

南科医院



南方科技大学医院 主办

2020年11月30日 星期一
第四期(总第4期) 本期共4版

服务号



健康号



内部刊物 免费赠阅

我院组织收看深圳经济特区建立40周年庆祝大会直播

(通讯员:林梦仙、胡伊玢)砥砺奋进四十载,继往开来谱新篇。10月14日上午,深圳经济特区建立40周年庆祝大会隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话。



上午10点半,我院设置两个主会场组织收看大会直播,裴国献院长带领全体领导班子、中层干部代表在创新中心会议室收看;各党支部书记带领各支部党员及科室骨干在住院部502会议室收看大会直播。未到主会场的职工均在各科室、病区办公室根据工作实际情况组织观看,一起感受经济特区40年间改革开放、创新发展取得的伟大成就,共同展望深圳更加美好的未来。

习近平总书记强调,深圳经济特区40年改革开放实践,创造了伟大奇迹,积累了宝贵经验,深化了我们对中国特色社会主义经济特区建设规律的认识。庆祝大会振奋人心,习近平总书记的讲话,指明方向,催人奋进。

我院作为南山区人民政府和南方科技大学合作共建的创新型医院,当前正处于全面建设推进的重要时期。在习近平总书记讲话精神的指导下,全院干部职工将不断开拓创新,砥砺奋进,为在深圳建设“民生幸福”的标杆城市,守护人民生命健康贡献更大力量。

疫情防控决心不变、劲头不松、力度不减 南山区委常委黄雪平来院视察疫情防控工作



(通讯员:余园)10月19日下午,南山区委常委黄雪平莅临我院视察指导新冠肺炎疫情防控工作,南山区卫健局党组书记、局长乐丽华,党组成员、副局长兼南科大医院党

委书记胡亦农,南科大医院院长裴国献、副院长李成付陪同视察。

雪平常委一行听取了医院关于疫情防控工作的汇报,并先后到门诊预检分诊、急诊科、核酸采集点以及发热门诊等关键防控点进行实地督导视察,详细了解目前患者的收治情况、核酸检测能力、发热CT室运行、院感防控措施以及防控物资储备等情况。

雪平常委对我院发热门诊科学规划、合理流程处置、闭环式防控管理等防控措施给予充分肯定,同时对防控物资储备、隔离酒店防控、院内感染防控等工作提出具体要求。我院裴国献院长表示,医院将进一步加强管理,严抓落实,继续把疫情防控作为当前头等大事和最重要的工作,坚持疫情防控决心不变、劲头不松、力度不减,做到精准防控和复工复产“两手抓,两不误”。

国际领先!血液内科开展新技术救治复发难治白血病患儿

(通讯员:张笑茜、张岩)近期,我院血液内科连续成功开展两项具有国际领先水平的新应用新技术,救治复发难治白血病患儿,取得良好成效,目前尚未见相关病例报道研究,具有国际领先水平。



8岁小沐是一名肾移植后的M3白血病复发白血病患儿,周晋教授团队运用小剂量亚砷酸联合靶向药物治疗,使肾移植术后M3白血病复发的小沐得到缓解。今年6岁的小姜,2019年8月,检查确诊为B-ALL伴有TP53突变。经过数次大大小小的化疗后,小姜的TP53仍旧为阳性,危在旦夕,只有移植才是最后活路。为了给小姜争取移植等候时间,我院血液内科团队大胆创新应用CD19/CD22CAR-T细胞免疫技术序贯造血干细胞移植治疗,让小姜病情得到缓解。

早在上世纪90年代,周晋教授在老一辈工作者的基础上,致力于亚砷酸治疗M3的减毒增效工作,通过缓慢静点疗法降低亚砷酸的并发症,并开创了无创性中枢神经系统白血病治疗的先河,从而进一步提高治疗效果,降低药物毒副作用。其团队在亚砷酸单药治疗M3方面经验丰富,治愈率达95%以上。以上两个技术的运用,取得了既是期望之中也在意料之外的疗效,为两个生存希望渺茫的白血病患儿带去生的希望,将对未来肾移植患者复发M3白血病患者救治和复发难治的白血病患儿救治提供宝贵经验。

发挥区校共建优势 促进医院建设发展

南方科技大学党委书记郭雨蓉一行来院调研

(通讯员:余园)2020年11月11日,南方科技大学党委书记郭雨蓉率队一行来我院视察调研。我院裴国献院长等陪同调研。郭雨蓉书记一行参观调研了我院静配中心、国际骨科部和创新中心等特色科室。郭书记一行详细了解静配中心智能化运营模式、国际骨科建设进展以及创新中心平台建设和成果转化等情况。



座谈会上,王玉琨副院长从医院发展历程、文化建设、医教研发展、人才队伍建设以及未来规划等方面介绍了医院情况。裴国献院长表示,医院对标区校合作协议目标,在学校全面接管运营的第一年,全力以赴集中“补缺强弱”,顺利晋升三级综合医院。今年是区校合作建院三周年,自全面建设启动以来,积极践行“党委全面领导+理事会治理”现代法人治理结构,围绕“标准建设年”,在管理上探索破解发展难题,创新提出“3P3S”管理新理念,着力打造以“理念文化创新、管理机制创新、机构设置创新、绩效管理创新、技术建设创新”五大创新为核心的南科医模式;加大人才内引外培力度,引进一批高层次优秀人才,人才结构逐步优化,学科架构日益完善;二期工程顺利开工建设,为三甲医院创建奠定坚实的基础保障。

郭雨蓉书记充分肯定了我院办医成效和工作进展,表示南科大将全力支持医院建设工作,协调解决发展困难,继续发挥高校优势和平台,在人才与学科、教研与管理等方面促进资源共享,实现区校优势互补、互利共赢。希望进一步坚定信心,合力推动医院更高质量发展,走出一条具有创新特质的医院发展之路。

医院首次!临床医学研究中心 成功发表高影响因子SCI论文

(宣传科:临床医学研究中心)近期,由临床医学研究中心主任徐静撰写的论文《CD147 regulates antitumor CD8⁺T-Cell responses to facilitate tumor-immune escape》成功发表于Nature出版社旗下期刊Cell Mol Immunol,该期刊是中科院SCI期刊分区医学1区和免疫学1区,最新影响因子8.484,我院作为共同第一作者,共同通讯作者单位发表的这篇文章,实现我院高影响因子SCI论文零的突破。

该研究采用条件特异性基因敲除小鼠等多种动物模型及临床样本分析,首次发现I型跨膜蛋白CD147分子作为肿瘤微环境中CD8⁺T细胞抗肿瘤反应负性调控分子的新功能和相关机制,并提出CD8⁺T细胞CD147分子可能是肿瘤免疫治疗的潜在新靶点。项目由徐静主任主持的国家自然科学基金面上项目及作为学术骨干承担的国家973计划项目支持完成。

主 编:王玉琨

副 主 编:黄贤君、谢雷、杜燕平、肖运政、镡秋彧、
杨明艳

编 辑:余园、段婷婷

投稿热线: nkdy-yxck@163.com

专家把脉促建设 争创健康促进医院

(通讯员:余园)健康促进医院,是推进健康中国建设的重要抓手之一。2020年,我院积极创建健康促进医院,10月20日上午,深圳市健康促进中心庄润森部长率专家组到我院调研指导健康促进医院创建工作。

调研会上,各相关科室向专家组汇报了健康促进医院创建工作开展情况,并对创建条款中存在的疑难问题与专家组

科研成果

我院首次获批广东省基础与应用基础研究基金自然科学基金项目

(通讯员:王亚博)2021年度广东省基础与应用基础研究基金自然科学基金项目评审结果揭晓,我院临床医学研究中心徐静主任申报的课题,经评委会评审,在众多申请中脱颖而出,获得项目资助。这是我院第一次获批广东省基础与应用基础研究基金自然科学基金项目。

该课题拟采用体内、外模型及患者临床样本,探讨肿瘤细胞CD147分子在T细胞浸润中的作用和分子机制,为深入理解肿瘤免疫逃逸的内在机制提供新的理论依据,也可为发展新的肿瘤免疫联合治疗策略提供实验证据,具有理论创新性和潜在的应用价值。

深圳首家!我院静配中心获批“广东省静配药师培训基地”



(通讯员:刘巧珍)11月7日,由广东省药学会主办、中山大学附属第一医院承办的“第一届广东省药学会静脉用药调配专委会学术年会”上,经广东省药学会静脉用药调配专

家委员会评审,我院静配中心获批广东省首批“静配药师培训基地”,成为深圳首家静配药师培训基地。

深圳市药理学专业委员会落户我院

(通讯员:刘巧珍)2020年11月22日下午,市药理学专业委员会成立大会暨学术交流会在深圳召开,大会由深圳市药学会主办,主委单位南方科技大学医院承办,40余家医院的药学专家出席会议。

该专委会在我院王玉琨教授的领导下,筹建历时半年,经深圳市药学会批准正式成立。王玉琨教授当选为专委会主任委员,我院静配中心陈燕副主任为执行主任委员。该

专委会成立有利于借助市药学会这一综合性学术大平台,团结和组织全市药理学工作者,开展各类药理学学习和研究活动,全面提高深圳市药理学科研、教学、应用水平,促进深圳市药理学学科的发展、新药的研发和药物的科学应用。



提前预出院,全院一张床管理 我院开出“六位一体”住院痛点改善服务处方

(通讯员:杨彩霞)近期,我院针对出入院患者就医痛点,开出了改善服务新“处方”。护理部打造“一站式出入院服务”的临床服务中心,构建出入院全过程服务。推出全院一张床管理、入院准备、预出院管理、e护到家、护工管理、陪护管理,采用“六位一体”服务管理模式。患者只要在临床服务中心,就可集中完成以上多个环节的繁杂手续。

其中,备受关注的是全院一张床管理。科室床位面向全院开放,通过数据平台灵活

调配,实现有限床位资源共享。“预约出院”由医生前一天开具“明日预出院”医嘱、出院带药以及疾病证明等。病区护士在出院前一日完成出院带药的发放,完成健康宣教。原本在病区进行的费用核算,调整至临床服务中心。预约出院患者在出院当日分病区、分批次、分时段到结算处结算。这既减少患者来回跑动,也让出院秩序井然高效。此外患者还可以在临床服务中心预约护工服务、上门延续护理服务。

科教简讯

■ 药剂科贾暖主任申报的《基于3D打印技术制备复方丹参缓、控释制剂的研究》获得“广东省医院药学研究基金项目”项目资助。此项基金全省仅20项获立项。

■ 皮肤性病科成为中国抗癌协会皮肤肿瘤专业委员会,是皮肤肿瘤与外科专病联盟成员首个获批单位。

■ 在近期举行的第10届羊城儿科呼吸论坛上,我院儿科获授牌“儿童哮喘标准化门诊”,同时被授予“广东省儿科呼吸联盟常务理事单位”。

■ 2020年10月30日—31日,在中华中医药学会检验医学分会换届选举会议上,我院检验科王文杰副主任当选为中华中医药学会检验专业委员会第二届副主任委员,我院成为中华中医药学会检验专业委员会副主委单位。

■ 10月,南山区科技创新局对“南山区2020年第一批资助类科普项目”立项结果公布,由我院宣传科申报的课题——健康科普云讲堂,获得项目资助,资助金额22

万元。该项目是我院首次获批南山区科协项目,也是在深圳市率先搭建医院独立的创新型项目,助力健康促进医院创建。

■ 11月,中国药学会下发了“中国药学会关于成立科学志愿服务团队(第三批)的通知”,我院药剂科团队正式加入中国药学会药学科技志愿服务组织,由中国药学会授予队旗和徽章,除了进社区开展用药科普宣传活动,开设《药我说》视频号,宣传药品安全知识,传递科学用药理念和提高公众安全用药意识。

■ 2020年11月12日—15日,2020中国肿瘤学大会(OCO)在广州举行。本次大会云集24位两院院士、近2800位肿瘤学领域的知名专家和来自全国各地的肿瘤领域专业人士,是我国肿瘤学领域规模最大、学术水平最高的肿瘤学盛会。我院临床医学研究中心主任徐静受邀出席本次学术盛会,并代表南方科技大学医院做主题演讲。

再添利器:我院256排螺旋CT正式投入使用

(通讯员:胡宇聪)近期,我院GE国际顶级256排螺旋CT投入使用。

据悉,这款将“能谱”、“宽体”、“速度”三合一的高端设备,仅通过一次扫描就能获得低剂量高清解剖和功能图像,同时进行四维成像、动态灌注和能谱成像等功能分析,为CT行业树立了心血管、神经、肿瘤、呼吸系统、泌尿系统及骨科等成像和低剂量筛查领域的全新标准。

该款设备的投入使用,将协助临床医生第

一时间明确诊断,助力让患者第一时间得到有效救治。



我院在市首届健康照护师 师资选拔暨微课大赛斩获佳绩

(通讯员:杨彩霞)在深圳首届健康照护师师资选拔暨微课大赛中,我院承接了《头发清洁护理》和《皮肤清洁护理》两个项目课程录制。经过医院遴选,10病区宋晶晶、A5病区田双、18病区付华丽、16病区李惠和

儿科周海丽获得微课比赛资格。

四名选手选送参赛视频在深圳市西部赛区12家单位几十部作品中脱颖而出,斩获一等奖1名、二等奖1名、优秀奖2名。其中两人已当选深圳市首批师资库成员。

便民服务

机器人义诊现场做科普 我院为西丽街道居民送健康

(通讯员:黄贤君)10月31日下午,在南山西丽大磡社区工作站,我院和西丽街道办联合举办的“关爱群众健康 共创美好西丽”爱心义诊进社区活动。

我院共派出神经内科、儿科、皮肤性病科、肾内科、消化内科、胸外科、老年医学科、血管与肿瘤介入科、泌尿外科、呼吸内科、肿瘤科、肝胆胃肠外科、血液内科、心内科、妇科等16个专科20多名医护人员参与义诊。据介绍,义诊团队阵容鼎盛,均为高级职称以上专家,其中很多是医院新引进的高水平博士专家和学科带头人,具有丰富的临床诊疗经验。

现场3台导诊、消毒、物流机器人变身“科普宣传员”展示,吸引了不少居民驻足观看体验。护理人员提供测血压、测血糖等服务,急诊科医护人员还为居民提供心肺复苏、海姆立克法等急救技能培

训,许多居民纷纷上前学习。

此次活动是庆祝深圳经济特区建立40周年·西丽民生微实事的项目内容之一。西丽街道与我院结合各社区情况,将在大磡社区、西丽社区、曙光社区、新围社区、企业、高校等不同区域精心设计组织8场大型义诊和防疫科普活动。



南科大医院MDT团队为“准百岁”老人成功“接骨”！

(通讯员:黄保全)股骨转子间骨折是老年人最常见的骨折之一,对于老人来说,发生股骨转子间骨折,保守治疗1年内死亡率约30%,甚至达到50%,所以,股骨转子间骨折也被称为“人生最后一次骨折”。如果选择保守治疗,需要持续牵引、卧床休养。卧床期间,患肢疼痛不敢活动,很可能并发肺炎、尿路感染、下肢静脉血栓等一系列并发症,甚至并发肺栓塞,危及生命,死亡率极高。

99岁高龄的丁奶奶(化名)有高血压、糖尿病病史30余年,一年前还患上了老年痴呆,存在沟通障碍。如果选择手术呢?老人家骨质疏松症较重,骨折粉碎,骨折的复位和固定难度高,加之老人高龄,还患有糖尿病、高血压,心肺功能、营养状态较差,麻醉及手术治疗的风险相当大。内分泌科、心血管内科、呼吸内科医生及时会诊支撑。麻醉科详细制定麻醉计划,麻醉科安元春副主任医师为患者进行椎管内麻醉。手术室护士徐海燕特意写好了交流纸板,以便患者配合麻醉手术的顺利进行。

骨科郑木平主任医师为丁奶奶施行微创手术治疗。此次微创手术,损伤小,出血少,时间短,恢复快。术后复查,显示丁奶奶骨折复位、固定良好,疼痛明显缓解。术后骨科护理团队在曾云霞护士长带领下将ERAS理念应用于临床,指导患者进行卧床病人锻炼操,使呼吸及肌肉等锻炼落到实处,并进行皮肤、营养管理,血栓预防、疼痛、体位、防跌倒等管理,为手术后患者顺利康复保驾护航。术后第2天,她便开始在床上进行下肢屈伸锻炼,翻身、坐起;术后4天,就可以使用助行器辅助下床活动。

老年人骨质疏松,意外摔倒易导致髋部骨折发生,80-100岁高龄患者逐年增加。2020年,我院就开展了80岁以上老人手术麻醉23台,90岁以上老人4台。骨科联合ICU、麻醉科、心内科、呼吸科、内分泌科共同形成了“老龄骨折”的多学科诊疗(MDT)模式,全方位保障高龄老人的手术安全。很多高龄骨折老人在手术后,能实现早期下肢活动,缓解疼痛,明显改善生活状态。

83岁奶奶慕名跨省来深求医 专家团队治愈折磨她5年的“疼痛之王”

(通讯员:伍霞)三叉神经痛,号称“疼痛之王”,“天下第一痛”,疼起来剧烈难忍,严重影响患者生活质量。近期,我院神经内科团队在杨红军主任带领下成功开展了首次经皮穿刺三叉神经半月神经节射频消融术,治愈了患者长达五年的三叉神经痛顽疾。



患者为83岁女性,反复发作右下颌针扎样剧烈疼痛五年余,曾于内蒙古、北京多家医院就诊,确诊为三叉神经痛,长期服用卡马西平治疗,但药物治疗效果欠佳,且出现头晕嗜睡等药物不良反应。老人家疼痛剧烈,不能正常吃饭、说话、刷牙等,严重影响老人家生活,甚至有“死”的念头。由于患者83岁高龄、基础疾病多,不能进行开颅手术治疗,家属经多方打听得知杨红军主任是疼痛介入治疗方面的专家,不远千里,从内蒙古慕名来到我院。

杨红军主任采用DSA引导,给患者行右侧三叉神经半月节射频消融术,手术时间不到一小时。术后患者多年的剧痛立即消失,手术效果立竿见影。老人脸上重现久违的灿烂笑容。

老人胃底深藏肿瘤 腹腔镜下化险为夷

(通讯员:冯嘉俊)当我们摸到自己的肚子里有包块,感到腹胀不消退,可要提高警惕了,也许这并不是“吃多了”。如果还伴有乏力、食欲不振、胃痛呕吐,严重的甚至吞咽困难、黑便,几天都无法正常进食,一定要及时到医院检查。

近期,一位年近七旬的赵奶奶来到我院就诊,快七十岁的赵奶奶在家经常感到肚子疼、头晕呕吐,而且有黑便的现象,几天下来身体状况也越来越差。近日,她在家人的陪同下来到我院,被诊断为上消化道出血。入院后,经过一系列内镜检查和影像学检查,确诊为胃间质瘤。赵奶奶的这个肿瘤直径已经超过了火柴盒的长度,情况较为严重。加之患者以前曾做过胆囊切除手术,

腹腔粘连较重,更是加大了手术的难度。

随后,新引进的肝胆胃肠外科权威专家、南方科技大学医学院双聘教授杜长征副教授和我院肝胆胃肠外科团队顺利对赵奶奶进行腹腔镜探查、腹腔镜下胃部分切除术。术后顺利康复。

杜长征副教授在北京大学肿瘤医院工作多年,并完成了数例高技术含量手术,取得国际公认的良好效果。相较于传统开腹手术而言,这次的腹腔镜微创手术的优势在于:手术创伤小,对患者的打击小,对内脏的生理功能影响较小,所诱发的全身炎症反应较小。而且术后恢复很快,避免了切口感染、缝线裂开等伤口并发症的发生。

50多个昼夜守护: 早产双胎宝宝“嘻嘻”和“哈哈”出院了

(通讯员:柴妍楠、朱晓雯)近日,新生儿科的早产儿双胞胎“嘻嘻”和“哈哈”出院了,家属叶女士激动地来接宝宝出院,同时送来一面写有“医德高尚,医术精湛”的锦旗。医护人员守护50多个日夜,她要把这份心意送给新生儿科的全体医护人员。

据悉,主动脉夹层的外科手术难度极高,很多患者急性发作因不能及时救治或不能耐受外科手术而死亡。该患者成功的救治体现了我院急危重症“兜底”的救治能力。

出体重,反复且严重贫血,支气管肺发育不良及视网膜发育不良等,医护人员克服重重难关,宝宝顺利出院。

从完全靠静脉营养到后来每一餐都能自己吃奶;从入院时体重仅2斤到出院时体重已达4斤多6早产儿成长过程中,要过呼吸关、营养关、感染关……每一个环节的问题都可能对他们的未来产生长远影响。随着围产医学的发展与进步,早产儿生存率越来越高,新生儿科将对他们进行长期跟踪随访,改善其疾病的预后,预防疾病的发生,提高其生存质量。

介入团队联合 多学科拆除血管“不定时炸弹”

(通讯员:唐俊)近日,我院血管介入团队联合急危重症潘勇军主任团队进行救治缜密的术前评估和手术计划,在麻醉科董英伟、彭永明主任插管全麻配合下完成了一台超高难度胸主动脉夹层动脉瘤的介入血管腔内修复术。

手术过程中,该患者因胸主动脉夹层破口距离左锁骨下动脉距离太近,需进行被称为“体内开窗”的重塑被覆盖血管腔超高难度手



术。治疗团队通过严格控制患者血压,度过夹层活动急性期后,顺利修复患者主动脉弓部夹层动脉瘤。

据悉,主动脉夹层的外科手术难度极高,很多患者急性发作因不能及时救治或不能耐受外科手术而死亡。该患者成功的救治体现了我院急危重症“兜底”的救治能力。

熬夜玩手机,31岁男子隔天“眼中风”

(通讯员:杨成明)前不久,31岁的小陈(化名)和往常一样,下班回家吃完饭就打开了手机游戏,一玩就是好几个小时,直到睡觉前还不忘拿手机再刷刷社交软件。可是第二天一睁开眼小陈却觉得不对劲,自己的左眼好像完全看不见东西了!他闭眼休息了几分钟再睁开眼睛,视力恢复了些,可是上方的视野却缺损了。

随后,小陈赶紧来到南方科技大学医院眼科就诊。杨成明主任接诊后,发现小陈左眼的视力只有0.4了,并且眼底视网膜下方有分支动脉阻塞。换句话说就是,小陈的左眼“中风”了。随后,医生紧急为小陈进行了治疗。目前,小陈病情逐渐好转,中心视力恢复为1.0,上方视野缺损也比入院时明显好转。

眼中风也就是视网膜动脉阻塞,严重可致永久失明,一旦发生要立即前往医院进行救治。很多人以为眼中风只发生在50岁以上的老年人群体,但实际上,“眼中风”可以发生在任何年龄阶段,而且近年也有发病年轻化的现象。长期用眼、情绪紧张导致眼睛处于过劳状

态。长期吸烟者。高血压、高血脂、高血糖等三高人群、有冠心病、动脉硬化等基础病变的人群都是高危人群。

一旦遭遇眼中风如何应急救治呢?第一,一旦怀疑“眼中风”,人要平躺下来。如果有条件要马上打车去医院,寻找最近的医院到眼科进行救治,同时要放松心情,不要过于紧张。第二,如果到医院路程较远,路途中可以采用一些自救方法争分夺秒抢救视力。如用手指按摩眼球,加压按摩10秒,松开手指5秒,重复按摩至少10分钟,以此降低眼压增加视网膜血管的灌注;如果身边备有硝酸甘油,可以舌下含服以扩张血管。第三,时间决定一切,针对视网膜动脉阻塞的治疗在于及时。视网膜光感受器组织发生不可逆的损害多在视网膜缺血缺氧大于40分钟后发生。如果视网膜动脉阻塞达到2小时以上,即使恢复了血供,视力也遭受严重破坏,很难恢复,一般认为超过6小时视力恢复的可能性极小。所以,一旦发生,要及时就医。

主题党日活动

我院开展“行·在南山”主题党日活动



(通讯员:陈美婷)为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神和十九届三中、四中全会精神,进一步激发党员干事创业的积极性、主动性和创造性,11月20日下午,医院院党委组织各支部部分党员、发展对象和入党积极分子来到南头古城博物馆和南头古城,开展了“行·在南山”主题党日活动。

南头古城博物馆是南山区的红色教育基地,位于古城南城门左手边。场馆全面展示深圳的城市发展史、抗击外敌侵略史,展出300多件珍贵文物,党员们感受深圳的城市脉搏

和发展史,体验改革开放给深圳和南山带来的巨大变化,进一步增强爱国主义情怀和文化自信。



此外,11月22日上午,外科一支部和行政二支部联合开展了党员活动,组织支部部分党员、入党积极分子前往东江纵队司令部旧址参观学习,通过119件实物及大量照片、文献资料,学习了解东江纵队“南域先锋、海外蜚声、艰苦风范、永继永存”的革命精神和战斗历程。

峥嵘岁月感恩有您 迎重阳慰问座谈

(通讯员:余园)2020年10月21日,在重阳节到来之际,南方科技大学医院召开“迎重阳”退休职工慰问座谈会,院长裴国献,副院长李成付、卜四江,工会主席袁明以及相关职能部门主任,与20多名退休职工欢聚一堂,重温往昔峥嵘岁月,共叙今朝逐梦同行。

退休职工通过观看医院宣传片的形式感受医院自区校合作以来在经营管理、医疗技术、学科发展、科研教学等方面取得的发展和成果。卜四江副院长和袁明主席分别向退休职工介绍区校合作三年以来的办院成果和二期外科综合大楼建设规划及进展情况。裴院长对退休职工重返曾经奋斗青春的家园表示热烈欢迎,希望退休老同志一如既往地关心支持医院的工作。老同志们相互握手问候,聊着近况,

职工活动

健体魄、强心智,十年南科再起航
我院运动健儿参加南科大第六届体育运动会

(通讯员:张令霖)2020年11月13日,以“健体魄、强心智,十年南科再起航”为主题的南方科技大学第六届体育运动会在学校松禾体育场、润杨体育馆隆重举行。副院长王玉琨带领我院80多名职工参加了比赛。



运动会上,参赛人员一改往日里岗位上的严肃,积极参与每一项比赛,尽情享受运动的快乐。经过一天的激烈角逐,我院运动健儿表现突出,获得了团体第五名的优异成绩。个人方面,蔡凌苑获400米跑,曾卓鹏获跳高,李于豪和肖晋军获1500米跑前三名的好成绩。

共享悦读,唯有书香最醉人
我院举办“书香医院:我喜爱的一本书”读书沙龙活动

(通讯员:余园)2020年11月20日,一场以书为媒、传情互动的“书香医院:我喜爱的一本书”读书沙龙在住院部503会议室举行,让一群爱读书的医务人员成为一道迷人的文化风景。

沙龙活动中,来自医技二支部病理科的何新东、外科二支部手术室的郭燕华,内科二支部血液内科的田小雨,分别进行了深情的配乐朗读。从《地球的红飘带》的壮怀激烈,到《你的孩子,其实并不是你的孩子》的大爱深情,再到《穷查理宝典》的哲理感悟,文学作品中所蕴含的文字、音律、意境之美随着音乐和朗诵流淌进心田,有声的艺术带给大家极大的审美愉悦感,将文字传递出的深情与内涵表达得淋漓尽致。



参加沙龙活动的读书爱好者,围绕自己读过的好书结合自身阅读或工作生活经历分享了读书学习成果,从20世纪人类史诗《世纪三部曲》到哲学界经典《中国哲学史大纲》,从红色经典文学《地球的红飘带》到充满人生智慧哲学的《李光耀观天下》,从无处不在的批判性思维工具《思辨与立场》到育儿指导使用手册《欢迎来到一年级》。麻醉科董英伟主任分享了英国作家肯·福莱特的《世纪三部曲》,她说,利用点滴闲暇阅

读完这三部曲,一个世纪的血雨腥风和波澜壮阔与鲜活的个体生命经历完整展现,“人类个体也许不过是凡尘过往,但绝不渺小如尘埃”,“每每读到一本好书,都让我感觉相见恨晚,读书就应该是一辈子的事。”宣传科黄贤君科长从叙事医学的角度分享了医学人文经典推荐书目,以期更好地架起循证医学与人文关怀的桥梁,倾听患者的故事,理解患者的痛苦,用叙事技巧和能力开启医患互信的大门,让医务人员成为陪伴患者走过疾病旅程的足以信赖的伙伴。

有聆听、有感想、也有争辩,每一位员工的精彩发言都给大家以思考与启迪,以分享沙龙搭建起一个“读书、感悟、交流”的互动平台,充分展示了我院广大干部职工扎实的知识功底和勤学善思、昂扬向上的精神风貌。

本次活动贯彻落实习近平总书记“提倡多读书,建设书香社会”的重要讲话精神,响应深圳读书月活动,同时加强“书香医院”和职工文化建设而举办,分为“心爱好书我推荐”和“分享阅读沙龙”两部分,此前收到来自12个科室8个党支部推荐的包括《看见》、《你当像鸟飞向你的山》、《生活是可爱的,人间是秀丽的》、《人生的智慧》等11部优秀书籍。



部分优秀荐言摘录

有的人一出生就在罗马,而有的人连起点都够不到,而是在远隔起点千万里的深山沼泽里。我们喜欢把苦难视为成长过程中的财富,但前提是走的出苦痛,熬得过那段漫长黑暗的挣扎,否则,苦难就是苦难变不成财富。原生家庭的不幸给一个人的影响渗透骨髓,一生都在血液里流淌,只有靠自己来救赎。(《你当像鸟飞向你的山》,推荐人:肿瘤科白伟)

我常把儒家的“忠恕”之道理解为忠君爱国、严于律己、宽以待人;但曾子说除此之外它是要寻出事物条理系统,用来推理,使人闻一知十,举一反三。任何事物都是一般与个别的统一,普遍与特殊的统一。我们不但要多读书、精读书,更要学而思,注重推论,将理论与实践相结合,从而形成自己的见解。(《中国哲学史大纲》,推荐人:检验科刘国文)

人这一生,会有很多不同的角色,也会站在不一样的高度,在某事情上,要深入去看待问题的本质,不管曾经遭受过什么不一样的经历,回过头来,还是自我治愈的一个过程。(《你当像鸟飞

向你的山》,推荐人:外科一支部、LDR范志珍)

今年由于受新冠疫情的冲击和影响,很多人对生命和幸福都有了新的不同的认知,也会更深度的去思考关于生命的意义。意外灾难所带来的焦虑、恐慌,常会让人以为幸福很遥远。幸福不是一件容易的事:她很难求之于自身,但要想在别处得到则不可能。我们想要的幸福,本质上只能源于自身。无论身在何处,我们只能在我们自身寻找或者获得幸福。(《人生的智慧》,推荐人:医技一支部、超声科程晓桥)

在书中,我们找到了答案:靠的是中国共产党和毛泽东等老一辈革命家的正确领导,靠的是全党全军的坚强团结和人民群众的大力支持,靠的是红军战士压倒一切敌人而不被任何敌人所压倒、征服一切困难而不被任何困难所征服的革命大无畏精神。正是这种精神力量,使红军打败了数倍甚至数十倍于己的强敌,战胜了人间罕见的艰险。(《地球的红飘带》,推荐人:医技二支部、病理科何新东)