力度与临床、科研拉齐。

同时，耿书记提出两点要求：一是要认清当前分级诊疗形势下认真做好进修教学工作，对提升我院服务基层病患者具有重大意义。二是教育处、教研室和科室要发现和培养有资质有潜力的年轻师资，将他们培养为医学教育专家。

■文/ 教育处 图/ 宣传科

我院药事管理案例荣获 2019 中国现代医院管理“典型案例”



为挖掘、总结、提炼、推广各地建立现代医院管理制度的典型经验，推动现代医院管理各项制度不断完善，国家卫生健康委能力建设和继续教育中心围绕现代医院管理相关维度开展中国现代医院管理典型案例评选活动。

参评案例分为医院战略管理、医院运营管理、医院评审评价、医院安全质量管理、人力资源管理、药事管理、医院医保精细化管理等等 16 个主题。我院药学部积极参与案例评选活动，在各位同事的努力筹备下，我参选案例“起航药学院门诊，开拓服务新模式”通过初评、复评、专家现场评审三轮环节，最终入围药事管理主题全国环节。

7月25日，经过激烈的答辩环节，我药学部参选案例荣获 2019 年中国现代医院管理案例之药事管理主题十大典型案例，并颁予荣誉证书，以兹鼓励。

■文/ 马韵子

我院党政主要负责人先后考察调研江西苏区赣州市立医院



为助力赣南苏区振兴发展，扶持苏区医疗卫生事业，8月6日下午，我院党委书记耿庆山一行来到赣州市立医院考察，并参加了考察调研座谈会。

7日上午，耿庆山一行专程前往中央红军长征集结出发地于都。当天下午，耿庆山书记在赣州市立医院进行了《新时代党建引领医院改革发展走在前列》的专题讲座，为赣州市的医疗卫生事业出谋划策。

这是在省政府领导的指示批示下，我院在一个月来，第二次来到赣州市立医院进行考察调研，以健康扶贫带动赣南苏区的医疗卫生事业发展，在脱贫攻坚进入决战决胜的关键时期，聚焦健康扶贫工作政治责任，实现精准帮扶。

7月8日，我院院长余学清一行来到赣州市立医院联合开展了“不忘初心、牢记使命”主题活动，考察调研了赣州市立医院的医疗服务能力和技术水平，并就帮扶赣南苏区的医疗卫生事业进行了座谈和交流。

通过“不忘初心、牢记使命”主题教育，进一步筑牢理想信念，就是要在新中国成立 70 年的时候宣示下一个 70 年，我们将高举革命的旗帜，继往开来，重整行装再出发。

有了信念，就有了精神、长征精神、井冈山精神和苏区精神等革命精神催人奋进。脱贫攻坚健康扶贫作为今明两年脱贫攻坚的重中之重，广东省人民医院以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，深入学习贯彻习近平总书记关于扶贫工作的重要论述，进一步树牢“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，进一步提高政治站位，以深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育为契机，深入革命根据地赣南苏区实行精准健康扶贫，为打赢健康扶贫攻坚战贡献力量。

■来源：中国江西网、赣州市立医院

美国费城儿童医院应用基因组学中心主任 Hakonarson 来我院交流

9月20日，美国费城儿童医院应用基因组学中心创始人和中心主任 Hakon Hakonarson 教授及其团队成员屈会教授、李东博士，武汉菲沙基因信息有限公司郑辉博士一行到访我院广东省心血管病研究所，就基因突变到精准药物治疗的研究进行探讨。

首先，在庄建教授主持下，Hakonarson 教授介绍了其团队的研究方向和正在开展的科研项目，其研究集中在基因突变和衍生生物标记在临床医学中的应用。Hakonarson 教授所创建的费城儿童医院应用基因组学中心（Center for Applied Genomics）致力于捕获有意义的遗传变异，并利用这些遗传变异作为复杂性疾病的基础，在尽早干预和预防疾病的同时，为患者提供精准医学和个性化治疗。

郑辉博士介绍了三维基因组学发展的现状和相关技术，并阐述了染色质结构在哺乳动物早期胚胎发育和细胞分化以及疾病发生发展过程中的动态变化和功能，分析了三维基因组技术在人类疾病研究中的应用和前景。

随后，Hakonarson 教授及其团队参观了我院广东省华南结构性心脏病重点实验室，详细了解实验室技术平台的建设情况。吴岳恒副研究员向 Hakonarson 教授及其团队进行了技术报告，介绍了广东省华南结构性心脏病重点实验

室在先天性心脏病的防治网络构建、产前后一体化工作及相关疾病的临床科研研究进展。Hakonarson 教授充分肯定了我院心血管病研究所的技术实力和取得的科研成果，认为实验室目前有很好的研究基础和临床样本资源，并表示未来可以在多个领域的科研开展合作。

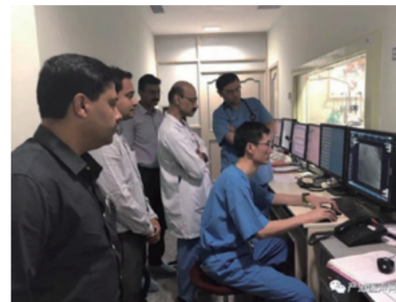
附：费城儿童医院应用基因组学中心介绍
费城儿童医院应用基因组学中心（Center for Applied Genomics, CAG）成立于 2006 年，投资 4,000 万美元，是医院研究项目中最大的单项投资。Hakonarson 教授作为 CAG 创始人及主任致力于将基础科学研究转化为临床应用。迄今为止，CAG 已经建成了全球最大的儿童罕见病、精神疾病基因组数据生物样本库，拥有超过 100,000 名儿童和 30,000 名父母样本。通过合作，CAG 收集了 450,000 个样本的基因数据和电子病历，组建了拥有 70 名世界级科学家和医师的儿科精准医学转化研究团队，活跃在儿科复杂疾病和罕见遗传病领域。Hakonarson 教授已发表超过 750 篇《科学引文索引》（Scientific Citation Index, SCI）学术论文，个人论文的总引用次数超过 7.1 万次，论文



H 指数（H-index）为 123。除科研以外，Hakonarson 教授依然活跃在临床第一线，并且指导超过 100 名博士生、住院医师以及新进科学家。因为他杰出的贡献，2017 年 Hakonarson 教授获得了费城儿童医院基因研究讲座教授的称号。

■文 / 广东省华南结构性心脏病重点实验室

“一带一路”下的跨国医疗 ——外国患者特意来广州治疗疑难心脏病



To the doctors of the Cardiology department of Guangdong General Hospital, Doctor Yang Jun Qing, and Doctor Zheng Qi, words will not be able to express how grateful we are for your efforts. We appreciate your hard work and compassion. Thank you Doctor Yang for finding a solution for my father when we were hopeless. Thank you Doctor Zheng Qi for your endless dedication and determination to overcome the language barrier and help us understand the reality of the situation. We wish you all the best, and more success to come your way. We will forever be grateful to both of you. Kind Regards, DR. SHANIMA KHANAM YASMIN SALAM 2019.8.16

■文 / 钟琪

我院圆满完成第三期太平洋岛国医学高级人才培养项目

近日，我院急诊科完成了第三期太平洋岛国医学高级人才培养项目。整个培训项目针对瓦努阿图医生 Richie Tovara Ala 及斐济护士 Senio. Vuicakau 的培训需求，制定相应的培训计划，教学质量也得到了岛国两位医护人员的充分肯定。

规范化培训为期三个月，首先带 Richie Tovara Ala 医生熟悉了急诊诊间、急诊抢救室、急诊治疗室以及急诊综合病房，向其介绍各个病区的工作模式、物品放置以及相关仪器的使用。另外，通过理论授课、床边查房及病例讨论相结合的模式，让他了解急危重症相关常见疾病的病因、临床表现及相关救治原则。培训期间，Richie Tovara Ala 医生能结合理论知识较好地协助对急危重症病人的救治，并能制定出救治方案、熟悉导尿、清创缝合、心肺复苏、除颤仪使用等基本技能操作。

急诊护理团队按照已制定的带教计划对护士 Senio. Vuicakau 实施带教，通过理论授课、技能示范、业务查房示范等形式，让护士 Senio. Vuicakau 熟练掌握了急诊分级分区分诊、急诊病人接诊流程、院前急救流程，了解了急救生命支持类仪器的使用、急诊的消毒隔离要求及急危重症的急救措施和危重患者病情观察要点；熟悉了急诊急救药物和特殊药物的使用。Senio. Vuicakau 护士还参与急诊科复苏抢救演练一次，完成角色抢救，完成急诊护理病历 1 份，展示了 1 次个案护理，顺利完成了带教目标，带教评价良好。

急诊科一直以来非常重视教学工作，在李欣副院长的领导下，深入贯彻落实医院的登峰计划，以高水平医院应有的高素质医生提供高质量服务为目标和着眼点，借助“一带一路”合作倡议，不断加强沿线国家的合作交流。通过医院给予这次宝贵的培训带教机会，让急诊科在岛国医学高级人才培养项目中不断加强本科室医务人员对外交流的带教能力和水平，争取早日实现“教学登峰”。

■文 / 急诊科

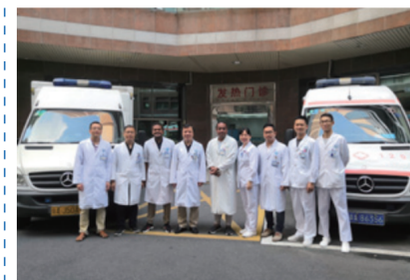
助粤西高水平医院建设，我院与茂名市人民医院携手登峰



8月8日，我院与茂名市人民医院举行“建设广东省高水平医院”合作签约仪式，两院将共同建设，联合登峰。我院党委书记耿庆山、副书记何斌、人事处黄惠根处长、综合临床总支程剑英书记以及高水平医院建设专家团队参加仪式。

会上，我院党委书记耿庆山表示，省人民医院和茂名市人民医院长期以来都有着紧密的合作，通过今天的签约仪式，更是结下了深厚友谊。两家医院将选出最优秀的人才，建立最优秀的团队，共同打造品牌，共同登峰，把茂名医

■文 / 党办



第四届妇科肿瘤与微创技术岭南论坛成功举办



金秋九月，惠风和畅；杏林论道，再迎丰收。为了更好的促进妇科肿瘤与微创技术的进一步发展，给广大岭南地区的妇产科医师、各地专家搭建一个学习交流的平台，我院妇科协同南方医科大学附属南海医院、广东省妇幼保健院，联合举办的第四届妇科肿瘤与微创技术岭南论坛，于2019年9月6日至9月8日在佛山隆重举行。

本次会议汇集了国内外各地知名的专家学者115人，注册参会人数584人，未注册者若干。中国工程院院士、

中华医学会妇产科分会前主任委员、中国医师协会妇产科分会会长郎景和教授出席本次大会并为大会题词“岭南论坛”。在一场精彩的院士医学人文面对面交流之后，郎院士还作了题为“妇产科学中的保守性手术和保护性手术”的专题讲座，从哲学角度上启发广大妇产科医生要学会对手术刀的把握和应用。随后中华医学会妇科肿瘤分会主任委员、浙大妇医院前任院长谢幸教授作了“卵巢癌的预防性手术”专题演讲。

论坛率先在国内4K直播我院刘木彪主任示范了腹腔镜下全子宫切除术+双侧输卵管切除术+自体组织顶端重建手术。刘教授谨慎、细致辨识解剖结构，行云流水般的操作，向与会者清晰展现了一个创新性的术式以及精湛的手术技巧，为在场的医学同道们提供了一场精彩的视听盛宴。学术讲座环节，刘木彪教授还发表了题为“阴道支持结构原位重建系列手术的理论基础与实践”的学术报告，刘教授就如何在腹腔镜下把盆底手术做好做了深入浅出的精彩报告，通过刘教授的讲解，使大家对复杂的盆底结构有了更清晰的认识，大家反响热烈。

我院陈建国教授作了“卵巢交界性肿瘤诊断与治疗的困惑与进展”的学术报告，介绍卵巢交界性肿瘤诊断与鉴

别诊断、临床治疗方案的选择等内容，并为大家带来了卵巢交界性肿瘤诊治新的医学资讯。李志刚教授作了“高中危子宫内黏膜术后到底是补充放疗还是化疗呢？”的专题讲座，通过个体病例引入及分析，理论联系临床深入浅出地探讨了日本及欧美国家等指南对于辅助放疗、化疗及观察的合理选择。叶海燕教授作了“非上皮性卵巢肿瘤的诊治进展”的专题讲座，为大家带来了最新的指南解读及医学资讯，详细介绍了2019NCCN指南对于性索间质肿瘤和生殖细胞肿瘤的分类及治疗更新的内容，使学员们受益匪浅。

在岭南视频风云汇·菁英新播客环节，我院妇科青年医师陈静以“腹腔镜下子宫疤痕妊娠切除术”为题作了演讲汇报，展示了我院妇科青年医师的专业技能和风采。

为期三天的岭南论坛圆满结束了，本次论坛聚焦妇科肿瘤与妇科微创技术两大领域中的国内外最新进展，同时针对目前两大领域中极具争议的问题进行富有意义的解读与探讨。本次论坛我院妇科与业界同行充分交流，收获了友谊，也彰显了科室的专业实力及学术影响力。

■文/妇产科

中医科举办名中医老年病诊治经验及研究进展学习班



为了进一步传承名老中医的治疗经验，推动老年病的临床诊治与研究，由广东省中医药学会主办、广东省中医药学会老年病专业委员会、南方中西医结合防治联盟、广东省中医重点专科（老年病）协作组、我院承办的第七届岭南老年病大会、广东省中医药学会老年病专业委员会2019年学术年会、国家级继教项目“名中医老年病诊治经验及研究进展学习班”9月7日在广州举行。来自湖北、湖南、广西、海南和广东等省外内的中西医老年病领域的专家、学者共300余人汇聚一堂，就近年来多个中医药热点课题，介绍自己的成功临床经验、独特见解及发表主旨演讲。

目前，中国已经迈入老年化社会，这是社会、民生的热点和焦点问题，我国正面临大量的老年人口健康和医疗问题。促进健康老龄化不仅是社会和谐要求，更是促进经济发展的关键。“传承文化根脉，坚定文化自信，也是我们中医药医药领域的重要责任。”广东省中医药局王巧玲处长强调指出，今后如何指导人们养生抗衰老、给老年人提供优质医疗服务、进一步维护和促进老年人的身心健康，是摆在当前中医药领域的重要课题。

会上，我院何斌党委副书记介绍，省医是老年病国家中医重点专科、国家区域中医诊疗中心建设单位、全国综合医院中医药工作示范单位，未来医院要继续贯彻落实好十九大报告中“坚持中西医并重，传承发展中医药事业”的指示精神，加快中医老年病学科的建设，未来努力发展成为广东省最高水平老年病中医专

■文/林举泽 图/黄旭晖

检验科成功举办自身免疫新技术新进展学习班

我院检验科于9月7日在广州市东山宾馆成功举办“广东省2019年自身免疫新技术新进展学习班”。这也是检验科连续第五年成功举办该学习班。学习班围绕着新技术、新进展、新项目以及临床常见的热点问题展开授课。为参会代表们奉上一次精彩的学术盛宴。

我院检验科作为“广东省风湿免疫病实验室诊断质量控制·培训示范中心”，为充分发挥该中心的作用，我科免疫室代组长陈柳勤代表中心主任侯铁英在学习班上就目前全省风湿免疫检测的现状进行了详细的分析，就省内各医院自身免疫检测的质量控制和培训工作进行工作布置，以大力推动我省风湿免疫病实验室检测的规范化和标准化，从而促进学科发展。

近几年来检验科举办的“自身免疫新技术、新进展学习班”得到各学员的认可，培训的学员超过了500人，在省内具有较大的影响力，得到了各同道的一致认可。

■文/检验科

健康管理中心标准化建设与运营学习班成功开班

8月17日，广东省健康管理（体检）中心标准化建设与运营学习班（第一期）顺利开班。本学习班由广东省医院协会主办，我院及广东省医院协会健康管理专业委员会承办。近100位医院健康管理（体检）中心的主任们齐聚广东省人民医院。

院党委副书记、广东省医院协会副会长何斌在开幕式致辞，他提出前瞻性思考：健康体检如何向健康管理学科建设转变？健康管理（体检）中心的建设如何使之规范化和统一标准？健康管理如何着眼于未来？整套培训课程涉及到10多个精心策划和划分的内容版块：我院原体检中心主任麦韵屏就如何解读体检报告做了授课。另有多位体检中心或健康管理中心主任就体检中心的质量控制、绩效管理、套餐设计、预约管理等方面进行经验分享。各大体检中心个性化的适宜技术交流为学员们打开了视野、开拓了思路。

我院协和高级医疗中心主任、广东省医院协会健康管理专业委员会主任委员陈炼对学习班进行总结：广东省医院协会健康管理专业委员会集结了广东省健康体检健康管理领域最好的专家、最好的模式、最好的经验、最强的力量，以此推动广东健康体检、健康管理行业的发展，特别要提升地级市、县、乡镇医院的健康管理（体检）中心的规范化建设和运营水平。

“上工治未病”，预防是最经济、最有效的健康策略。习近平总书记在全国卫生与健康大会上强调，要把人民健康放在优先发展的战略地位，加快推进健康中国建设，努力全方位、全周期保障人民健康。意味着要从以治病为中心转变为以“人民健康”为中心，健康管理大有可为。

■文/协和高级医疗中心

何鹏程当选欧洲心脏病学会委员



在8月31日开幕的2019年欧洲心脏病学会年会上，我院心内科何鹏程主任正式当选欧洲心脏病学会委员（FESC）。这是我院心内科不断开展国际合作，拓展国际视野的结果，反映了我院心内科团队实力受到国际认可。

FESC是欧洲心脏病学会授予为心血管病诊疗作出突出贡献的医务工作者的光荣称号，本年度中国大陆地区共有4名医生当选。由于在心血管疾病介入治疗及临床研究方面的优异表现，何鹏程主任此前已先后当选为亚太心血管介入学会委员（FAPISIC）、美国心血管造影和介入学会委员（FSCAI）及美国心脏病学会委员（FACC），是国内为数不多的同时当选国际两大心血管介入学会及两大心脏病学会委员的专科医生之一。

据悉，心内科此前已有吴书林、陈纪言、周颖玲、谭宁、罗建方、黎励文、余丹青、冯颖青等主任当选为FESC，越来越多的专家登上国际舞台。

■文/心研所

侯铁英当选省医院协会临床实验室管理专业委员会第三届委员会主委

2019年9月5日，为期两天的广东省医院协会临床实验室管理专业委员会第三届委员会换届选举大会暨学术会议在广州华泰宾馆圆满落幕。

根据广东省医院协会对专业委员会（分会）管理办法规定，临床实验室管理专业委员会进行了换届选举。第二届委员会主任委员广东省临床检验中心邹伟民主任做工作总结，将戮力同心的接力棒续传。医院协会会长黄立、副会长兼秘书长刘敏涛和监事长李书兰出席了会议，在医院协会副会长兼秘书长刘敏涛的支持下，与会全体专家进行了选举，第三届委员会主任委员由我院检验科主任侯铁英教授担任，我院病理医学部党支部书记李广华主任担任学会秘书。此次换届共选举了16位副主任委员，50位常务委员，206位委员。

会议密切联系实际工作，以提高质量、优化管理为主线的学术盛会。我院党委书记耿庆山教授进行了“未来已来，新时代检验医学的发展”授课，描绘了检验人的未来，检验人重任在肩，不忘初心，砥砺前行。

放射科主任梁长虹教授结合自己的经验，传授“如何成为称职的科主任”，内容精彩实际，语言经典中肯，现场主任们掌声阵阵，拍照频频。

国家卫计委临床检验中心王治国教授对于临床生物化学检验项目室内质量评价不及格原因进行了细致分析和讲解，对于临床实验室的室内质评工作进行了



要求和指导。珠江医院王前院长、深圳罗湖检验集团张秀明主任、广东省中医院黄宪章主任等专家也进行了精彩讲授。

本次学术会议的一大亮点是专家面对面环节，侯铁英主委以视频直播、现场问卷的形式提出了“AI与检验”，这个现实而检验人又必须面对的问题。AI给检验人的工作机会、与实验室的质量、与检验医师及技师们发展的方向提出了怎样的挑战，现场检验科主任热议检验人怎样利用好AI，怎样发展自身。现场问卷，现场分析，侯铁英主任点评精彩，让人耳目一新。

学术会议还是三个POCT专家共识（血糖、血气、心肌标志物检测）发布日，现场专家共同点亮和见证了激动人心的时刻。

■文/检验科

广东省医师协会骨质疏松和骨矿盐疾病工作委员会成立 吴文任主委

广东省医师协会骨质疏松和骨矿盐疾病工作委员会成立大会于2019年8月18日在广州顺利举办。

吴文主委表示，骨质疏松是一种与多学科相关的疾病，因此需要多学科以及基层医院通力合作，共同规范骨质疏松诊疗。并应谨记“不忘初心，牢记使命”，做好该疾病的防治工作。任期内秉承医师协会的宗旨，牢记本工作委员会的职责，力争使学科工作走在全国前列。

林曙光会长到会并讲话，鼓励工作委员会积极开展工作。因骨质疏松是影响老年人健康的常见病，涉及多学科，发病机制尚未完全明确，有很多工作需要

■文/内分泌科 智喜梅

学术任职简讯

广东省医学会第七次儿童危重病学术学术会议暨学组成立会议 郭予雄任组长

广东省医学会第七次儿童危重病学术学术会议于2019年9月20-22日在广州隆重举办。会议邀请国内相关领域专家围绕儿童危重症前沿技术、临床难点及科研热点等开展讨论，取得圆满成功。

广东省医学会学术管理与组织管理部叶利明公布学组组长、副组长及全体委员推选我院PICU主任郭予雄为心脏与循环学组组长，我院PICU郑贵浪博士为学组秘书。学组成立大会由广东省医学会儿童危重病学分会主任委员王斌教授主持并颁发证书，本届学组由全省各地区的28名代表组成。随后召开学组第一次全体会议讨论了学组成立后的工作方向及计划。

在当前儿科重症医疗服务资源不足、配置不合理、供需矛盾日益凸显的现状下成立心脏与循环学组，有利于通过广东省医学会学术平台，整合各地区医疗资源，提升儿科重症抢救技术水平，促进儿科重症诊疗的均质化发展，对推进我省儿科重症学科发展，扩大儿科重症影响力具有重要意义。

■文/PICU 张梓春、董俊超

我院青年博士团队在2019中国CSCO肿瘤医师风采大赛中获佳绩

由中国临床肿瘤学会CSCO、CSCO青年委员会主办的2019“35 under 35”全国优秀青年肿瘤医师风采大赛颁奖典礼9月18日在厦门成功举办。活动自今年5月初启动以来，经过个人风采展示、ASCO新进展点评、真实病例解读、肿瘤专业科普、网络投票和专家打分共5大评选环节的层层筛选，我院肿瘤中心（乳腺一科）陈博博士、普外科（胰胆病区）殷子博士、肿瘤中心（肺外科）张升博士入围全国优秀青年肿瘤医师百强称号，陈博博士斩获“35 under 35”最具潜力青年肿瘤医师荣誉。

“35 under 35”CSCO全国优秀青年肿瘤医师风采大赛，旨在表彰国内外35岁以下在肿瘤学领域做出卓越贡献的35位青年华裔肿瘤医生，以提高青年临床肿瘤医生参与临床学术的热情。大赛除对参赛者年龄严格限制以外，还从临床、科研、专业技能等多个维度进行评选。活动充分展现了中国肿瘤青年医生的风采，扩大了肿瘤医生的影响力，传递了正能量，也对入选35 under 35的和100强的青年医生提出了殷切的希望。本次大赛也同时显示出我院近年来在重视临床学术人才引进，助力研究型医院发展中所取得的成效。

■文/普外科、肿瘤中心

欧琼当选中国老年医学会睡眠医学分会副会长

8月17日，中国老年医学学会睡眠医学分会在陕西榆林市正式成立，我院呼吸与危重症医学科睡眠中心欧琼当选为该分会副会长。中国老年医学学会会长、北京301医院范利少将出席成立大会并颁发证书。

我国已进入老龄化社会，老年人口比例不断上升，睡眠障碍患病率随着年龄的增长而增高。老年人睡眠疾病有其特殊性，临床表现复杂多样，易被忽视或误诊。睡眠障碍严重影响老年人健康和生活质量，并对老年常见慢性躯体疾病如冠心病、糖尿病等的预后产生不良影响，而慢性躯体疾病亦会对老年人睡眠产生不良影响，二者相互作用成为老年医学临床和研究急需关注的问题。

欧琼主任医师长期专注于睡眠呼吸障碍的临床实践和科研，积极开展与各相关学科尤其是老年医学科、心血管内科、耳鼻喉科等的临床和科研工作，以更好地促进睡眠医学的发展。我院相关工作得到国内专家同行的广泛认可和肯定，专业影响力不断扩大。我院睡眠呼吸障碍诊疗中心将紧跟学科发展潮流，充分发挥学会的资源优势，砥砺前行。

■文/劳妙婵

我院迎接 2019 年国家住院医师规范化培训综合评估



9月24-25日，受国家卫生健康委的委托，国家住院医师规范化培训评估专家组一行10人莅临我院开展了为期一天半的现场综合评估检查。本次住培基地评估工作得到了我省卫健委、广东省医师协会与院领导的高度重视，职能部门与各专业基地全力以赴，共同做好评估期间的各项工作。

广东省医师协会副会长吴少林、副秘书长苏慧萍、我院相关院领导、职能部门负责人、各专业基地主任、教学主任、秘书、受检专业基地病区行政主任等120余人参加了汇报会和反馈会。评估专家首先听取了余学清院长做的医院住培工作汇报，随后评估专家对综合管理组和专业基地组进行了现场检查工作。

管理组专家对台账资料逐条核查，并通过随机抽取的方式，对我院师资、学员及职能部门相关人员进行了访谈，实地走访了我院全科医学科、临床技能中心及图书馆、骨科及儿科等专科。专家们在认真评估的同时也对相关人员进行了悉心的指导，帮助迎检人员加深对住培标准的正确理解，指明改进方向，提出改进建议。

专业组专家们则深入内科、外科、麻醉科、急诊科、病理科、口腔科等6个专业基地，采取查阅资料、师生现场访谈、实地考察、教学活动考核等方式，对基本条件、师资管理、过程管理、质量控制等方面进行全面细致的检查，对师资教学能力和学员的临床能力进行严格考核。

在住培评估反馈会上，国家评估专家组首先肯定了我院对住培工作的投入与重视，重视学员待遇、学员归属感较强等亮点，同时指出我院存在以下不足，如师资评价机制需进一步完善，师资教学活动、学员入科培训等需严格按照国家标准进一步规范。医院层面需加快临床技能培训中心及住培信息化建设，提高住培学员岗位胜任能力，确保培训过程记录实时、准确。同时，加强对师资的绩效评价及考核管理，保障培训质量。建议将学员的医师资格首次通过率、业务水平测试以及结业考核首次通过率纳入专业基地主任的年度目标评价体系中，激发带教积极性。

余学清院长代表医院感谢专家组对我院教学工作进行

了一次深入细致的“把脉”，是全院很好的学习机会。他指出我院住培工作离国家规定的基本要求、质量还有很大差距，需要快马加鞭，奋起直追。各基地要认真分析总结专家提出的问题，必须先从概念上明白什么是规范化培训、怎么做才是规范化。他要求学科主任要高度重视，职能部门各司其职，加快基地建设，将教学工作纳入科主任年度考核和医院的总体绩效管理方案中。他同时提出要加大对学员的关心以及提高相应的待遇。

省卫生健康委党组成员、干部保健局马文峰局长参加了住培评估反馈会。马局长对专家组的辛勤付出和高屋建瓴的点评表示崇高的敬意及衷心的感谢。同时寄语省医人根据专家意见列出清单，认真整改。他指出医疗是民生大事，大家要按照习近平总书记对广东的殷切期望，积极探索如何推动住培工作高质量发展，让医院在医教研三方面成为全省高水平医院建设的标杆，树立全省教学医院的楷模。

最后，余学清院长代表医院与国家住培评估专家组共同签署了评估意见。通过此次评估检查，我院将秉持“以评促建、以评促改、评建结合，重在建设”的原则，针对存在的问题全力整改，加强住院医师规范化培训基地内涵建设，提高住院医师培养质量，扎实推进住培工作有序进行。

■文/教育处

我院举办首届“登峰杯”本科授课擂台赛

为进一步推动我院师资内涵建设，作为教师节系列活动之一，8月9日下午，教育处在东川路教室举办师资培训暨首届“登峰杯”本科授课擂台赛初赛，全院一共32名选手报名，由各教研室选拔出18名青年教师参加全院初赛，初赛选拔出5名选手进入决赛。培训由教育处副处长周清主持，近百名青年教师参加培训 and 观赛。



赛前由中山大学附属第一医院赵强、黄鑫两位专家为比赛选手进行培训，讲解本科教学规范，分享本人授课和比赛经验。赵强副教授讲授了本科授课和授课比赛之间的共同点和差异性，着重分析如何选好授课题目和如何准备授课比赛，以自己的授课比赛为范例，向各位选手展示了授课过程如何重新梳理、重组教材内容，讲深讲透重点和难点，并采用语言技巧、肢体语言和ppt制作等方法牢牢抓住学生的注意力，帮助学生理解和记忆所学知识，从而提升授课质量和获得比赛高分。黄鑫博士强调本科教学的基本规范是必须以教学大纲为本，是以向医学初级学习者传授基本医学理论知识为主，集中传授教科书内容，对基础知识和基本概念的精准传授要求很高，一般不讲有争论的观点，这与临床医生的讲课、学术会议的报告有很大的不同，她同时强调授课比赛必须牢牢紧扣大纲。她通过风趣幽默的语言，将好的授课概括为“开场精彩、顺利过渡、调动氛围、人文关怀、前呼后应”，深入浅出地向教师们娓娓道来。两位中山大学专家精彩的经验分享，让参赛教师受益匪浅，也为擂台赛加温。

随后，“登峰杯”本科授课擂台赛初赛进入正式比赛环节。此次比赛要求以医学相关专业本科课程为比赛内容，选取大纲和教材中的一节准备一个课时的授课内容，并授课10分钟。选手们由10个教研室选派，授课选题涉及内科学、外科学、妇产科学、儿科学、精神病学、神经病学、病理学、口腔医学、医学检验学、放射医学、核医学、康复医学、护理学等

■文/教育处

我院举行反恐综合应急演练



为增强我院安保人员的反恐实战意识，强化警医联动机制，提高安保队伍应对突发事件的处置能力，9月22日上午，我院总务处在东川门诊2楼组织开展“2019年广东省人民医院反恐综合应急演练”。本次演练邀请了省、市、区公安相关职能部门和反恐部门、大东街道有关领导等多家医疗单位保卫部门负责人到场观摩演练。

此次演练分“不法分子持刀砍人”及“不法分子投掷爆炸物”两个场景进行，随后安保人员还对反恐装备的使用进行分解展示。

演练结束后，由两名专家进行点评。大东派出所黄少波所长对此次演练作点评，他指出此次演练组织严密，场景真实，处置得当，安保队伍训练有素，充分展示了省医安保队伍的应急处置能力。广州市反恐办廖俊斌大队长充分肯定整个演练过程具有很强的实战性，但也就本次演练中存在的一些细节问题提出优化方案。

通过这次模拟场景的成功演习，验证了我院恐怖事件应急预案的科学性和实用性，检验了我院相关部门协同配合作战能力，锻炼了队伍的应急处置能力，积累了演习救援的实战经验，为构建安全和谐的医疗环境提供了有力的安全保障。

■文/保卫科

护理部举办“优秀护理质量改善项目”比赛

护理部结合“不忘初心，牢记使命”的主题教育活动，为加强护理质量与安全管理，强化质量工具的运用，进一步提升我院的专科护理品质，于2019年9月11日上午在东一号楼三楼会议室成功举办“优秀护理质量改善项目”比赛活动，比赛由护理部陈凌主任主持，护理部主任、副主任、科长、副科长共8人担任评委，全院护士长、组长及护理骨干约150多人参加。

各科室能以患者为中心，针对临床护理工作中发现的问题，持续改进，解决患者健康及护理管理等问题，分享护理质量改善成效。全院各片区推选了20多个改善项目参加比赛，经过初审筛选，共有19个项目参加决赛。各项目组汇报人精神饱满，语言流畅，幻灯片精心制作、图文并茂，汇报主题涉及面广，质量改进工具应用恰当，制定对策重

点突出，对策实施具体有效，效果确认科学合理，改进成效显著提升。

经过三个小时的激烈角逐，评委从科学性、有效性、规范性、推广性等方面综合评价，手术室二区《提高连台手术运行效率》拔得头筹，获得特等奖；眼科《提高老年患者滴眼药水的正确率》、消化二区《提高护士对老年住院患者营养风险筛查的准确率》获得一等奖；心内三区、东综合二区、心手术室获得二等奖；普外二区、东综合三区、心外成人二区、骨科、妇科获得三等奖；乳腺二科、ICU一二科、整形外科、平洲分院综合二区、心理科、产房、肺四科、普外一区获得了优胜奖。

护理质量改善是我院护理管理的重要抓手。护理部将牢记“守初心、担使命，找差距、抓落实”，继续借助多



种途径，更新护理管理理念，创新护理管理模式，不遗余力的推动改善临床专科护理质量，为患者提供安全、优质、满意的护理服务。

■文/护理部

论坛简讯

耳鼻喉头颈外科成功主办广东省医师协会睡眠医学外科专题研讨会

随着人民生活水平的不断提高，阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征发病率日益上升，受到广泛关注。而各种睡眠外科技术的进步，丰富了该疾病的治疗手段。“2019广东省医师协会睡眠医学专业医师分会外科专业组专题研讨会”于9月7日在我院顺利召开。此次会议由我院耳鼻喉头颈外科主办，并得到了广东省医师协会的大力支持。会议围绕当前睡眠外科的热点：鼻咽喉外科手术、颌面外科手术、减重外科手术以及围术期的心血管、麻醉等多个前沿专题展开研讨。来自省内内外近百位同道、学员共同参与了此次高水平的学术盛会，有力地促进了广东省睡眠外科领域的整体学术水平。

会议由我院颌面咽喉头颈外科主任张思毅教授主持。专家们从咽喉、颌面等各种前沿的上气道睡眠外科手术策略与技巧、评估和影像，围手术期管理到并发症防控，到困难病例处理对策等话题进行探讨，此次研讨会覆盖了当今睡眠外科的来世今生。

睡眠医学是典型的涉及多学科、多系统的复杂医学领域。作为华南地区极具影响力的医院，我院在睡眠外科（耳鼻喉、颌面外科、减重外科、麻醉科等）、睡眠内科（呼吸内科、心血管内科、精神心理科、内分泌科等）领域长期耕耘，已走在国内前列。目前我院的睡眠相关门诊有：东川门诊、东病区呼吸睡眠门诊、东病区身心身与睡眠门诊、心血管睡眠呼吸暂停专科门诊等。

■文/耳鼻喉科

神经外科成功举办首届羊城院际颅底肿瘤手术论坛

8月31日至9月1日，由我院神经外科承办的“2019年首届羊城院际颅底肿瘤手术论坛暨颅底肿瘤微创手术治疗新进展学习班”在广州成功举办。论坛围绕颅底高难度区域肿瘤及复杂病例展开研讨，邀请省内著名颅底肿瘤专家分享手术经验和病例讨论，内容精彩纷呈，近百名神经外科同行参加了此次学习班，对颅底肿瘤手术的最新进展和规范化治疗进行了深入的探讨，现场气氛热烈。

本次论坛由我院神经外科周东主任担任大会主席，周德祥主任医师担任执行主席并主持会议，神经外科历任科主任——林志俊主任、李昭杰主任、詹升全主任出席。次日，由周德祥主任主刀完成一例包绕视神经、颈内动脉及其分支的复杂颅底肿瘤的手术演示，并就手术细节进行详细讲解，与参会专家互动交流。

颅底肿瘤手术难度大，风险高，是神经外科领域最具挑战性的课题之一，我院神经外科每年完成复杂颅底肿瘤手术超百例。在颅底肿瘤的规范化治疗上积累了大量丰富的经验，本次论坛也为同行建立了互相交流学习，互鉴共进的平台，让颅底肿瘤的系统诊治更规范、更个体化，让患者受益。

■文/神经外科

生殖医学科成功举办女性生殖健康新进展高峰论坛

8月16-18日，由广东省医师协会、广东省健康管理协会、广东优生优育协会主办，广东省医师协会生殖医学专委会、广东省健康管理学会妇科生殖内分泌专委会承办，我院生殖医学科协办——2019年国家继续教育项目女性生殖健康新进展高峰论坛（第二届）和省级继续教育项目高龄女性生殖健康（第四期）在美丽的羊城·广州三寓宾馆拉开序幕。

生殖医学泰斗庄广伦教授、北京大学人民医院副院长王建六教授致开幕词。大会主席生殖医学科主任陈建国教授主持开幕式，参加开幕式的有广东省人民医院妇产科主任刘木彪教授、林芸主任、叶海燕主任等教授以及与会的国内生殖医学科、妇科、免疫等专业的专家、医务人员。

精彩纷呈的学术盛宴在会议期间中国内知名生殖、妇科、免疫学、伦理学专家就生殖医学、妇科疾病相关生育

■文/张静玲

心内科精彩亮相美国经导管心血管治疗会议

金秋送爽，我院心内科青年专家又在国际舞台上发出中国声音，展示了广东省人民医院医生的技术力量和风采。2019年9月末，在第三十一届美国经导管心血管治疗会议（TCT）上，心研所心内科杨峻青、何鹏程主任应邀参会，并在大会上承担了多个学术任务。

TCT是全球规模最大、最重要的心血管介入治疗学术会议，也是国际最顶尖的心血管介入大会。在本届会议上，杨峻青主任分享了在冠心病慢性闭塞病变中通过血管内超声寻找导丝穿刺的经验。冠心病慢性闭塞病变是冠脉介入治疗难度最大的病变类型之一，成功率相对较低而风险相对较高。通过血管内超声辅助，可以提高介入治疗的成功率，降低手术风险。

何鹏程主任分享了一例复杂冠心病慢性闭塞病变介入治疗病例。他详细地介绍了术前分析及策略预判、术中策略转换等细节，并与各国术者进行了热烈讨论，向参会者强化了冠心病慢性闭塞病变术前准备和术中应变的重要性。在随后进行的Hands-on（手把手）教学专场，何鹏程主任担任共同主持，并亲自向来自多个国家的同行手把手带教，分享处理冠心病慢性闭塞病变的技术细节。

在心内科陈纪言主任身体力行引导下推动下，心研所心内科团队对于冠心病复杂病变处理技术处于国内一流水平，尤其慢性闭塞病变处理能力受到国内外同行的一致认可，陈纪言、罗建方、张斌、杨峻青及何鹏程等多位医生更是先后走出国门，进行手术带教和经验交流，向海外同行展现了广东省人民医院心内科强大的技术力量。

■文/心研所

我院承担全省高血压糖尿病防治规范（示范）指导认证工作

2019年8月19日，广东省卫生健康委印发了《广东省基层医疗卫生机构高血压糖尿病防治规范（示范）区建设与管理指导方案》，要求全省各地基层医疗卫生机构（社区卫生服务中心、乡镇卫生院）积极建立高血压糖尿病防治统一化、规范化管理新模式，同时更加明确提出了要求优质医疗资源下沉基层帮扶的原则。

目前，高血压糖尿病防治规范（示范）区工作主要由我院心内科主任陈纪言、广东省心血管病中心办公室主任冯颖青负责。两位临床专家长期从事心血管疾病和高血压临床诊治工作，在源源不断的患者拥簇下，深感“治而不管”、“治而不防”是无法改变当前高血压糖尿病患病率高、控制率低的现象。在他们看来，只有做好我省高血压糖尿病“防、治、管、康”一体化服务，建立高血压糖尿病防治规范（示范）区，才能有效解决问题，进一步实现健康广东。同时，陈纪言、冯颖青两位主任表示，会努力推动高血压糖尿病防治事业发展，并借助此机会，号召各地各级医疗卫生服务机构，积极投入到高血压糖尿病防治事业中，共同打造广东省高血压糖尿病防治一体化网络，共筑广大人民群众健康防线。

■文/心血管病中心办公室

力保护、妇科生殖交叉领域、辅助生殖伦理和实验室技术等热点话题进行学术探讨和深入交流。会议内容涵盖生殖相关领域的新进展、新技术、新方法以及交叉学科等相关内容，为每一位与会者奉献了一场学术饕餮盛宴。本次会议同时采用了多平台网络视频直播、图片直播互动技术，清晰、全方位地展示了会议动态，与会专家学者达三百多人，场外学员可通过远程视频学习交流，扩大了传播广度和影响力。

■文/张静玲

我院成功举办儿童危重症生物医学工程技术应用高级研修班



根据广东省人力资源和社会保障厅《关于印发专业技术人员知识更新工程2019年国家省级高级研修项目计划的通知》(人社厅发〔2019〕1163号)，“生物医学工程技术在儿童危重症领域的应用”高级研修班”纳入今年首次开展的专技人才知识更新工程6个“省级”高研班之一。

9月16日，由人社厅主办、我院心外科体外循环联合PICU承办的“生物医学工程技术在儿童危重症领域的应用高级研修班”正式开班。该仪式上午九时在广东省人民医院国际会议厅举行，来自珠三角、粤东西北以等21个地区的70名高级专业技术人员代表以及广西、海南、湖北部分代表参加了本次为期5天的高级研修班。

我院PICU主任郭予雄和体外循环科主任周成斌共同主持开班仪式，广东省人社厅赵拥华副处长、我院林展翼副院长、儿科张智伟主任出席并讲话。赵拥华副处长表示，“儿童危重症关系到人的生命安全，广东儿科重症领域专业技术人员人才建设的形势不容乐观，儿童重症医学的医疗工作者承担着不可替代的使命与责任，感谢广东省人民医院精心组织这次研修班，希望学员珍惜难得的学习机会，认真听讲、深入研讨、广泛交流，力争学有所成、学有所悟、学有所得。同时希望在座的广大学员和教学管理人员，从严治教、从严治学，保持良好的教学秩序和学习风气”。

本次研修班基于我院扎实深厚的高级生命支持理论、

实践与教学经验，以现代生物医学工程技术为主线，开设了人工心肺技术、人工肾技术、血流动力学监测技术、床旁重症超声技术、人工智能在医疗健康中的应用等课程，邀请国内儿科重症及生物医学工程领域的专家学者授课，内容新颖，重点突出，技术先进，科学实用，浅显易懂，深受全体学员的欢迎，会场气氛热烈。

专业技术人员知识更新工程高级研修项目是培养造就高素质专业技术人员队伍的重要平台，围绕“人才强国战略、创新驱动发展战略”等国家重大发展战略，针对当前我省儿科重症领域发展现状，开展儿科重症生命支持高级研修项目，切实加强我省高层次、急需紧缺儿科专业技术人员培养，助力提高基层医疗卫生队伍素质和医疗服务水平，为开创新时代全省卫生健康事业高质量发展新局面提供人才和智力支撑。

■文/PICU 张梓春、体外循环科贺子剑

论坛简讯

廖宁团队研究成果亮相欧洲肿瘤内科学会年会

2019年9月27日-10月1日，欧洲最具影响力的肿瘤学会议——欧洲肿瘤内科学会(ESMO)年会在西班牙巴塞罗那盛大召开。本届ESMO会议一如既往地汇聚了来自世界各地顶级的肿瘤学专家，共同探讨肿瘤诊疗的最新进展，致力于将科学研究转化到临床。我院乳腺科廖宁教授团队题为“大队列中国人群乳腺癌易感基因的胚系突变谱研究(Frequency of germline mutations in women's cancer susceptibility genes in a large cohort of Chinese breast cancer patients)”的研究获得本次大会展示交流。

乳腺癌是女性最常见的恶性肿瘤，它是遗传和环境因素相互作用的产物。大约10%的乳腺癌女性具有家族聚集性，即患有家族性乳腺癌，其中一部分是由易感基因致病性胚系突变所致，BRCA1/2突变是目前已知的最关键的乳腺癌易感基因，这些基因发生突变会导致乳腺癌患病风险增加。长期以来，家族遗传性乳腺癌的研究和数据主要来自欧美人群，缺乏中国人群的相关数据。本次，廖宁教授团队所带来的这项基于大样本的中国乳腺癌患者易感基因的胚系突变谱研究，针对524例未筛选的中国乳腺癌患者的配对白细胞和肿瘤组织进行基因检测，对62个肿瘤易感基因的胚系突变进行分析。最终，在58例患者中检出来源于15个基因的76个致病或疑似致病的胚系变异。该项研究，提供了关于中国乳腺癌患者胚系突变谱的相关重要信息，为中国人群乳腺癌的防治提供了重要的理论依据。

■文/乳腺科

PICU 成功举办第二届儿童重症医学高峰论坛

为了交流、推广、总结儿科重症医学相关领域的学术成果，全面提升广大临床医师对儿科重症的认识及诊疗水平，8月23日-25日，由广东省医师协会儿科医师分会主办，我院PICU承办的第二届儿童重症医学高峰论坛在广州隆重开幕。400多名来自省内外的儿科重症同道齐聚一堂，分享、交流儿科重症相关领域的新进展、新成果。

我院PICU主任郭予雄担任大会主席，林晓源主任主持开幕式。张智伟主任表示，广东省人民医院儿科重症作为广东省高水平临床重点专科，应该在全面提升疑难重症诊治能力、临床科研教学能力、提供优质医疗服务上发挥重要的作用，最后，感谢全国儿科重症同道对论坛工作的大力支持和帮助。林曙光会长讲话时充分肯定了儿科医师在重症领域取得的成绩，同时他指出儿科重症是一门充满挑战的学科，需要更多的医师同道继续奉献医疗事业，最后，他对儿科重症医学未来发展寄予了厚望。

本届论坛首次采用了多平台网络视频直播、图片直播互动技术，清晰、全面地展示了会议动态，场外学员可通过远程视频进行学习交流，极大地扩大了论坛的影响力。来自全国各地的儿科重症医师及专家学者齐聚一堂，共同分享小儿ECMO、循环重症、呼吸重症、重症感染与神经重症等领域的前沿知识、热点难点问题，就近年来在儿科重症医学领域的研究成果，分享彼此对重症医学前沿的观察、思考，为儿科重症医学事业的发展提供了可借鉴的实践经验。

■文/PICU

医学研究部举办实验室基本技能培训班



随着9月21日最新一期“实验室基本技能培训班”完成，由医学研究部公共实验室主办的2019年“实验室基

本技能培训班”圆满结束。在总结去年开班的基础上，今年培训针对学术型研究生、专业型研究生和本院职工分别开展白天班、晚上班与周末班，合计办班9期，每期约30人，共培训学员256名。培训课程内容主要涉及细胞培养技术、核酸提取技术、实时荧光定量PCR技术、Western Blot技术、PCR引物设计和动物实验技术(麻醉、模型制备)等18项实验技术，旨在帮助学员规范化掌握实验室基本技能操作，发挥公共平台在医院科研工作的应有作用。

培训以“如何证明小鼠心肌细胞表达β-Actin mRNA、蛋白”为主线，系统性从基因、蛋白、细胞、组织、整体动物水平将课程内容贯彻其中，同时拓展上下游培训知识链，精心制定和设计培训课程方案，认真备课，反复修改课件PPT和科内试讲。同时，根据实验技术内容引用科研文章案例，将各个学科、不同领域、方向的知识

背景融入培训中，更好诠释和建立了实验技术在科研课题中的应用问题。每期培训持续时间一周，以分组实验操作为主、集体授课理论教学为辅形式开展技能培训，坚持“以基础知识贯穿实际应用，践行到实验操作的规范性”的原则，指导学员理解实验理论和实验技能操作。

来自256名学员的课后匿名调查评价表结果显示，培训班注重实验技术知识与实践操作技能教学，提供系统性、实用性、可操作性、内容细致丰富的动手操作机会，为学员将来阅读文献、撰写论文与申报基金提供具有实用价值的培训，对他们以后科研工作的开展提供有益的帮助，获得学员充分认可与一致好评。

■文/公共实验室 陈秀云

我院举办国基金项目申报动员会暨科研训练营第一课开讲



9月16日下午，我院在金城宾馆三楼会议中心成功举办2020年度国基金项目申报动员大会暨科研训练营首次开讲。近300位科技工作者与会聆听，会场座无虚席。

科研处处长陈向阳主持会议，党委书记耿庆山出席大会并讲话。耿书记先从一个有温度的故事引出科研之路是医生成长必经之路。接着他分享了他的心得，第一、撰写好的标书需要智商加情商，获同行认可应当有规律可循，要拜师学艺；第二、科研来源于实践，怎么发现问题、解决问题，需要好的方法学支撑；第三、遇到挫折不气馁不放弃，怀着必胜的信心与决心，化为力量付诸行动。他特别提到院党委让年轻有为、有激情有办法的李欣副院长分管科研，是相信他将带领在座的老中青同道们共同勇攀医学科学的高峰。当耿书记看到与会人员不仅仅有中青年骨干，还有50岁以上老同志，感动于大家饱满的学习热情和对基金中标的热切期待。

会议邀请了中山大学黎明涛教授前来授课，他从如何选题、如何撰写两方面切入，深入浅出地讲授了《国家基金申请的问题与对策》。选题是基金申报的关键，他围绕科学问题/科学假说、创新性/意义、研究基础/预实验结果三方面进行了详细解读。科学问题的表述须明确具体，找准切入点，符合逻辑。他还强调临床医生在凝练创新点时，一定不要忘记突出临床意义，临床医生的科研一定是以疾病、临床科学问题为导向的。而预实验结果的呈现方式也充满技巧。对于如何撰写高质量的标书，黎教授从一个评

■文/科研处

全国腹腔镜胰十二指肠切除高峰论坛 (广州站) 圆满举办



腹腔镜外科领域发展迅速，新理念、新技术和新方法日新月异，热点与难点问题层出不穷，诸如胰腺癌的精准治疗，胰腺癌的扩大根治，新辅助化疗，胰腺癌MDT模式的普及等方面，争鸣与共识并存，全国各大医疗中心交流日趋紧密。8月16日，由我院胰腺外科举办的全国腹腔镜胰十二指肠切除LPD高峰论坛(广州站)圆满举办，中国医师协会微创专委会胰腺专委会主委、广东省抗癌协会胰腺专委会主委、我院胰腺外科带头人陈汝福教授担任论坛主席。

10余位全国肝胆胰外科权威专家就当前胰腺微创外科国际前沿新动态、热点、难点进行了探讨与交流。短短的一天时间里，他们将自己前沿的研究成果毫无保留地分享给现场参会的同仁，为与会嘉宾提供了宝贵的资源和经验。首先是陈汝福教授《LPD手术入路分享》，展示了胰腺钩突及十二指肠末端的解剖特点与LPD手术入路的相关技术，特别是困难LPD的手术入路技巧。华中科技大学同济医学院附属协和医院胰腺病研究所副所长，胰腺外科中心主任吴河光教授《腹腔镜胰十二指肠切除术的分享》，就LPD的重点与难点进行了细致解析。

复旦大学附属华东医院微创外科中心主任、胆胰疾病诊疗中心副主任，上海市胰腺肿瘤研究所副所长王巍教授《控制LPD手术安全性的几点技术改进》，重点讲解了LPD的重点血管保护、手术风险控制及肿瘤根治的要点。郑州大学第一附属医院李仁峰教授《腹腔镜VS机器人胰十二指肠切除术》，基于胰腺解剖位置的特殊性和胰腺手术的高度复杂性，利用图片、视频生动对比展示了腹腔镜

■文、图/胰胆外科

营养科获第七届中国营养学会科学技术奖三等奖和年度综合影响力提名奖



2019年9月20-22日中国营养学会第十四届全国营养科学大会暨第十一届亚太临床营养大会、第二届全球华人营养科学家大会在南京举行。两年一度的全国营养科学大会是中国营养学会的重点学术活动，是中国营养界的科学盛会(今年参会人数3500人)。大会首日，中国营养学会公布了包括第七届中国营养学会科学技术奖等在内的一系列中国营养界的重磅奖项。同时还公布了2019年度中国医院临床营养综合影响力评选活动结果。我院营养科马文君主任作为主要完成人的营养科微信公众账号“粤营养越健康”项目荣获“第七届中国营养学会科学技术奖三等奖”(全国特等奖2名，二等奖5名，三等奖7名)。这是马文君主任继上一次在全国营养大会荣获“第二届全国营养行业先进工作者”的称号之后，再一次获得国家级营养专业荣誉。

另外，在中国营养学会组织的“2019年度中国医院临床营养科综合影响力评选”中，经过同行评议和专家现场检查，我院营养科最终获得“2019年度中国医院临床营养科综合影响力提名奖”(全国共12家单位)。

此次大会还表彰了2019年全国营养周的先进单位，广东省营养学会连续第五年获得“优秀组织奖”，马文君主任担任主委的临床营养专业委员会，组织发动全省医院营养科积极参与，在受表彰的百家医院中，广东省的医院就占了近四分之一，我院亦获得了2019年“全国百家‘全民营养周工作’优秀医院”称号。

■文/营养科 肖本熙

创新精准研究 探索智慧医疗 2019年中国肿瘤学大会盛大召开



2019年9月18-22日，第二十二届全国临床肿瘤学大会暨2019年CSCO学术年会在厦门隆重召开。国内外临床肿瘤学领域的专家学者齐聚厦门，共享学术盛宴。本届大会的主题为“创新精准研究 探索智慧医疗”，开幕式由大会秘书长江泽飞教授主持，CSCO荣誉主席，中山大学肿瘤防治中心管忠霖教授、上海市肺科医院廖美琳教授等人出席了大会开幕式。

从癌种来看，今年肺癌依旧是热度冠军。我院肺癌研究所吴一龙教授团队也大会带来了精彩的汇报。

CheckMate 078研究首要研究者吴一龙教授在本次会议为我们解读CheckMate 078研究的最新研究数据，并分享他对免疫治疗临床实践的思考与期许。主要内容有以下四点：CheckMate 078研究2年随访数据重磅公布，未来长期生存数据有望优于全球研究；真实世界数据与临床研究一致，纳武利尤单抗二线治疗肺癌安全有效；纳武利尤单抗战线前移，免疫一线与(新)辅助治疗为更早期肺癌患者带来生存获益；联合策略是免疫治疗未来发展趋势，开发新型免疫治疗药物势在必行。

我院肺癌研究所张绪超教授、杨粉记教授、周清教授、钟文昭教授等也就肿瘤免疫微环境与相关分子标志物、少见驱动基因、EGFR突变患者免疫治疗、肺癌个体化与规范化诊疗等方面进行了主题发言。

近年来肿瘤靶向、免疫治疗等不断发展，肺研所也为肺癌的研究贡献了多项重大成果，期待明年CSCO带来同样精彩的肿瘤领域盛宴!

■文/肺研所

陈汝福教授在第七届亚太肝胆胰学会年会上作专题发言



在刚刚结束的韩国首尔举行的2019年第7届亚太肝胆胰协会双年会A-PHPBA上，我院胰腺外科中心陈汝福教授作为中国大陆地区微创胰腺外科代表专家进行了“Standardized and programmed radical laparoscopic pancreaticoduodenectomy”的专题汇报，其关于根治性腹腔镜胰十二指肠切除术LPD标准化和流程化的实施理念和优化策略受到了与会学者的关注和肯定。

本次会议由亚太肝胆胰学会(A-PHPBA)和韩国肝胆胰外科学会(KAHBPS)联合举办。A-PHPBA学术大会是亚太地区肝胆胰外科领域最大、最具影响力的学术会议，每两

年召开一次。A-PHPBA成立于2006年11月，宗旨是汇聚亚太地区的顶尖肝胆胰外科专家以分享他们的经验和想法，并促进相互理解。本次2019年A-PHPBA大会预计吸引了1500余名参与者，包括了来自包括美国、新加坡、印度、中国香港、澳大利亚、日本、韩国、中国台湾等35个国家和地区的教授、医生和杰出的医疗行业领导者。大会展示了肝胆胰外科相关疾病的诊断、治疗和外科的先进技术。众多世界知名的演讲者和代表分享了他们在该领域的专业知识、卓越的成就和最新的研究成果，包括讲座、专题讨论会和关于本领域最具挑战性的关键问题的演讲等。

陈汝福教授团队长期从事胰腺癌个体化精准治疗研究。目前已取得的相关研究成果有1)胰腺癌个体化治疗体系的建立与推广。针对不同临床分期的胰腺癌患者采取不同的治疗方案。①早期可切除胰腺癌：腔镜下的规范化胰腺切除术联合神经、淋巴清扫、门静脉/SMV切除重建+术后化疗；②边界可切除胰腺癌：新辅助化疗后行规范化胰腺切除术，或扩大胰腺切除术/R1切除+术中放疗；③对局部进展期胰腺癌：联合纳米刀消融+术后化疗，或R1/R2切除联合术中放疗+术后化疗，或分子靶向治疗、新化疗方案、免疫治疗。2)完全腹腔镜下的胰头癌根治性微创LPD治疗。目前，根治性手术切除是唯一有望使胰腺癌患者获得长期生存的方法，但>80%的患者根治性切除1年内会复发。为此，陈汝福教授联合全国十家医院设计了

一个多中心、大宗病例、前瞻性的临床随机对照研究，对400多例胰腺癌患者进行了标准whipple术联合胰周后腹膜神经清扫对患者的影响。通过规范化、专科化的手术，发现患者术后3年生存率提高了15%，为胰腺癌手术治疗方法提供了新的术式。3)陈汝福教授开创的“三针法”胰肠吻合，不但简单易行，而且快速牢固。陈汝福教授表示：“三针法”胰肠吻合不仅可有效减少LPD术后胰瘘的发生，而且操作简便，缝合难度不受胰管大小限制，非常适合LPD初学者，有助于LPD推广普及。

如果把肝脏移植誉为腹部外科手术中的“皇冠”，那么，胰腺肿瘤外科手术就是“皇冠上的明珠”。近十年来，微创胰腺外科进展迅速。微创技术的快速普及发展带来了手术安全性和肿瘤外科规范化的问题。如何在降低胰腺微创外科手术风险，同时提高胰腺微创手术肿瘤根治性成为世界各国学者的临床研究热点。由陈汝福教授领衔的广东省人民医院胰腺外科中心的腹腔镜胰十二指肠切除LPD团队，已累计完成各类LPD近600台。团队同时开展各项胰腺微创治疗临床研究，始终致力于推动我国微创胰腺外科的专业化、专科化、中心化发展。本次我院陈汝福教授在第7届A-PHPBA年会上LPD专题发言，展示了其团队近年来在微创胰腺外科领域的独创性贡献，充分显示了国际同行学者对我院胰腺外科中心的创新工作的赞赏。

■文 / 胰腺外科中心

十年面向社区 十年立足基层 ——2019 广东省高血压及相关疾病论坛隆重召开

在第22个“全国高血压日”来临之际，由广东省医师协会高血压专业医师分会主办，广东省人民医院承办的“2019年广东省医师协会高血压专业医师分会年会暨广东省高血压及相关疾病论坛”，在广州东方宾馆隆重召开。大会邀请省内外知名高血压专家就高血压进展前沿与降压治疗策略、血压测量、管理与降压治疗等作专题演讲和学术交流，来自国内外的千五百多名高血压及相关领域的专家和临床医生参加了此次盛会。

9月28日上午，在“我和我的祖国”的歌声中，论坛开幕式拉开了序幕。广东省医师协会高血压专业医师分会主任委员冯颖青教授主持开幕式，广东省医师协会会长林曙光教授、广东省卫生健康委疾病预防控制处处长冯惠强、中国医师协会高血压专业委员会副主任委员李玉明在开幕式上致辞。广州市卫生健康委副主任周瑞华、空军军医大学唐都医院赵连友教授、广东省人民医院陈鲁原教授、北京大学人民医院孙守玲教授、中国医学科学院北京协和医学院阜外心血管病医院王增武教授等领导和专家出席了开幕式。

广东省医师协会会长林曙光教授在致辞中强调，随着人民生活改善，慢性非传染性疾病对人民健康的影响越来越凸显，心血管病首当其冲，高血压引起格外关注，以实

际行动做好高血压防控工作 是医务工作者义不容辞的责任。

广东省卫生健康委疾病预防控制处冯惠强处长在致辞中充分肯定了省高血压专业医师分会高血压年会多年来在促进省内外研究进展、防控管理政策和实践经验提供重要交流平台，引领学科创新发展，探索高血压诊治的发展道路上所做的贡献。他介绍了广东近年来在以高血压为代表的慢病防控中所取得的成绩，表示今后将继续加强心血管病和慢性病防治工作体系，深入探索社区高血压规范管理，强化基层医疗机构的防治作用，同时动员社会全民参与，引导群众践行健康的生活方式，并不断总结和推广成功的疾病防控经验，同时期待各位专家为广东慢病防治再上新台阶建言献策。

本次年会共设置了4个分会场、7个主题论坛。来自全国的知名高血压专家与广东的学者、专家和医务人员同台交流，对广东省高血压社区防控工作表达了认同与赞赏，表示携手广东进行更多更广更深的合作。在本次大会上，全国各地学者就高血压进展前沿与降压治疗策略、血压测量、管理与降压治疗等领域作了专题演讲和热烈讨论。

在众多会场中，IPAD研究论坛吸引了广东省众多社区领导及医务人员前来参加，现场气氛热烈，讨论热烈，为IPAD研究后续工作打开了新的世界。在本届高血压年



会上，为鼓励青年人才的成长，还专门设立了青年科研交流论坛，举办了青年英文竞赛，青年参赛者的优秀才华和纯正的英文口音引起的重量级评委的连连赞赏和观众的阵阵掌声。

回首过去十年，广东省医师协会高血压专业医师分会年会暨广东省高血压及相关疾病论坛举办一直立足社区，面向基层医师传递宝，受到了普遍的欢迎和广泛好评。展望美好未来，大会将继续再接再厉，努力为广东省高血压防治砥砺前行，做出新的贡献！

■文 / 冯颖青

博大师之所长，集群英之荟萃 ——我院呼吸与危重症医学科举办“2019年呼吸用药与介入论坛”



白鹿奔新枝，疾风剪柳枝。难得风雨客，盛会不相辞。由广东省人民医院呼吸与危重症医学科承办，广东省药

会、广东省女医师协会联合主办的“2019年呼吸用药与介入论坛”于2019年8月23日至8月25日在广州市珠江宾馆隆重举行。

本次大会有幸邀请到国内众多著名呼吸用药与介入专家学者前来传道授业，来自全国各地近300名同道参加了本次学术盛会。会议首次进行了现场同步直播，让不能身在现场的同行也能品尝到学术大餐的盛宴。

广东省人民医院呼吸科是国内最早开展呼吸介入技术应用和研究的单位之一，在全国呼吸界占有重要的学术地位，举办呼吸介入的论坛和学习班迄今已逾20年，学员遍及全国各地。本次大会的最后一天，在高兴林主任的带领下，在李静主任的精心安排和组织下，动员和调集目前国际最新最重要的主流设备来满足各位学员的实操学习需要，

使大家尽量能够在有限时间内收获更多。操作内容包括导航(虚拟，电磁导航)部分、EBUS-TBNA部分、支架置入和取出、球囊扩张、冷热消融、活瓣肺减容、硬镜、内科胸腔镜、ROSE、支气管热成型、常规支气管镜等方面，涵盖目前呼吸介入人诊治的绝大部分实操。作为承办方，我科各位老师以多年的临床经验，倾囊相授，取得非常好的教学效果，获得了学员们的高度赞誉。

高兴林主任表示，站在今日新的起点，翻开我科历史，省医呼吸介入艰辛地走过了几十个风雨春秋，有成功的喜悦，有失败的挫折，正是我们脚踏实地每一位医务人员铸就了今日的基石，愿我们不忘初心，携手前行，创造一个辉煌的未来！

■文 / 呼吸与危重症医学科

攻坚克难——普外科陈汝福教授引领我院腹腔镜胰十二指肠切除新高度



8月13日，我院普外三区陈汝福教授亲自主刀，为一名胰头粘液性囊腺瘤的患者成功实施了腹腔镜胰十二指肠切除术。患者为59岁女性，体检发现胰头占位3月余入院。CT提示胰头钩突部腹侧类圆形低密度肿块影，边界清楚，密度均匀，其内可见软组织分隔，大小约36mmX30mm，符合囊腺瘤。超声内镜下细针穿刺活检进一步证实为胰头粘液性囊腺瘤。患者既往高血压病史10余年，曾行子宫附件切除术。陈汝福教授接诊病人后表示：“胰腺囊性肿瘤发生率占胰腺肿瘤的15%~20%，主要为浆液性囊腺瘤和粘液

性囊腺瘤。粘液性囊腺瘤和囊腺瘤不同于良性浆液性囊腺瘤，粘液性囊腺瘤常有恶变的可能，是潜在恶性肿瘤，目前把粘液性囊腺瘤和囊腺瘤统称为粘液性囊性肿瘤，多见于40~60岁女性。”在做好各项术前准备工作之后，陈汝福教授亲自主刀，林青副教授为一助，周雨博士为二助，采用双主刀模式，仅两个半小时左右就完成了整个腹腔镜胰十二指肠切除术。当中手术标本切下仅用了1小时40分钟，消化道重建(包括胰肠吻合、胆肠吻合和胃肠吻合)工作仅用了40分钟。全程手术流畅顺利，出血50ml左右。

胰十二指肠切除术是一种治疗胰头、胆总管下段、十二指肠乳头、Vater壶腹等部位良恶性肿瘤的主要手术方式。其手术难度大，切除脏器多，还涉及到了繁琐的消化道重建，是普通外科最复杂的手术之一。腹腔镜胰十二指肠切除术是一种微创手术方式，将腹腔镜这一技术运用于胰十二指肠切除术中。该手术由Gagner等人率先报道，1994年首次开展第一例LPD。2002年国内开展了首例LPD。此后相继有一些个案报道，未成规模。近五年来，国内医院陆续开始开展，但目前国内成规模开展完全腹腔镜胰十二指肠切除术的医院仍不多(10余家)。与传统的开腹手术相比，对病人创伤小、疼痛轻、住院时间短、术中出血量少。但在手术难度上，较开腹手术更加困难。腹腔镜胰十二指肠切除术的开展，需要丰富的开腹手术经验、娴熟的腹腔镜操作技能，同时需要默契的手术团队配合。

■文、图 / 普外科，殷子/周雨

挑战高龄“禁区”——普外三区成功为百岁老人行微创胆石症手术



患者麦某，还有2个月就整整一百岁了，近十年来出现反复发作的右上腹疼痛，外院行B超检查诊断为胆囊多发结石并胆总管结石。因年龄较大，予保守治疗缓解后未建议手术治疗。但患者腹痛反复发作，近半年来发作越来越频繁，难以忍受；听闻陈盛副主任医师的医术后，慕名来到广东省人民医院普外科门诊找到陈盛副主任。由于患者高龄、有长期的心肺功能隐患，陈盛副主任医师联合普外三区学科带头人

陈汝福教授及病区主任侯宝华主任医师认真询问病史、斟酌病情后，认为患者确实有手术治疗指征，但麻醉、手术风险较大，治疗的难点在于高龄，耐受麻醉、气腹和手术打击能力较差。详细的术前检查后发现：患者主要疾病 胆囊结石合并胆总管结石，胆总管结石最大超过3cm，是选择内镜ERCP、胆道镜+腹腔镜治疗还是开腹手术治疗按照现在诊疗方法、如果没有多技术傍身、尤其在这样高龄又高风险的患者面前，对主刀医生和我们医院整体救治水平是一极大考验。随即科室牵头组织了包括麻醉、消化内、心内、神经内、呼吸、ICU等在内的全院大会诊、术前MDT，尽量把手术风险降到最低，大家一致讨论制定周密的麻醉、手术和围手术期抢救治疗方案。

经讨论决定：行腹腔镜胆囊切除+胆总管切开取石术、该手术在我科最早由陈盛副主任医师领衔开展10多年以来，主要发挥我科内镜、腔镜的优势，一次手术解决胆囊和胆总管结石两个疾病，既清除了结石又保护了乳头功能、并做好开腹手术准备 术中气腹压力控制在10mmhg以下、术前安装临时心脏起搏器。麻醉科在负责人周国斌主任的支持下，充分考虑到术中可能出现的各种风险，为麻醉诱导维持、循环管理、呼吸管理、液体管理制定了详细的预案。做好充分准备后和家属沟通并得到支持理解后8月29日，患者一早便推进了手术室。麻醉科王刚主任负责整个患者麻醉过程的实施与管理，手术室别逢挂护士长指导器械护士及巡回护士工作。针对患者年龄大，存在低体温及手术压疮风险，术中采取液体加温、手术全程使用充气式保温毯及抗压软垫等精细化护理措施，预防护理并发症，确保患者安全。手术由陈盛副主任主刀，殷子主治为一助。充分发挥长期以来练就的熟练且稳健的内镜、腔镜技术、主要手术过程50分钟左右完成 手术从开始到结束仅用了70min，术中顺利采用微创方式切下了胆囊，切开胆总管，利用腹腔镜取出了7枚结石，其中最大两枚大小为3cm左右。经过胆道冲洗及胆道镜反复检查，确认无残留结石、胆总管下段通畅后行胆总管一期缝合，避免了T管放置所带来的术后不适和相关并发症。全程手术医生、麻醉医生和护理人员配合流畅默契，术后患者安返病房即拔除尿管、尿管。患者术后第一天便下床活动、开始流质饮食，目前准备出院。患者及其家属对此次的就医体验表示非常满意，感叹医院近几年来在医疗技术水平和服务态度方面的提高。

随着我国生活水平的提高，人口老龄化趋势日益明显。陈盛副主任表示：“每年都有许多高龄手术患者，且这一数字在逐年上升。高龄手术虽然会让医护人员面临巨大的压力，但是医护人员初心就是为患者解除疾病带来的痛苦。”普外三区学科带头人陈汝福教授术后表示：“医学就是要勇于进取、敢于攀登高峰，制定出最佳的治疗方案才是我们的任务，不能因为风险高就选择放弃。”

■文、图 / 普外三区 殷子

迎难而上，勇于担当——妇科肿瘤MDT团队成功救治二次复发卵巢肉瘤患者

近日，由我院妇产科主任刘木彪教授领衔主刀，疑难妇科肿瘤MDT团队成功为一名多次复发的卵巢肉瘤患者切除了盆腹腔巨大肿瘤，术后患者恢复良好，顺利出院。

患者为40岁女性，11年前怀孕期间即发现“右附件肿物”，顺产后40余天在当地医院行右侧卵巢肿物切除术，病理报告为卵巢纤维肉瘤。术后给予化疗4个疗程，也没有规律复查。2015年因肿瘤复发，卵巢肉瘤又长了个大肿瘤，在广州某三甲医院行“腹腔镜巨大包块切除+全子宫切除+双侧附件切除+大网膜切除”，术后病理诊断“双侧卵巢纤维肉瘤并子宫、大网膜转移”，术后给予3次化疗，未遵医嘱定期复查。

几个月前，患者出现大小便困难，下肢浮肿，并有数次阴道大量出血，CT检查发现盆腔巨大包块(147mm X80mm)，与髂血管分界不清，侵犯肠管和膀胱的肌层相对

肯定。因病情复杂，患者辗转多家医院均未被收治，后听亲友介绍慕名找到妇科刘木彪主任。刘主任热情接待了患者，并表示我院作为广东省登峰医院和高水平建设医院，接收疑难复杂病例责无旁贷，我们一定会全力以赴，组织多学科骨干力量，共同为为患者解决病痛。

面对罕见的卵巢肉瘤，且肿瘤二次复发，压迫症状明显，在完善一系列检查后，疑难妇科肿瘤MDT团队启动了多学科会诊，本次会诊汇集了ICU、麻醉科、介入科、泌尿外科、胃肠外科、血管外科、肿瘤内科、放射影像科、病理科等相关科室团队成员，对患者病情进行全面的分析讨论：认为手术指征明确，但手术困难，风险极高，肿瘤复发侵犯盆腔大血管及盆腹腔重要脏器，包括膀胱、输尿管、肠管等，术中现大出血、DIC风险极大，且止血困难，为彻底切除肿瘤可能需行膀胱造瘘、肠造瘘等，术后生活质量不佳可能性大。但MDT团队一致认为，虽然手术风险极大，但手术是该患者最佳的治疗方案，应迎难而上，积极为患者争取

手术的机会。经与患者及家属充分沟通，患者表示完全信任省医的方案，同意采取手术治疗，愿意承担手术风险。

手术前患者先于介入手术室行盆腔动脉造影，栓塞盆腔肿瘤的主要供血血管，以期减少术中出血风险。开腹后术中发现膀胱变形严重，表面见大量迂曲血管，后壁与肿物前下方形成广泛致密粘连和浸润，小肠和乙状结肠等肠管则包裹覆盖肿物上部，粘连致密，封闭盆腔。刘木彪主任和胃肠外科、泌尿外科等各专科主任轮番上阵，历时7小时，最后完整切除肿瘤，并行肠修补、膀胱修补术，术中出血5000ml。整个手术虽然如预期困难，但由于准备充分，团队配合有术，手术过程有条不紊，达到了预期目标。术后病理证实患者为卵巢纤维肉瘤复发，术后第9天腹部伤口拆线顺利出院。

卵巢纤维肉瘤是卵巢恶性肿瘤中的一种，非常罕见，且恶性程度高，预后差，国内外多为个案报道，迄今为止仍无足够资料对卵巢纤维肉瘤的诊断、治疗及预后建立统一标准。卵巢纤维肉瘤好发于围绝经期及绝经后女性，其临床表现无特异性，常以盆腔包块或腹痛、腹胀为主诉就诊，肿瘤大小5~23cm不等(平均11.5cm)。卵巢纤维肉瘤治疗同卵巢癌，以手术为主，手术进行全面分期，尽可能将肿瘤切除干净。辅助治疗以化疗为主，由于卵巢纤维肉瘤病例罕见，目前无统一的化疗方案。

在医院“提升疑难重病诊治水平，创新医疗技术”的学科发展核心理念指导下，刘木彪主任于2017年建立了“疑难妇科肿瘤多学科协作诊疗(MDT)”团队，通过综合性医院多学科的前肩作战和保驾护航，不断攻克各种高难度的复杂手术，已成功救治了多名由基层医院或专科医院转诊的各类疑难重症妇科肿瘤患者，获得广大疑难复杂和危重症患者的一致好评。

■文 / 陈静