



重温医师宣言 医师节致敬医者 我院举行庆祝8.19中国医师节系列活动

【通讯员：陈子亮】“我郑重宣誓，我将终生致力于人类服务；我将患者的健康与幸福作为我的首要概念；……”

8月19日上午，在南方科技大学医院住院部一楼大厅，响起了来自一线临床医生铿锵响亮的誓言，这是南科大医院一年一度的中国医师节宣誓活动现场。活动仪式由副院长虞准主持。

来自临床的医生代表们身着白大褂，举起右手宣誓，由副院长王玉琨领誓，完成庄重的节日仪式。这是南科大医院庆祝中国医师节系列活动之一。



医师宣誓 两年内50多名高水平医者加盟 更好服务患者

此次，参与重温医师宣誓活动的，有一些是南方科技大学医院新入职的新引进学科带头人，这是他们第一次在深过中国医师节，并重温医师宣言。会上，还表彰了一批区级和院级优秀医师。

院长裴国献向荣获表彰的优秀医师们表示热烈的祝贺，希望全体医师在医院转型升级的重要时刻，紧紧围绕“双三建设”工作，加快增量提质，促进医院综合实力的全面提升。

党委书记李成付向全体医师致以节日的问候，并向奋战在各条战线的医务人员致以敬意。希望全体医师赓续优良传统，抵得住压力，耐得住寂寞，恪守住承诺，保重好身体，为卫生健康事业和医院发展做出更大贡献。



南科大医院政校合同共建以来，大力“筑巢引凤”。2019-2020年仅仅两年时间，就吸引了大批优秀医者加盟：新引进博士59人，硕士208人；引进具有博士学位、教授职称、来自大学附属医院的学科带头人、学科骨干51人；市级以上主委、副主委11人，国家百万人才工程首批人选1人，国家级有突出贡献专家1人，享受国务院政府特殊津贴2人，深圳市地方级领军人才1人、后备级人才2人、海外C类人才3人、I1类实用型临床医学人才1人；博、硕导师30人；教授19人，副教授10人。大批人才加盟，为医院不断提高医疗服务能力发挥助力。

人文展览 学习白求恩永远的初心 作新时代有担当的医者

南科大医院打造高水平医生队伍，也高度重视医学人文发展。在医院住院部大楼一楼空旷的大厅内，南科大医院举办了“白求恩·永远的初心”纪念白求恩大夫摄影绘画艺术作品展。



“南科医者说”第一次在深过医师节

<p>杨红军主任 南科大医院神经内科学科带头人</p> <p>“ 很难忘，第一次在深圳重温医师誓言。深圳是一座创新的城市，南科大医院是创新的医院，医院的智能与数字技术外科优势吸引着我。来到深圳以后，我依托南方科技大学粤港澳智能与数字外科创新中心优势，开展了3D打印导航技术介入疼痛治疗等前沿技术，让患者手术更微创更精准。”</p>	<p>朱冰波副主任 南科大医院健康管理中心</p> <p>“ 深圳是一座活力之城，智慧之城，作为一名健康管理从业者，我希望能够通过基于互联网的全流程健康管理理念，为深圳人民提供科学、精准的健康管理服务，为健康深圳、健康中国贡献自己的一份力量。”</p>	<p>宋健副主任 南科大医院消化内科</p> <p>“ 无论过去、现在或将来医师都是一个很崇高的职业，特别是在当前新冠疫情全球肆虐情况下，中国医师在抗疫战斗中冲锋在前、勇于奉献，取得了令全球瞩目的成就，深圳抗疫成为全国的样板，深圳医师好样的！”</p>	<p>赵东升主任 南科大医院创伤骨科</p> <p>“ 深圳一直以来就是一个年轻充满生命力的城市，南科大医院良好的人文环境、学术氛围以及快速的发展吸引着我，我很幸运能来到南科大医院工作，愿为医院的发展贡献自己的力量。”</p>
<p>陈建文主任 南科大医院重建骨科学科带头人</p> <p>“ 第一次在深圳过中国医师节，很有意义，深圳是一座创新的城市，南科大医院政校合作的创新机制和发展活力吸引着我，希望可以运用自己专科优势，服务深圳乃至大湾区的肢体残障患者。”</p>	<p>张静副主任 南科大医院妇科</p> <p>“ 深圳是个充满活力的城市，女性患者的比例更是巨大，能用自己的医术为广大女性带来健康，感觉自己作为一名医生，更有意义了！”</p>	<p>深圳市政府及卫生系统各单位对第四个中国医师节十分重视，举办了多种活动与仪式，充分体现了深圳市对医师的重视和尊重。我作为新加入深圳市医师中的一员，倍感骄傲与自豪。</p> <p>深圳因人才而兴，人才因深圳而成就一番事业，南科大医院创新的管理机制和对人才的重视吸引了我，希望可以运用自己的专业优势为医院的跨越式发展及深圳市人民的健康事业做一份奉献，不忘初心跟党走，牢记使命再出发。</p>	

很多医生已经不是第一次参加无偿献血活动。他们表示，在建党百年之际，作为一名医务工作者，在医师节这天参加无偿献血活动，非常有纪念意义。希望通过参加献血活动，做一些力所能及的事去帮助更多的人。



关爱医者 慰问医者美食暖胃

关爱医者，院领导分批带队前往一线临床科室走访慰问，为医生们送上鲜花和节日祝福。医院还向各隔离酒店驻点酒店医务人员送去节日慰问品。



爱心献血 医师节特别的“医者仁心”

目前，南科大医院仍担负着紫荆山庄和6家隔离酒店的驻点保障任务。驻点医务人员冲锋在前，舍小家、顾大家，日夜奋战在防控一线，24小时全天候保障隔离人员的生活需求，帮助隔离人员办理酒店入住、离店手续，协助隔离人员填写记录核酸检测情况。开展健康检查、医疗救护、生活保障、人文关怀、心理辅导等多种贴心服务，让被隔离人员感受到来自南科医者的关爱，度过轻松愉快而又健康的隔离期。

美医美食，医院工会为医生们举办了“品食小食光”美医美食活动，用水果、点心、特色菜等精致的美食，为医生送上暖心暖胃的美食。

打造南科医速度 创建南科医模式

南科医院

2021年9月1日 星期三
南方科技大学医院 主办
第八期(总第8期) 本期共8版

服务号 健康号

主 编:王玉琨
副 主 编:黄贤君、谢雷、杜燕平、杨明艳、郑妮、王威
编 辑:余园、段婷婷、陈子亮
投稿邮箱:xuanchuanke@sustech-hospital.com

内 部 刊 物 免 费 赠 阅

奋斗百年路 启动新征程 我院热烈庆祝中国共产党成立100周年

【通讯员：余园】7月1日上午8点，庆祝中国共产党成立100周年大会在北京天安门广场隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表重要讲话。我院全体党政领导班子成员、党支部书记、职能部门中层干部及党员同志代表等在501会议室集中收看庆祝大会直播，共同庆祝中国共产党成立100周年。



礼炮齐鸣、红旗猎猎、红歌高亢、战鹰呼啸，共同祝福党的百年华诞，震撼现场让人心潮澎湃。习近平主席的庄严宣告，让整个会场响起热烈的掌声经久不息。党员们纷纷表示，新的百年，听党话、感党恩、跟党走，同心向党，助推全院上下齐心协力，为疫情防控、“双三建设”和医院高质量发展积蓄新的力量，共同奔向又一个百年奋斗目标！

7月1日上午，我院在501会议室举行“南方科技大学医院庆祝中国共产党成立100周年暨‘两优一先’表彰活动”，热烈庆祝中国共产党成立100周年，共同追忆中国共产党走过的100年峥嵘岁月，进一步动员和激励党员干部和全体员工，不忘从医初心，医路前行。会议由副院长王玉琨主持，党委书记李成付、院长裴国献以及医院党政领导班子成员、各党支部书记及委员、“两优一先”表彰人员、党员代表及入党积极分子参加了会议。

南山区委常委黄雪平一行莅临我院督导院感防控工作

【通讯员：蔡叶琴】为持续贯彻落实新冠肺炎疫情防控工作要求，落实医疗机构感染主体责任，促进医院院感防控工作精准有效、持续改进，8月2日下午，南山区委黄雪平常委、区卫健局胡亦农副局长、区卫健局医管科超科长一行莅临我院进行督查工作。我院党委书记李成付带领领导班子成员代表以及相关职能部门负责人参加本次迎检工作。



李成付书记从医院感染管理委员会及制度流程、疫情防控督导及持续改进、感控督导员台账、全员院感培训考核、重点部门重点环节重点人群管理等方面对我院疫情防控工作进行了汇报，展现了我院对新冠肺炎疫情防控工作的高度重视、对持续开展院感防控工作的坚定决心。

雪平常委高度认可我院院感防控工作的重视性，充分肯定我院疫情防控措施的落实情况。同时，雪平常委强调了医疗机构疫情防控工作的重要性，对持续开展院感防控工作提出了要求。

深圳市退役军人事务局双拥处姜祖林处长一行来我院交流座谈

【通讯员：张令霖】2021年7月20日，深圳市退役军人事务局双拥处姜祖林处长、赵伟副处长一行来我院就退役军人医疗保障以及“八一”建军节活动相关事宜进行了交流座谈。王玉琨副院长带领相关职能部门负责人出席了座谈会。

姜祖林处长首先介绍了我院“八一”建军节活动的相关准备工作，健康管理中心张航主任，向与会人员介绍了我院关于退役军人服务保障工作，将为退役军人提供“四优、四免、四享”等优惠系列举措。张航表示退役军人为保护我们国家安全做出重大贡献，保障他们的身心健康是我们义不容辞的责任。

深圳市退役军人事务局双拥处姜祖林处长、赵伟副处长对我院为退役军人医疗保障所做的准备工作和提供的优先优待优质服务给予高度评价，展现出了军民鱼水情深，在服务退役军人方面，为营造热爱国防、尊崇军人的良好风尚发挥示范作用。

新突破!我院首次获批国家自然科学基金面上项目

【通讯员：王亚博】8月18日，2021年国家自然科学基金集中接收申请项目评审结果新鲜出炉，我院影像科徐俊卿主任申报的国家自然科学基金面上项目成功获批，这也是我院在国自然项目上的历史性突破。

徐俊卿主任申报的“基于生成对抗网络的深度学习对三阴性乳腺癌免疫微环境与PD-L1抑制剂免疫应答的预测模型研究”项目以我院为依托单位，首次获批了国家自然科学基金面上项目，资助额度为55万元。申报获批的项目源于世界科技前沿的热点，紧跟国际上有关乳腺癌术后采用免疫治疗的最新发展动态，针对现有尚缺乏利用人工智能技术评估肿瘤免疫微环境和免疫应答模型的现状，采用最新的研究团队首创的人工智能技术和算法，采用多数据库的协同交叉迭代学习优化的人工智能训练策略，使模型能够进行少样本医学图像的精细特征学习。项目的顺利完成将有助于优化现有乳腺癌免疫微环境的评估和免疫应答的判断，为免疫患者提供个体化的评估和术后治疗策略，为进一步改善患者预后提供重要保障。

此外，深圳市基础研究面上项目申报工作也传来佳讯，肾内科主任郝丽荣、骨科医学部重建骨科主任陈建文、内分泌科主任詹晓蓉、影像科主任徐俊卿、临床医学研究中心主任徐静申报的项目获批深圳市基础研究面上项目，获批总资助金额100万元。

项目申报获得突破，是医院重视科研工作，不断加大投入和强化管理，不断提高学科建设水平的体现，也是医院医教研协同发展的重要内容。

成功入选国家试点项目： 基于5G远程 多学科会诊平台项目

【通讯员：马冬】我院信息中心牵头组织，联合中国电信、云医创想、商汤科技等企业，参加2021年度由国家工业和信息化部办公厅和国家卫生健康委办公厅组织开展的5G+医疗健康应用试点项目申报，通过专家初审、复审等程序，成功入围5G+远程诊断板块项目。该板块项目全国共入围216项，广东省共入围14项，深圳市共入围4项。后续将有专项资金奖励对项目建设进行支持，辅助医院进一步开展5G智慧医疗建设。

项目通过利用5G、AI、VR等新兴技术，围绕多学科会诊、远程会诊流程前、中、后各个场景，紧密贴合临床实际需求，打造远程多学科会诊平台，利用平台科学化管理委员会相关工作的开展，促进各学科之间的诊疗协作，促进“三名工程”专家资源对医院进行指导帮扶，大幅提升医院整体服务能力，并借助该平台为下级合作医院提供会诊服务，扩大医院服务范围，提升医院影响力。

南山区健康教育技能大PK 我院赛出风采夺得冠军

【通讯员：车驹】为进一步推进南山区健康促进与教育体系建设，以赛代练，提升全区健康教育专(兼)职人员的专业素养和业务服务能力，2021年8月10日，南山区卫健局举办了第六届健康技能大赛，全区各医疗单位组队参赛，我院代表队在三轮比赛中发挥出色，荣获大赛一等奖。

本次大赛积极响应健康中国战略，助力“健康深圳”，推进“健康南山”建设之举，着力提升全区健康教育从业人员服务能力。接到比赛通知后，我院高度重视，在医务部、护理部和宣传科等部门的大力支持下，由防保科牵头组织，在全院选拔人才，最后由宣传科黄贤君科长、健康管理中心邱炳兰医生、营养师刘睿医生、内分泌科王若兰护士、中医康复科田双护士组成南科医健教团队，代表我院参赛。

比赛题材覆盖了新冠疫情、控烟、心理健康等社会热点话题，现场赛事高潮迭起。选手分为8组进行角逐，主要分为业务知识必答、业务知识抢答、健康促进优秀案例演示、健康科普演讲比赛四个环节，环环相扣，缺一不可。经过必答与抢答的激烈角逐，我院暂居第二名；随后在竞赛案例展示及演讲环节，我院参赛队员通过丰富的PPT和精彩的语言展示，辅以操作教学和情景演示，将专业的医学知识转换成通俗易懂的知识，呈现了高度的专业水平。我院参赛队员在大赛中沉着冷静，发挥出色，经过激烈的角逐，从全区8家比赛队伍中脱颖而出，勇夺冠军！



疫情防控

众志成城严守关口 持续打好疫情防控战

【通讯员：陈子光、刘庆云；图：杨明艳】今年7至8月，虽然全国疫情防控形势总体向好，同时境外疫情形势严峻复杂，国内防范疫情反弹任务依然不可松懈。为一如既往打好疫情防控战，我院多措并举，众志成城严守关口，持续打好疫情防控战。



不畏高温 发挥检测“排雷”作用

7月，南京疫情再次拉响战斗警报，为发挥核酸检测“排雷”作用，支援社区及时有效控制疫情，7月21日，医院接到区卫健局的任务通知，需要调派医护人员支援开展核酸采样专项工作。

院领导高度重视，根据上级部门的指示积极部署，要求全体医护人员要全力以赴，积极应战。医务部、护理部、后勤保障部等部门联动，快速反应，迅速集结，在应急采样队伍迅速集结到位的同时，各类保障物资也同步准备齐全。

连日烈日高照，在三十多度的高温下，医护人员全副武装，顶着酷暑，密不透风的防护服在身上很快就会大汗淋漓，浑身湿透，这些白衣执甲，无畏逆行的白衣战士出色的完成外出核酸采集任务。多次实践战经验，将

这支队伍锻造成了一支技术过硬、勇于担当、服务能力强的核酸采样战队。

全力保障打开进校园 为学生接种新冠疫苗

为严格落实国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情防控联防联控机制对15-17岁人群新冠疫苗接种工作的要求，按照省、市、区相关部门的部署，我院先后在深圳市第二高级中学等10多所学校设置新冠疫苗临时接种点，对15-17岁的学生开展新冠疫苗接种工作。7月至8月，累计接种12622人次。

未成年人的发育情况、免疫系统和心理素质与成年人有较大差别，为了尽可能减少疫苗接种种因性反应，确保疫苗接种安全进行，我院高度重视学生的疫苗接种工作。南山区卫健局、区疾控领导和我院李成付书记、黄准副院长、防保科主任多次至接种点

现场查看场地设置，与学校工作人员沟通交流，讨论接种组织实施中可能存在的问题和解决思路。保科夏岳峰副主任医师为学生专场的接种护士进行了专题培训。

2020年底，我院即开展新冠疫苗接种工作，经过长期的一线疫苗接种实践，我院打造了一支接种经验丰富、责任心强的医护队伍。针对特殊人群的接种工作，护理部专门成立由N2以上护士、接种经验丰富、责任心强的100人护理队伍，确保接种任务圆满完成。

截止8月，我院已累计为14所学校，开展学生新冠疫苗接种9765剂次。

守好院感防控关 感控天使受点赞

院感防控是当前疫情防控工作的重中之重，落实在常态化疫情防控下，隔离酒店就

成了进行抗“疫”斗争的主战场之一，目前我院外驻点工作仍有紫荆山庄和6家酒店保障任务，累计核酸采样5.5万余人次。一批批的驻点医务人员，一进驻就是一个月。

为做好防控工作，由院领导带队，医务部、护理部、院感科相关职能科室负责人到驻点隔离酒店开展“外防输入”专项防风险规范化检查工作，查隐患、找漏洞、补短板，确保院感防控各个环节严格规范管理，切实提高院感防控能力。

“在我们最无助、最艰难的时刻，是你们给我们带来了温暖和关怀，你们热情的服务，真情的安慰，详细的科普，给予了我们最贴心的服务和莫大的慰藉，向你们致敬，谢谢你们。”这是一名密接者写给安明慧的留言。

安明慧是麻醉科复苏室护士，参加过非典的安明慧作为一名感控人员参加到驻点酒店的感控工作。她在做好酒店感控采集工作的同时，不忘向密接者、酒店工作人员和社区工作人员宣传疫情防控政策，讲解疫情防控知识，消除密接者的恐惧心理，引导密接者用科学的防控知识来应对可能出现的感染，并通过多种形式的感控宣传教育，树立“大感控”思维，人人皆知感控，人人重视感控、人人参与感控，将感控文化溶乎所有人员心中，也成了隔离酒店里最值得信赖的“天使”。

隔离酒店所在的沙河街道办给安明慧颁发了荣誉证书。



科教工作

南科大医学院早期接触临床课程在我院圆满结束

【通讯员：余婷婷】按照南方科技大学医学院必修《早期接触临床课程》的安排，我院作为课程负责单位，自2021年6月22日到7月16日共四周，在各科室的积极配合下，顺利完成了南科大医学院2018级和2019级临床医学系本科生的早期接触临床课程。



早期接触临床是一种新的医学教育的模式，也是医学教育课程改革的趋势之一，对于培养学生的职业素质，搭建基础理论与临床实践的桥梁有很大的作用。本次早期接触临床课程安排了内科、外科、妇科、儿科、放射、检验和超声科进行临床学习。在课程组组长王玉琨院院长的指导下先后召开了两轮课程筹备会议，课程组在课程开始前通过调研，设计了科学的课程教学安排，并对教学内容及方式做出了安排。课前带教老师做好充分的教学准备，包括教学计划及教学PPT。

在教学实施过程中，各科主任和教学骨干老师采取查房、门诊观摩、病例讨论、手术观摩和技能操作等多种形式让同学们体验

临床工作，通过PBL、CBL等多种现代教学方式让同学们更好了解专科特点。科教科及课程组在教学实施过程中也进行过程督导和辅导，保障课程顺利实施，保证教学质量。

早期接触临床课程是我院独立承担的南科大医学院必修课程的教学任务，在课程组的精心组织安排和带教老师的辛勤付出下，课程圆满结束，并收获同学们的一致好评。课程组在本轮课程实施的基础上，进一步总结改进，努力把课程建设成为具有南科大特色的精品课程。

我院泌尿外科团队王祥卫主任发表两篇SCI论文

【通讯员：李世潘】近期，我院泌尿外科王祥卫主任作为通讯作者发表两篇SCI《Bioinformatic and mouse model reveal the potential high vulnerability of Leydig cells on SARS-CoV-2》、《Comprehensive Analysis of the Relationship Between Metabolic Reprogramming and Immune Function in Prostate Cancer》(影响因子分别为

IF:3.297、IF:2.97)，是我院最先以南方科技大学医院围术期医学部发表的SCI论文，也为我院泌尿外科研发开辟了新篇章。泌尿外科团队在王祥卫主任的带领下立足临床，积极开展临床研究，累计发表SCI论文30篇，获得国家省部级科研课题资助15项，累计科研经费600余万元。

我院获批两项南山区2021年科普项目

【通讯员：王亚博】近日，深圳市南山区科技创新局发布了《关于南山区2021年科普项目拟资助名单的公示》，我院创新中心苏秀云副主任申报的《南方科技大学医院“智能医学科普体验馆”》项目，药学部药剂科余红燕药师申报的《6种常见儿童流行性疾病的用药宣教及家庭护理》项目，经评委会评审，在众多申请中脱颖而出，获得项目资助。根据公示名单显示，在获得立项的30余家单位中，我院为唯一获得两项项目资助，且唯一获得立项的医疗单位。

南方科技大学医院“智能医学科普体验馆”项目，学习夏令营的参观体验

3D打印提供新方案成功修复故障医疗设备

【通讯员：欧益谊】智能与数字外科创新中心成立以来，3D打印技术在我院逐步推广落地，目前已在骨科、妇科、神经内科等科室得到广泛的应用，得到临床医生的高度认可。近期，我院医学工程部也将3D打印技术运用于医疗设备的维修上，为故障医疗设备的修复提供了新方案。

近期，我院医学工程部与南方科技大学智能与数字外科创新中心合作，发现B超机损坏配件正好符合3D打印结构复杂的小批量、个性化部件打印的特点，经放射科扫描配件得到三维数据，实现

了3D打印配件替代，将维修成本下降到五倍。在血透室仪器干粉支架的修复项目中，医学工程部参与设计了计算机三维模型，创新中心3D打印部打印完成支架实体，仅仅用了两天时间就又完成了一项设备维修工作。

医疗器械维修具有自身的特点与难点，常规维修方法应用中存在时间长、成本高的不足，影响医疗器械的正常使用。3D打印技术的发展，为医疗器械维修提供了新的途径，三维打印技术在医疗器械维修中应用，可在短时间内完成受损、缺失零部件的加工，大大降低了维修成本较低。

创新驱动发展 打造湾区名院

全国著名创伤骨科教授裴国献 领衔坐诊名医诊疗中心

特色医疗服务

- 1、提供护士全程陪诊、代取药、办理住院等VIP服务；
2、快速安排检验检查、缴费等，专人追踪结果；
3、网络预约就诊，指定专家；电话预约，自选就诊时间，无需等候排队；
4、诊室一医一患，优美私密诊间环境，专家与患者进行充分的沟通；
5、与国内外多家保险公司合作，提供医疗费用直付理赔服务；
6、专人安排复诊复查、组织多学科会诊等服务。

预约方式

- 1、网络预约：关注南方科技大学医院公众号 名医诊疗中心 选择相应专科
2、电话预约：周一至周日工作时间(法定节假日除外) 25232188-3139
3、就医咨询：南科大医院特诊就医服务；科室微信号 13410315649



Table with columns: 出诊时间, 出诊科室. Lists various medical specialties and their availability.

上班看病两不误 这些专科夜间也开诊

深圳是座忙碌的城市，想看病又不想请假？想体检工作日又抽不出时间，是很多都市“打工人”的心声。近期，南方科技大学医院想市民所想，开设夜间门诊和周末体检，让更多市民体检、就医工作两不误。

目前，医院已开通夜间门诊就医通道，很多专科均是患者需求较大的科室。神经内科、消化内科、内分泌内科、神经内科、妇科、产科、中医科、康复科、皮肤科、创伤骨科等10多个专科医生会轮流坐诊。患者可以通过医院的微信公众号等网上预约通道预约夜间门诊，在18:00-21:00时段就诊。

夜间门诊的挂号、检验检查等费用执行日间门诊收费标准，享受日间同等医疗服务质量。



各种蚯蚓腿

抗美援朝伉俪就医 双双点赞温暖优质服务

“在这里就诊感觉很亲切很温暖，让我们感受到了国家和社会对退役军人的关怀。”在南方科技大学医院血管与肿瘤介入科病房，即将出院的王爷爷和杜奶奶，为南科大医院的优质服务由衷地点赞。

【通讯员：余园】退役老首长王爷爷今年89岁，参加过解放战争、抗美援朝战争。杜奶奶87岁，参加过抗美援朝战争，还曾是湘雅医学院的“学霸”。“感恩中国共产党，让大山沟里的姑娘有机会走出大山”杜奶奶始终心怀感恩，与王爷爷一起扎在大西北为国防事业奉献了一辈子。退休后的王

介入微创治疗让深圳阿叔告别“蚯蚓腿” 医生提醒：静脉曲张发病高 严重会危及生命

深圳的亮叔(化名)就被这个俗称“蚯蚓腿”的病痛困扰了10年之久。终于在南方科技大学医院用微创介入治疗方式告别了“蚯蚓腿”。

“蚯蚓腿”困扰长达10年

“蚯蚓腿”其实就是下肢静脉曲张，好发人群在二三十岁时就有苗头，随着年龄的增长，静脉曲张、变硬，就像蚯蚓爬在小腿上。静脉曲张会出现皮肤发黑、溃瘍，经久不愈，局部恶臭流脓，甚至形成静脉曲张，有肺栓塞危及生命的风险。

久寻微创治疗方法 1个小时告别“蚯蚓腿”

因为对手术有惧怕心理，亮叔也一直在寻求微创的治疗方法。经过多方打听后，他选择来到南方科技大学医院血管与肿瘤介入科就诊。接诊的邵永杰医生决定使用最新的双下肢静脉曲张微波消融及泡沫硬化手术为他进行微创手术。令亮叔及其家人感到惊喜的，还是手术的效果！仅仅术后第二天，亮叔的腿就恢复了往昔的嫩白模样，“蚯蚓”状的凸起全都消失不见了！

O形臂+机器人 搭档腕关节镜 “三剑合璧”精准修整腕舟状骨骨折

【通讯员：王智】近日，南方科技大学医院关节外科在学科带头人朱锦宇主任带领下，王智主任主刀，团队创新思路，依托南科大医院智能与数字外科技术优势，使用“O形臂+天玑骨科机器人”搭档“腕关节镜”，“三剑合璧”成功为一名高处坠落伤青年男子开展腕舟状骨骨折闭合复位内固定及三角纤维软骨复合体损伤修复手术，达到了精准、微创的效果。

据悉，深圳这名陈先生(化名)，从高处不小心滑落，导致双腕关节骨折，紧急送到南科大医院就诊。经CT检查，提示为左腕舟骨粉碎性骨折，月骨前缘骨折；核磁共振检查示：左腕舟骨、月骨粉碎性骨折，同时合并复杂的三角纤维软骨复合体(TFCC)损伤。

目前，很多大医院普遍采用腕关节镜治疗舟状骨骨折。南科大医院关节外科有了特别的“创新思路”。关节外科朱锦宇主任团队依托南科大医院数字骨科优势技术，设计了通过O形臂+天玑骨科机器人辅助，腕关节镜操作的手术方案。

手术中，先进行左腕舟状骨骨折闭合复位，并在O形臂影像引导下，通过天玑骨科机器人精准打入一枚空心钉固定主要骨折块，再用腕关节镜操作舟骨背侧骨折块平整复位，达到良好复位和固定，同时关节镜下修整挫伤、撕裂的三角纤维软骨复合体，这是腕关节尺侧的一组重要结构。

南科大医院关节外科通过使用O形臂、天玑骨科机器人以及腕关节镜技术，做到腕舟状骨骨折直视下复位、精准打钉固定骨折，同时修复损伤的三角纤维软骨复合体，“三剑合璧”使得手术更加微创、精准，把患者腕部手术创伤降低到最低限，进一步体现南科大医院关节外科微创精准治疗的优势。



腕关节镜下手术操作

“刚刚过去的建党100周年庆祝大会，我们都特别激动，特别感谢共产党，有了党才有了我们的今天。党的好政策，社会的共同关爱，医院各项服务都让我们感到特别温暖。我们一辈子都要为人民服务。”王爷爷动情地说。“退役军人的就医保障，就是要让尊崇和优待落到实处。退役军人是国防和军队建设作出了重要贡献，是党和国家的宝贵财富，让退役军人享受优待、提供优质医疗服务是我们的应尽职责。”同是军人出身的王玉琨副院长表示。

为了尊崇与优待落到实处，我院为退役军人就诊提供绿色通道，推出常见病专科会诊、大病相关科室联合会诊等医疗服务举措。为退役军人提供优先优待优质服务，把温暖送到退役军人心里，下一步医院还将不断探索为退役军人服务的方法路子，以更优质的医疗保障服务广大退役军人。



爷爷和杜奶奶正安享晚年生活，最近来深探亲。没想到，老两口遭遇了“双下肢静脉曲张”的烦恼，原来王爷爷原本希望前往部队医院就诊，经多方打听，得知南科大医院有着深厚的部队渊源，于是与老伴杜奶奶一起到南科大医院就诊。王爷爷和杜奶奶双双住进了十二病

男子争吵被咬半只耳 医生“残耳”再造保容颜



古有冲冠一怒为红颜，今却有冲冠一怒咬断耳。近期，深圳一名男子与工友争吵，被对方一气之下，咬断了半只耳朵，随后被120急救车送往南方科技大学医院救治。南科大医院整形外科主任、学科带头人白晓东带领团队及时为男子进行手术，重建耳廓，总算顺利保住了耳朵。

回植固定在耳廓上。随后，设计耳后皮瓣，覆盖在创面及软骨上。经过了3小时精细的手术，终于成功完成了一期耳廓重建手术。

看到患者重建的耳廓，皮肤恢复血流，颜色红润，皮温逐渐恢复，在科室医护人员精心护理下，患者的耳朵恢复良好。预计经过三个月左右的时间，患者的耳朵可恢复到正常状态。



如果不幸发生耳朵被咬伤、咬断，一定谨记以下急救步骤，为保住耳朵赢得机会。首先要保护离体组织，一般放入相对干净、最好是无菌的袋子中，封住口。然后放在一个4℃左右的容器中，如果没有恒温容器，可以放有冰水混合物的保温杯代替，尽快带到医院。然后，用无菌敷料包扎保护耳部创面，尽快去医院救治，由整形外科手术治疗。如果缺失的部分能在5个小时之内找到并送到医院，还有修复的可能，如果送医太迟，就较难修复。

专家白晓东提醒

医院这些专科暑假迎来孩子就医热



泌尿外科 包皮手术最佳手术年龄为5—7岁

割“包皮”的孩子，主要是小儿包茎或包皮过长为主。手术是预防性择期手术，术后恢复时间较长大约2周，所以假期手术成为很多家长选择。南科大医院泌尿外科王祥卫主任说，包皮手术于青春前期完成最好，最佳手术年龄为5—7岁。包皮术后，让男性儿童的阴茎发育有更大的空间，且清洁卫生更方便。



期，此时矫治不仅牙齿移动快，正畸疗程短，而且对于颌骨的发育畸形还可以在生长发育高峰期结束前进行早期干预，充分利用包皮切割吻合器包皮环切术，只需要仅需3-5分钟，手术过程中基本做到零出血。年龄较小或未发育的儿童则可以选择包皮环套术，手术大约10分钟，需要可以在泌尿外科门诊预约进行。

口腔正畸门诊 孩子牙齿矫正黄金年龄是12-14岁

龅牙、虎牙、“地包天”……孩子歪牙不仅不美观，还是个不容忽视的牙齿健康问题。暑假一到，很南方科技大学医院口腔科，做矫正的青少年就诊量会增长40%。儿童及青少年时期是正畸治疗的黄金时

在学校被叫“龅牙妹”。本想带孩子来看口腔科，没想到，医生告诉张女士，孩子的牙齿问题很可能是腺样体肥大引起的，建议先到耳鼻喉科就诊。鼻内镜检查女孩双侧后鼻孔被肥大的腺样体堵塞了近85%，需要尽快手术。

耳鼻喉科 门诊“呼噜娃”增多 只因这个地方有点大

曾经爱笑的她现在开口说话都少了，常常把自己闷在房间不出门，原因竟然是因为

早产宝宝血管“针眼”大 多学科协作置入“救命神器”



【通讯员 江星 朱晓雯】早产儿，广东人称“七星仔”，因为皮肤薄嫩，血管纤细，在临床治疗有很多特殊之处。他们的用药和治疗，往往需要精准指标作为指导。为了精准监测早产儿血压以及建立采动脉血通道，儿科往往会选择在早产儿的脐动脉中置入动脉导管（UAC），同时为便于早产儿静脉用药及营养，选择脐静脉置管（UVC）。

但由于早产儿的脐动脉纤细薄嫩，脐动脉置管术的成功率一直不高，是新生儿科的技术难点。近期，南方科技大学医院儿科医学部部长余加林教授，采用多学科合作方式，充分发挥整形外科医生擅长吻合皮瓣血管的优势，大胆让整形外科医生“上阵”，联动新生儿科医生，顺利为2名只有1400g 和1600g的小宝宝的早产儿宝宝完成脐、静脉置管术。

脐动静脉置管术是病情危重儿尤其是极低体重出生儿的治疗的关键技术之一，已成为危重早产儿血液流动力学监测和静脉营养用药的主要手段，为医疗及护理人员提供更科学、更有效的诊疗技术，对

提高危重早产儿血压监测数据的精确度、提高诊疗护理效果、降低并发症等方面有重要作用。

新生儿科和整形外科突破常规多学科合作模式，将大大提高早产儿脐动静脉穿刺成功率，从而有效顺利开展持续监测动脉血压、持续动脉血气监测、同步换血、血管造影、以及极早产儿早期输液通道等，将大大提高医院新生儿科重症医学抢救水平。



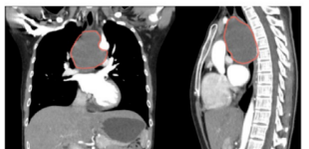
整形外科和新生儿科医生联合置管

南科名医

胸外科边虹 “肺”常健康，每台手术都做成“艺术品”

从开胸到胸腔镜技术的应用，从三孔、双孔再到如今的单孔，胸外科手术一直在向微创的极致发展。从事胸外科工作20余年的边虹主任医师，在肺、食管、纵隔、胸腔、胸壁肿瘤、心脏、大血管疾病的诊断和治疗方面积累了丰富的经验，尤其擅长以微创手术的方式诊治胸部疾病。

2020年作为高水平人才引进南方科技大学医院胸外科，担任副主任，带领团队开展三四级手术100余例，推行胸部疾病微创治疗、快速康复和人工智能，利用综合技术使病人的治疗更加的微创化、个体化和精准化，使不同的病人得到更精准的康复。



经过精心准备，麻醉科董英伟主任带领团队，予以患者诱导麻醉。经过纤维支气管镜辅助，气管插管顺利通过气管狭窄处。麻醉后，将患者摆左侧卧位，准备进行手术。这时，突发紧急情况，患者血氧饱和度持续下降。“可能是全麻作用及体位影响致患者气管进一步闭塞！”董英伟主任迅速作出判断。经紧急商议后，边虹果断决定快速开胸，打开纵膈隔膜，解除患者气道压迫，完整切除肿瘤。整个手术过程大概180分钟。手术顺利进行，患者很快转危为安。

快速康复 肺癌切除后7天可出院 妙手“拆弹”巨大纵膈肿瘤

“快速康复理念并不只是在微创手术上才能应用，而是所有的手术中都可以采取的一系列诊疗措施，其目的就是为了加快患者的康复，提高患者的生活质量。”边虹将快速康复的理念迅速在胸外科推广实施。

56岁的李叔，被确诊右肺癌，住进了胸外科病房。边虹主任带领团队为李叔实施了南科大医院台肺癌根治术。在全麻下行右肺中、下叶切除+纵膈淋巴结清扫术，手术仅用时2小时，术中出血量仅50ml。患者术后第2天即可下床行走，第3天拔除引流管，第7天康复出院！肺癌根治从手术到出院仅需7天！整个诊治过程，患者疼痛少，恢复快，效果好。

气道管理在加速康复外科、尤其是胸外科中的应用是非常重要的。气道管理强调全程化，从术前、术中到术后，整个过程都要仔细考量才能达到最好的效果，同时匹配药物的应用，能够更加加强气道管理的效果。麻醉科新引进学科带头人董英伟是边虹“快速康复”路上的“最佳拍档”，将每台手术都做成艺术品。

27岁的李玲（化名），从今年5月开始，她白天会出现间断的咳嗽和胸背部疼痛，到

人工智能 肺小结节位置特殊“定位难” “VI”技术精准揪出病灶

肺癌是我国的“第一大癌”，应对肺癌的关键在于“早发现、早诊断、早治疗”，而肺小结节可能是肺癌的信号灯。为此，南科大医院胸外科开设了“肺小结节专病门诊”，为肺结节及肺部疑难杂症患者提供一站式诊疗服务。

边虹主任团队在肺结节门诊及AI智能协助诊断的基础上，联合呼吸科、放射科、肺

微创治疗 开设“手汗症”专科门诊服务“水手” 最快当天可出院

“手汗症对身体健康没有直接的影响，但对工作、生活带来困扰，很多患者还是急于解决这一问题。”边虹到深圳不久后，便开设“手汗症”专科门诊，专门解决“水手”患者的煎熬。

深圳的黄同学，是一名在读中学生，饱受“手汗症”困扰。每逢考试，都要带上一包纸巾。因为双手不停出汗，还没开始答



边虹主任医师日常手术中

题，试卷就被豆大的汗珠浸湿，握笔的手不得不垫着纸巾，一场考试下来能浸湿好几张纸。黄同学到“手汗症”门诊就诊。边虹发现，黄同学擦汗的双手30秒内就布满汗珠，这是很典型的“手汗症”。手汗症是指手部汗腺分泌亢进的一种先天性疾病，具有一定遗传倾向，建议开展胸腔镜双侧交感神经切断手术手术治疗。

“手汗症”明明是手出汗，为何要进行胸腔镜手术？胸外科边虹主任说：“手汗症患者正确就诊率不高，很多人误以为手汗症要看皮肤科，其实，手汗症的罪魁祸首在于胸交感神经，大部分患者可在腋下利用两个“针孔”微创手术，20分钟左右就可以化解尴尬。”边虹主任为黄同学实施了“胸腔镜下胸交感神经切断术”，手术之后，患者的手掌温度会升高，进而干燥无汗。黄同学术后，手掌的温度就从温度35.8℃，术后测手掌温度36.9℃，较术前明显上升，手汗情况也得到明显改善。

“手汗症门诊”的设立，就是一站式解决“水手”的困扰”，边虹说，“这种莫名其妙的多汗，给无数的患者带来了心理负担和畏惧，因为对疾病缺少了解，就诊的患者仅仅占了一小部分，到专科医生那边寻求帮助的更是少之又少。手术治愈的不仅是疾病本身，更是对患者心理的治愈。”

创新驱动发展 打造湾区名院

脑瘫小伙伴手脚畸形 跨省来深求医

走路不稳、运动受限、肌肉痉挛、难以正常工作生活、身心承受双重折磨……据统计，中国现有600多万脑瘫患者，其中12岁以下的脑瘫儿童达178万人，每年新增脑瘫病例4万~5万人。脑瘫已成为儿童常见病之一，严重影响着儿童的身心发育，给家庭及社会带来沉重负担。

尽管脑瘫发病人数多，但目前缺少规范、有效的治疗手段，患者大多只能忍受病痛，放弃治疗。江西患者小李（化名）一家被这个疾病折磨20年，也差点放弃，鼓起勇气到深圳求医。

就在患者及家属几乎想要放弃的时候，听闻陈建文教授对于脑瘫患者肢体畸形治疗具有丰富经验及独特的技术，特意从江西老家赶到深圳，寻求陈教授的帮助。

小李被诊断患的是痉挛性脑瘫（三肢瘫）。痉挛性脑瘫是指因未成熟大脑在各种原因作用下发育不全而致的非进行性损伤所引起运动和姿势紊乱。据陈建文教授介绍，痉挛性脑瘫是脑瘫中最常见的类型，可能伴随运动发育缓慢、活动的艰难。因此，得了这种病的孩子，上肢经常是肘部屈曲、手腕屈曲、手指紧握，下肢往往是大腿内收、膝盖弯曲、尖足，有时候伴有足内翻，走路时内收肌强，外侧肌软，呈剪刀步。

3岁外伤留下后遗症：左手畸形似“鹅掌”走路步态像“剪刀”

23岁的小李以身体失衡的“剪刀状”步态，缓慢走进南方科技大学医院，经人推荐，慕名找到该院重建骨科主任陈建文教授。小李在3岁时因头部创伤，长期左手“鹅掌”畸形，左肘部内旋畸形，双足马蹄内翻畸形，行走时呈“剪刀”步态，至今已

20余年，行动困难吗，需要家人照料。多年来，他辗转各地求医，花费了大量金钱与精力，但医生大多对这种“不治之症”束手无策。

就在患者及家属几乎想要放弃的时候，听闻陈建文教授对于脑瘫患者肢体畸形治疗具有丰富经验及独特的技术，特意从江西老家赶到深圳，寻求陈教授的帮助。

小李被诊断患的是痉挛性脑瘫（三肢瘫）。痉挛性脑瘫是指因未成熟大脑在各种原因作用下发育不全而致的非进行性损伤所引起运动和姿势紊乱。据陈建文教授介绍，痉挛性脑瘫是脑瘫中最常见的类型，可能伴随运动发育缓慢、活动的艰难。因此，得了这种病的孩子，上肢经常是肘部屈曲、手腕屈曲、手指紧握，下肢往往是大腿内收、膝盖弯曲、尖足，有时候伴有足内翻，走路时内收肌强，外侧肌软，呈剪刀步。

脑瘫患者的个体化程度很高，症状表现因人而异，目前还没有一套规范化普适性的手术模式。医疗团队对患者术中、术后可能出现的各种情况充分推演，制定了详细的手术治疗方案。

在麻醉科全力配合下，陈建文教授为患者实施了高难度的个性化微创手术。这种手术糅合了包含“跖筋膜松解、跟骨外翻截骨、双股内收肌松解、左手旋前圆肌”等在内的20余种手术方式，通过关节松解、矫正、固定、肌腱转位，使肌肉恢复协调、平衡，从而改善患者走路步态、增强上肢及手部功能协调及增强脑的平衡能力。手术时长达3小时。

术后病人恢复良好，目前左手及下肢畸形较术前得到极大改善。现患者正在进行进一步的康复锻炼治疗。未来，小李的身体运动的平衡协调性有望达到接近正常人的状态，能从事一些轻体力的工作劳动。



建党百年

建党百年正青春 跟党奋进新时代 我院举行庆祝中国共产党成立100周年暨“两优一先”表彰活动



庆祝中国共产党成立100周年 The 100th Anniversary of the Founding of The Communist Party of China

百年征程波澜壮阔 百年初心历久弥坚 在中国共产党成立100周年之际 南方科技大学医院开展庆祝活动 激励党员干部 以实干展现新担当 用实绩诠释新作为 庆祝中国共产党成立100周年

百年征程照初心 奋扬扬帆启新程

7月1日上午,我院在501会议室举行“南方科技大学医院庆祝中国共产党成立100周年暨“两优一先”表彰活动”,热烈庆祝中国共产党成立100周年,共同追忆中国共产党走过的100年峥嵘岁月,进一步动员和激励党员干部和全体员工,不忘从医初心,医路前行。会议由副院长王玉琨主持,党委书记李成付、院长裴国献以及医院党政领导班子成员、各党支部书记及委员、“两优一先”表彰人员、党员代表及入党积极分子参加了会议。

会上,与会同志观看了我院党员教育片《不忘初心 医路向前》。党委书记李成付表示,不论是专项工作还是日常工作,不论是党务工作还是业务工作,党的坚强领导始终是医院各项事业不断取得进步的重要法宝,党员干部始终是医院干事创业的中流砥柱。在新征程上,希望全院党员干部职工要对标先进守初心,立足岗位担使命。从党的奋斗历史中汲取前进力量,

以党建为引领,扛起主责、抓好主业、当好主角,以优异成绩献礼建党100周年。

表彰先进典型 凝聚奋进力量

“树高千尺根深在沃土”,在医院的征程中,广大党员干部以对党的耿耿忠心,拳拳赤诚,冲在前、干在先,涌现出了一批先进基层党组织、优秀党务工作者、优秀共产党员,成为奋斗的灯塔和楷模。

裴国献院长在表彰大会上,郑重宣读“两优一先”表彰名单。每一个闪亮名字背后,是不改初心的执着,是迎难而上的决心,是不计报酬的奉献,是使命在肩、时不我待的共产党员的担当。医院领导班子为荣获表彰的先进集体和个人颁发了荣誉证书。这份荣誉既承载了优秀党员们无私奉献、砥砺前行,也提振了全体党员干部对标榜样、锐意进取的



坚强决心。

优秀党员代表结合自己的思想和工作,讲述自己红心向党、爱岗敬业的感言。优秀党员魏雪花说:“作为青年党员和青年医生,参与支援核酸检测,去过社区、到过学校,扛过炎日,顶过暴雨,看见许多微笑,听到无数谢谢。在疫情面前,随时待命,紧急任务,我可以!守住自己的初心,身穿白衣,胸前党旗鲜红!”

优秀党员罗鹏说:“有一面旗帜,始终指引着南科医的前行道路,那就是中国共产党的旗帜;有一种担当,始终传承于南科医的红色血脉;有一排身影,始终闪耀在南科医的奋斗征程。疫情期间,见证和追随着人民至上、生命至上的使命担当,白衣执甲,逆行而上,为人民健康保驾护航。”

不忘初心医路前行 党建MV燃情发布

带上党徽的那一刻,责任就是源自内心的担当,面向党旗宣誓的那一刻,信仰就是坚定不移的初心。

“万水千山不忘来时路,爱心浇灌出守护的温度,生死相托只为了那一句承诺,护佑健康是唯一倾诉。”由我院职工医院职工改编歌词、倾情演唱、拍摄录制的党建歌曲MV《不忘初心医路前行》燃情发布,展现我院坚持党建引领,在疫情防控 and 医教研等方面取得的成果,献礼建党100周年。

表彰名单

一、先进基层党组织

- 南山区先进基层党组织:医技一党支部
南山区委卫生工委先进基层党组织:内科一党支部、外科一党支部、行政三党支部
南方科技大学医院党委先进基层党组织:医技二党支部、门诊一党支部

二、优秀党务工作者

- 南山区委卫生工委优秀党务工作者:罗鹏、靳宁、谢小军、林梦仙
南方科技大学医院党委优秀党务工作者:黄伟娜、张睿珊、张宝莉、陈美婷

三、优秀共产党员

- 南山区优秀共产党员:潘勇军
南山区委卫生工委优秀共产党员:王庆贺、郑木平、曹天瑜、周晋、李劲松、何素芳、刘剑琛、郝辉、黄贤君、曹智海、杨明艳、王威、蔡叶琴、陈友庆、夏岳峰
南方科技大学医院党委优秀共产党员:许伟红、江曼、魏雪花、罗玲、何桃芳、王勇、袁一峰、苏秀云、李玉芳、王双双、张华清、李森龙、李惠、邱娟、姚晨、廖钰廷、杨成明、江波、董肇、阮善同、赖婉娟、程晓桥、何新东、周宁、黄道非

建军节

免费体检、名医义诊、爱心车队…… 我院为鹏城百名退役军人志愿者送健康

爱国拥军心向党,情系退役军人送健康。2021年,是中国共产党成立100周年,也是中国人民解放军建军94周年。南方科技大学医院以实际行动为群众办实事,联合深圳市退役军人事务局、深圳鹏程电动集团举行深圳百名退役军人送健康和“爱心车队”公益活动,通过免费体检、名医义诊、爱心出租车等形式,致敬鹏城退役军人志愿者。

7月29日一早,来自深圳市各区的100名退役军人红心志愿者陆续来到南方科技大学医院。百名退役军人志愿者来自深圳市退役军人事务局2020年成立的“退役军人红心志愿服务队”。该组织作为深圳市应急响应机构的一个常态化组织,主要参与急难险重任务和日常城市建设的志愿工作。在疫情防控任务中,万余名退役军人志愿者们投入各类防控任务一线,先后参与各类防控任务,发挥了强大的战斗力,共同守护深圳。“这类活动,让广大退役军人感受到党和政府对他们的关心关爱,同时也向全社会发起了号召,让军人成为全社会尊崇的职业,让更多的人去关心关爱退役军人。”深圳市退役军人事务局领导表示。

量血压、测血糖、做B超、拍X光片……退役军人们在志愿者的有序引导下,陆续进行体检。据悉,此次南方科技大学医院专辟免费体检专区服务退役军人,派出的“健康大礼包”包括了价值1200元的体检项目,设计了“女性套餐”和“男性套餐”除了包括血常规、肝功四项、肾功三项、血糖、血脂四项等常规检查,还包括X光、颈椎胸片、肝胆脾胰肾、乳腺甲状腺、B超、心电图、人体成分分析等项目。来自福田区红心志愿服务队副队长张南欣表示,“深圳是一座有爱的城市,医院精心安排体检义诊,是对退役军人的关心关爱,希望多举办这类活动”。

据悉,南科大医院有30多名退役军人专家,此次医院派出了来自消化内科,内分泌科,眼科,中医科,呼吸内科,神经内科,妇产科,心内科,老年病科,骨科,康复科等专科的专家提供义诊服务,解决退役军人志愿者的健康问题。其中参与义诊的专家有多位是退役军人,他们表示:一朝着军装,一生军旅情。在建军节来临之际,用这种方式继续为军服务、为人民服务,很有意义。



活动结束之后,深圳鹏程电动集团此次派出的16辆爱心服务出租车已在医院门口等候,为前来南科大医院就诊的高龄、行动不便的退役军人提供爱心接送志愿者服务。据悉,深圳鹏程电动集团(鹏电、鹏程、龙汽)是深圳巴士集团旗下企业,集团多年来始终坚守公益初心,持续开展多项公益活动。此次活动进一步彰显双方“关爱退役军人健康、体现军民鱼水关系”的社会责任感。

自2020年起,南方科技大学医院开始面向深圳市退役军人开展送健康的大型公益活动。今年活动也是中国共产党成立100周年党史学习教育中“我为群众办实事”实践活

动的内容之一。据悉,南方科技大学医院作为南山区政府和南方科技大学高校合作共建的公立三级综合医院,三年来引进高水平医疗专家团队,提高优质医疗服务。南科大医院副院长王玉琨表示,南科大医院拥有良好的拥军爱军传统,此次参加义诊的多个专家也均是复退转业军人。未来,医院将持续开展,将此活动打造成为具有南科大特色的公益品牌。医院依托自身专科优势,将探索深圳市退役军人特需诊疗医疗服务,畅通优化军人就医流程,积极建设医院退役军人特诊中心,为深圳市退役军人提供优质医疗服务。

创新驱动发展

打造湾区名院

玩转智能医学“黑科技” 我院举办青少年暑期夏令营受欢迎

【通讯员:黄贤君、陈子亮、董佳榕】2021年暑假,南山区有群少年,就过上了“别开生面”的趣味暑假。体验虚拟现实技术,观看3D打印模型展、趣味手足模型涂鸦、急救技能安全培训、学习生命健康知识……7月19日,南方科技大学医院举办2021年“智能医学”夏令营公益科普活动火热开幕!为期一周,来自深圳的60名中小学生会分批次参加夏令营活动,在医院零距离感受智能医学魅力,学习生命健康知识。

据悉,此次夏令营内容精心设计,内容丰富。不仅有专家趣味开讲智能医学课程,还根据青少年兴趣点,精心设计了体验虚拟现实技术,观看3D打印模型展、趣味手足模型涂鸦、急救技能安全培训、学习生命健康知识等深度体验环节,让孩子们零距离感受医学和科技的魅力,学习各种急救急救知识技能。



在“走近医院”参观环节中,孩子们在病人关爱中心工作人员带领下,参观了医院的门诊大厅、病人关爱中心、钢琴角、党建党史展览和“南科医战疫风采”展览之后,便来到了该院国际前沿、国内领先的“南方科技大学粤港澳智能与数字外科创新中心”。创新中心设有虚拟现实临床床、3D打印外科部、手术机器人部、植入物部等多个创新平台,孩子们在这里亲自体验到平时只能在电视上见到的前沿智能“黑科技”,

在参观互动环节,孩子们戴上AR眼镜、看着超高清的人体解剖数字图像,面对功能超强的手术机器人和神奇的3D打印机、了解智能物流机器人如何在医院运送和消毒……在资深专家的生动介绍和演示下,通过游戏生动导入,让孩子们感受智能数字技术的魅力,难掩激动的心情。工作人员通过开展有奖问答、寻找不同等形式多样的闯关



游戏,提供3D头骨彩绘等奖品,让孩子们充分参与其中,在玩中学,在学中玩,调动孩子积极性,激发他们的想象力与创造力。

在深度体验环节,孩子们一起学习3D打印机是如何打印出各种各样的人体“骨头”模型,并在医生们的指导下,用五颜六色的水彩笔,完成趣味手足模型涂鸦。在深度实操体验中,孩子了解3D打印的原理和临床应用,并完成自己得意的手工“作品”。在急救知识和技能培训环节,培训师围绕孩子们,设计了通俗易懂的模拟急救场景及创伤

救护实操、心肺复苏学习等多种形式的培训,让孩子们边学边实操,学习生命健康和急救知识。

这是我院首次举办以“智能医学”为主题的青少年夏令营活动,也是今年中国共产党成立100周年“我为群众办实事”实践活动的内容之一。医院下一步不断扩大体验学生覆盖范围,举办更多市民喜闻乐见的惠民智能医学科普活动,打造独具南科医特色的健康科普品牌。

暑假急救培训进公园 我院专家支招如何自救互救

【通讯员:张丽松】大量急救措施实践证明,心跳骤停患者抢救要把握白金十分钟。4分钟内进行复苏者,有一半能被救治;4至6分钟开始进行复苏者,仅10%可以救治;超过6分钟者,存活率仅为4%;而10分钟以上开始复苏者,几乎无存活可能。



夏季是户外运动特别是长跑运动意外风险的高发期,为引导人民游客在夏季适度锻炼、科学锻炼,防止或者及时处发生的中暑、心脏骤停等突发意外险情,7月3日,南山区义工联合会、南山区德青创联合公益发展中心主办,由南方科技大学医院临床技能培训中心承办,在人才公园青年人才驿站开展了面向市民游客的安全急救知识培训。培训中心的4位导师王威、邱芬、彭丹、刘剑臻为市民们提供了专业的指导培训。

深圳人才公园的青年驿站内外,导师们讲解如何判断需要进行CPR,何时拨打120急救电话,施救者如何进行人工呼吸和自我保护。随后,手把手教市民轮流进行徒手CPR操作。导师们还教授了海姆立克法等异物卡喉的急救技能。南方科技大学医院临床技能中心主任宋淑华指出,医院每年都会在暑假开展此类公益培训。



针对暑期安全急救培训,南科大医院技能培训中心还将持续开展系列公益培训,为青少年防溺水、为外卖、快递行业等特殊人群提供安全急救技能培训,以“小切口”入手,把“我为群众办实事”落到实处,在实践中干中把群众的事办到群众心坎上,为更多人群撑起安全健康“保护伞”。

医心向党公益活动 关爱老年人健康 我院开展2021年老年健康宣传周系列活动

有数据显示,截至2020年底,深圳户籍老年人口有35.9万人,年轻的深圳正在遇到“老”问题。为宣传普及老年健康政策和科学知识,切实提高老年人健康素养与水平,在7月12日至7月18日老年健康宣传周期间,南方科技大学医院以党史学习教育“我为群众办实事”主题实践活动为契机,医疗专家结合爱心义诊和健康科普,为老年人送知识、送健康、送服务。

爱心义诊接力 关注老年人健康

7月15日,在熙攘的南科大医院门诊大厅,一场“如何当一只健康的候鸟”义诊活动吸引了大批就诊市民的目光。作为党员的老年科吕丽主任,带领团队全体成员接棒



“医心向党”爱心义诊,为患者提供阿尔兹海默症、老年高血压等健康咨询。义诊现场还为老年人提供免费心电图监测、测血压血糖、老年认知功能的筛查及发放健康宣传资料等服务,广泛宣传了老年人高血压、糖尿病、高血脂、口腔健康管理等科普知识,倡导老年人健康文明生活方式,提升老年人的健康意识和自我保健能力。

健康教育联动多方资源:惠及更广泛的老年群体

除了线下义诊外,老年科联动多方资源,针对老年人关注的健康问题,开展线上健康教育和咨询。7月10日,老年科吕丽主任,做客深圳广电集团交通广播FM106.2《海馨智慧生活馆》“智慧养生”栏目,开讲“老年人高血压”话题,对当前老年人普遍关注的高血压问题以及高血压的防治和饮食做了详细解答,利用适老化途径的广播频道,惠及更广泛的老年群体。

7月13日,作为腾讯医典科普官的吕丽主任,通过腾讯医典栏目,进行“让我们一起关爱老年健康”的直播课程,与老年朋友畅聊老年慢病的预防与治疗。



持续发力健康云讲堂:共同守护老年口腔健康

南科大医院老年健康宣传活动还将持续进行。7月22日,邀请口腔科张雪舟医生以《成年人掉牙是因为老了吗?》为题,就常见的老年口腔健康问题,为老年朋友们答疑解惑,以互动的形式,生动、具体地讲授老年人常见的口腔疾病,并重点科普口腔健康与全身健康的关系、牙周疾病、口腔黏膜病如何防治等科学知识,引导老年人关注口腔健康,养成良好的口腔卫生习惯。健康云讲堂采取线上直播形式举行,老年朋友只需在家中用手机操作就可以进入直播课堂,实现与专家的实时互动交流。

【简讯】 【通讯员:方爱玲】世界变态反应组织(WAO)联合各国变态反应机构于2005年6月28日,共同发起了对抗过敏性疾病的全球倡议,将每年的7月8日定为世界过敏性疾病日,旨在通过增强全民对过敏性疾病的认识,共同预防过敏反应。为了帮助广大患者朋友,也为提高公众对过敏性疾病的认识,我院皮肤科于7月8日开展“护肤日”义诊活动。 【通讯员:郭浩】2021年7月28日上午,我院健康管理中心副主任朱冰坡博士和事业部拓展部郭浩前往鹏程电动集团西丽分公司,开展以“携手鹏程电动,守护鹏城健康”为主题、面向广大出租车驾驶员的健康知识讲座。