



新华醫院報

XINHUA HOSPITAL NEWS

2022年9月 30日 星期五

总第489期

本期四版

上海交通大学医学院附属新华医院主办

总编辑:唐国瑶

医院网址:www.xinhuamed.com.cn

喜迎党的二十大 聚力建功新时代

打造一座智慧型现代化高水平综合医院

新华医院奉贤院区项目“创双优”工作专题会议举行



新华医院奉贤院区项目“创双优”工作专题会议在项目现场大会议室举行。



我院党委书记唐国瑶(右)和四建集团党委副书记、纪委书记周红兵共同为新华医院奉贤院区项目临时党支部揭牌。

□ 通讯员 左锋 报道

本报讯 9月1日,上海交通大学医学院附属新华医院奉贤院区项目“创双优”工作专题会议在项目现场大会议室举行。

市纪委监委驻市卫健委纪检监察组组长毛莉,奉贤区纪委监委委员、第五派驻纪检监察组组长沈晓刚,我院党委书记唐国瑶、党委副书记、纪委书记李劲松、副院长程明,上海申康医院发展中心投资部主任魏建军,奉贤区南桥镇党委书记狄雪芳,上海申康医疗卫生建设工程公共服务中心党委书记顾向东,上海申康医疗卫生建设工程公共服务中心副主任(主持工作)姚蓁,上海建工四建集团有限公司党委副书记、纪委书记周红兵,以及“创双优”领导小组、工作小组成员和项目参加单位相关同志出席会议。

党委副书记、纪委书记李劲松主持会议。副院长程明汇报项目建设与“创双优”工作开展情况。

我院奉贤院区项目作为上海市五个新城重大民生项目集中开工仪式的主会场,已于2021年10月15日正式开工。项目总建筑面积133495m²,其中地上建筑面积94971m²,地下建筑面积38524m²。

目前,项目已完成桩基阶段施工,正处于基坑围护施工阶段,当前正通过更加完善的计划组织与施工安排,力争在今年年底前把因疫情滞后的工期全部抢回来,确保项目在2024年10月30日如期竣工。

我院奉贤院区将按照立足奉贤、服务上海、辐射长三角的远期规划,着眼于区域内“高难度复杂疑难疾病诊治中心、高水平卓越医学人才培训中心、高精尖生物医药研发承载中心”的建设目标,打造一座符合奉贤“未来之城”发展定位的智慧型现代化高水平综合医院。进一步优化奉贤及周边区域乃至长三角地区高水平三级甲等综合性医院医疗资源配置,补强区域内医疗机构相关专业上的短板,为区域内卫生健康体系建设注入新的动能,助力提升奉贤及上海南部地区医疗服务能级,为打造环杭州湾发展走廊上具有鲜明产业特色和独特生态禀赋的综合性节点城市发挥重要的支撑作用。

上海申康医院发展中心投资部主任魏建军指出,

在项目建设全过程中必须按照做好创双优四方面的文章为要求。坚持按照“四责协同”的工作要求,在医院党委的领导下,明确工作责任,坚持“一岗双责”,做好创双优工作这篇文章。在项目周期内始终贯彻创双优工作,做长创双优工作。项目参建所有各方都要思想上高度重视不能有丝毫松懈麻痹,做大创双优工作。要切实把“创双优”工作落到实处,并充分发挥申康市级医院建设项目管控(PMC)平台的作用,落实各参建单位的责任,强化项目建设过程中廉政风险点的管理,做实创双优工作。

新华医院党委书记唐国瑶代表医院对与会领导表示了感谢。他指出,奉贤院区建设项目正在平稳有序开展,建设过程中受到市委、市政府、奉贤区委、区政府和社会各方的高度重视。为保证建设项目的顺利实施,根据申康中心《市级医院工程建设项目建设创双优工作的

指导意见》,医院将坚持“提前介入、预防为先”原则,将创双优活动贯穿于工程建设项目建设全过程,覆盖全体参与工程项目的建设管理人员,确保工程建设廉洁优质。新华医院将以奉贤院区建设为契机,加速推进医院“十四五”高质量发展。通过奉贤院区“创双优”,做到“工程优质、干部优秀”,努力“建成一项优质示范工程、培育一支优秀干部队伍、凝聚一种新华精神文化”,实现新华奉贤院区各项建设目标。

上海市纪委监委驻市卫健委纪检监察组组长毛莉讲话并表示,新华医院奉贤院区项目“创双优”工作的启动,体现了申康中心、新华医院和建工集团等单位对工程项目建设和廉政建设的高度重视和务实态度。市纪委监委驻市卫健委纪检监察组,对新华医院奉贤院区项目“创双优”工作会给予大力支持。同时,毛莉组长对创双优工作提出了三点工作要求:

在思想认识上,要提高抓好项目“创双优”工作的政治站位。要切实加强工程项目建设项目全过程、全周期、全要素的质量管理、加强工程项目廉政风险管控,努力在保证工程建设质量的基础上,为百姓提供优秀多样的医疗服务,让群众享有更多样、更优质、更便捷的健康保障,满足人们对美好生活的向往。

在“双优”创建上,要把工程项目廉政建设要求落实到位。要把廉政建设的责任内容落实到位。要把工程建设领域各项制度规定执行到位。要把监督检查跟进到位。

在氛围营造上,要持续有力加强思想教育和廉洁文化建设。要持续开展好理想信念教育、廉洁自律教育、纪法教育和廉洁文化建设,发挥思想教育、廉洁文化固本培元、启发自觉、升华境界、增强拒腐防变能力。

有新华医院党委的坚强领导、医院纪委的有效监督和申康中心、奉贤区纪委监委和南桥镇政府等单位的大力支持,以及建工集团等建设单位的共同努力,新华医院奉贤院区工程项目“创双优”工作,一定会取得“建设一项优质工程、带出一支优秀队伍、形成一套优秀经验、孕育一种优秀文化”的丰硕成果。

□ 记者 新宣 报道

本报讯 8月25日,我院第十二届一次职代会提案推进工作会议在科教楼116会议室举行,党委副书记赵列宾出席会议。提案落实相关部门负责人和提案人在会上分别进行了汇报和交流。

今年2月召开的第十二届一次职代会正式立项12项职代会提案。在新一届的职代会提案工作组的努力下,进一步优化了职代表提案推进落实的流程,上线了职代会提案的OA流程,职代表通过OA提交提案,提案的整个推进落实情况职代表可以随时查阅,目前全部提案的线上流转已全部完成,提案落实取得初步成效,接下来将开展现场交流。

在提案推进工作会上,各职能部门根据所负责的提案,就医疗流程优化、诊疗区域设置、设备完善维护、网络信息建设等举措,汇报了提案落实情况。随后,提案人反馈对提案落实情况的意见,对于可以进一步深化落实的提案提出了建议。

职代会提案工作组组长陈磊在会上发言,他表示工作组的工作不仅是搜集整理职代会提案,更重要的是要让职工真正参与医院的民主管理,要做到“件件有回复、条条有落实”。提案工作离不开职代表以及相关部门的积极参与和配合,提案工作组将会和大家携手努力,真正将提案落实到位,群策群力,为医院发展提供助力。

党委副书记赵列宾作会议总结。首先,他对职代表关心医院的建设,为医院发展献计献策,以及相关部门认真负责、不遗余力,落实提案内容、进行提案回复,表示了感谢。

其次,他对职代会提案工作组表示了肯定,工作组对提案工作的组织机制和运行机制都进行了创新改革和优化,抓牢提案的立项、督办、中期评价、深化落实等环节,不断加强提案过程管理,使提案工作更加规范有效。

最后,他对下一阶段的工作提出了几点建议和要求。开展提案工作专题培训,进一步提高职代会提案的立案质量,更好关注医院改革发展和职工普遍关心的问题。继续推进本年度各项提案落实的收尾工作。加强与提案人的沟通,细化工作要求,进一步提高提案的落实质量,组织开展现场交流。从提案立项、中期评价和终末验收等三个环节,完善过程管理机制,积极探索和优化数字化工作流程,加强优秀提案的宣传报道。希望职工代表认真履行好民主权利,发扬主人翁精神,积极参与医院管理、建言献策,奉献“金点子”,助力医院更好更快的建设与发展。



党委副书记赵列宾(右三)作会议总结。

提供服务资讯
触摸医患脉搏



上海新华医院微信订阅号



上海新华医院微信服务号

关注职工诉求 加强民主管理
我院第十二届一次职代会提案推进工作会举行

□ 记者 新宣 报道

本报讯 为进一步优化医院管理和医疗服务,强化以患者为中心的服务理念,深化医院“优化服务十二条”的工作要求,创新改善医疗服务的举措,巩固改善医疗服务的成果,有效提升病人满意度,8月31日,新华医院精神文明观察员(志愿者)工作项目正式启动。

党委副书记赵列宾、党支部宣传委员、精神文明观察员(志愿者)和相关职能部门工作人员出席会议。会议由党委宣传部(精神文明办公室)副主任陈其琪主持。

陈其琪在会上作了新华医院精神文明观察员(志愿者)项目介绍。目前医院开展的满意度调研项工作,存在样本量有限、分析难以深入的问题。为此,精神文明办公室进一步优化了满意度测评的工作体系、工作流程、工作方法:通过组建内外两支精神文明观察员(志愿者)队伍,深入一线,主动开展满意度数据收集,意见倾听,现场观察;对征集到的数据做系统化、精准化的分析;梳理短板,研究改进方式,推进改进举措的落实,形成工作闭环。进而

新华医院精神文明建设工作再升级

切实提升人民群众在医院就医的体验度和满意度。也让医院在满意度的各项考核中,展示风采,亮出特色。

自首批精神文明观察员(志愿者)报名工作启动以来,已有60余名志愿者积极报名参加,其中有社会志愿者,也有院团员青年、党支部宣传委员、部门工会代表,更有5名来自新华离退休党总支的银发志愿者。

会上,党委副书记赵列宾向精神文明观察员(志愿者)颁发了工作证。志愿者代表、离退休党总支的陆雯雯同志表示,虽然她已退休,但她依旧心系新华,愿意为新华精神文明建设贡献自己的力量。志愿者代表、眼科党支部宣传委员李祥博表示,能够参加志愿服务,为医院和患者排忧解难,是党员义不容辞的责任和义务,他将以饱满的工作热情、严肃认真的工作态度倾力投入到志愿服务的工作中去。部门工会代表谢伟表示,作为新华医院蓬勃发展的见证者,他将坚守医院“为民惠民、守护健康”的宗旨,在当前

新形势下同在座的其他志愿者一起,齐心协力,为医院发展和精神文明建设添砖加瓦。志愿者代表、团干部朱升琦表示,激励青年同志将医院精神文明建设融入到日常生活工作中是院团委的工作中心之一,在后续的志愿活动中,团员们会致力于全面提升患者就医体验,让新华医疗服务更有“深度”、“温度”。

精神文明委员会办公室秘书仇佳妮向与会者通报1-7月医院患者满意度情况分析,并介绍了本次精神文明工作项目的模式特点以及测评方法的具体优化模式。优化满意度测评的抽样方式和问卷内容,设置满意度测评“哨点”,实现门诊诊疗服务区域全覆盖。设立“精神文明加油站”平台,向全院医务人员征集精神文明建设方面的意见和建议。定期宣传和发布满意度测评情况每月通报,定期进行综合比较分析。将满意度测评纳入科室年度考核,作为评选优秀的参考依据。

同时,她向精神文明观察员(志愿者)做工作提示,明确了作品内容、工作方法和工作职责。

会议最后,赵列宾书记作总结讲话。他提到,在认真分析了医院满意度测评结果后,可以发现在部分满意度版块上有一定的提升空间。因此在新形势下,医院要抓好“为病人解决病痛”的医疗技术和“打造成为有温度的医院”的医疗服务这两个抓手,将满意度作为衡量服务质量好坏、反映服务能力的重要指标。在这个过程中,要做到以下几点。

要常态长效地对门诊服务进行全方位调查。常态长效地关注门诊服务的“哨点”,关注服务质量,切实提高新华门诊服务能力,为患者提供更好的就医环境、医疗服务、就医体验。同时,建立满意度调查机制,力争在国家公立医院绩效考核和上海医药卫生行风建设促进会满意度调研中取得好的分数。

建立后续机制。除了所有的满意度的评

价分数转化为年末临床科室的考核分,与绩效挂钩。还计划将满意度提升和服务优化纳入到职能部门的绩效考核。职能部门可将待解决的满意度问题转化为优化服务项目,更深维度地解决医院精神文明建设中的共性问题。

鼓励建立“发现问题,解决问题”的文化氛围。只有全院医师生员工积极参与到满意度工作中,领导干部重视了、全院参与了,才能真正建立起提升新华医院满意度的工程系统,才会真正对提升医院服务能力发挥积极的作用,才能把发现的问题落实解决改善,最终实现“患者满意、员工满意”。

相信通过全院共同努力,提升患者满意度,新华医院的招牌定然会越来越亮,新华医院的品牌也会越来越受社会认可。

9月1日上午,精神文明志愿者活动正式展开。党委副书记赵列宾带队,汇同党委宣传部(精神文明办公室)陈其琪、医务社工部吴晓菁、志愿者陆一闻等,在1号楼门诊区域开展首日满意度测评工作。

本版责任编辑 罗玲

上海市实验医学研究院智慧医学研究所成立

我院检验科主任沈立松教授任首任所长

□ 通讯员 陈哲逸 周冰倩 报道

本报讯 9月2日下午,上海市实验医学研究院举行会议,宣布智慧医学研究所成立,我院检验科主任沈立松教授担任首任所长。

中国工程院院士、上海交通大学副校长、医学院院长范先群教授、上海交通大学医学院副院长、医学技术学院院长胡翊群教授等领导到会,为智慧医学研究所成立揭牌并致辞。热烈祝贺研究所成立,预祝研究所在转化研究及人才培养方面取得显著成绩,引领国内人工智能与实验诊断领域的发展方向。

我院检验科主任、上海市医学研究院智慧医学研究所所长沈立松教授介绍了智慧医学研究所“创新,务实,开放,共享,成长,转化”的设立宗旨,并对研究所日后开展工作和转化的基本设想进行了介绍。我院临床研究与创新中心主任孙新教授代表医院祝贺研究所成立,并表示医院将尽力支持研究所工作。

研究所揭牌仪式后进行了“首届人工智能与医学高峰论坛”。上海交通大学副校长、医学院院长范先群院士发表了题为《厚植人文素养,成就仁心仁术》的主旨报告。在报告中,范先群教授结合数十年行医的亲身经历深入阐述医学的人文精神,并指出医学的发



上海市实验医学研究院智慧医学研究所成立仪式举行

展依托于技术的发展,智慧医学正是现下医学技术发展的前沿领域,牢记仁心仁术的使命,更是在技术快速发展过程中不可或缺的一环,只有不忘人文初心、深化医学人文教育,才能更好的推动健康中国的建设。

智慧医学研究所特聘研究员、北京理工

大学曾亮副教授以AI在骨髓细胞形态学诊断中的应用研究为实例,具体阐述了细胞图像识别领域创新算法的研究进展,并展示了开发的骨髓细胞AI识别系统。同时曾亮副教授针对数据安全和隐私,以及智能模型的分布式应用问题,提出了对分布式智能安全医

研究发现HHEX是与YAP/TEAD蛋白复合体互作的转录调控因子,可以增强YAP/TEAD蛋白复合体的转录活性,进而促进结直肠肿瘤的发生,为在CRC中靶向抑制YAP/TEAD转录蛋白复合体提供了一种新的治疗策略——

我院杜鹏、刘辰莹研究团队与复旦大学合作研究揭示结直肠癌发生发展新机制

□ 通讯员 丁文俊 报道

本报讯 8月25日,我院结直肠肛门外科杜鹏教授带领刘辰莹研究员团队与复旦大学生命科学院周兆才课题组合作在Nature Communications期刊发表题为《CK2-induced cooperation of HHEX with the YAP–TEAD4 complex promotes colorectal tumorigenesis》的研究论文。该研究发现HHEX是与YAP/TEAD蛋白复合体互作的转录调控因子,可以增强YAP/TEAD蛋白复合体的转录活性,进而促进结直肠肿瘤的发生,为在CRC中靶向抑制YAP/TEAD转录蛋白复合体提供了一种新的治疗策略。

我院结直肠外科杜鹏主任、刘辰莹研究员和复旦大学生命科学院周兆才教授为该论文的共同通讯作者。医院结直肠外科博士生郭月桂、朱哲慧为该论文的共同第一作者。研究得到了科技部、基金委、上海市教委青年东方学者以及上海高校创新团队等多个基金资助。

■研究背景:

Hippo通路是一种进化上高度保守的细胞信号传导通路,其在调控组织生长、维持组织稳态以及再生修复等过程中具有关键功

能。Hippo通路失调与包括结直肠癌在内的多种肿瘤密切相关。YAP和TAZ是Hippo通路的主要下游效应分子。作为转录共激活因子,YAP/TAZ可以与多种转录因子结合,从而控制下游靶基因的表达。TEAD家族成员(TEAD1/2/3/4)是介导YAP/TAZ发挥致癌功能的主要转录因子。然而,其他转录因子如何与YAP/TEAD蛋白复合体互作、协同调控下游促癌基因表达仍然知之甚少。

转录因子HHEX(human haematopoietically expressed homeobox)在造血和血管发育中发挥重要功能。HHEX通过中心同源结构域(homeodomain)与DNA结合,而N端和C端是HHEX的效应区域,分别发挥转录抑制和转录激活的作用。蛋白激酶CK2可以磷酸化HHEX中心同源结构域,进而抑制HHEX与DNA的结合。既往研究发现在白血病、前列腺癌、乳腺癌等肿瘤中,HHEX主要发挥抑癌作用。最近,有研究报道在胆管癌中,HHEX是一个促癌基因,但其在肠癌发生、进展中的作用还未知。

■研究发现:

该研究首先通过蛋白质谱鉴定出HHEX是肠癌中TEAD4的新结合蛋白。HHEX通过中心同源结构域和TEAD4的DNA结合结构域互作,而HHEX的C端区域与YAP相互作用。

通过不同的蛋白结构域与YAP和TEAD4相互作用,HHEX稳定了YAP–TEAD4蛋白复合体,进而增强YAP–TEAD4转录复合体的促癌转录活性。通过体内外实验发现HHEX可显著促进结直肠癌细胞的增殖能力。为了进一步评估HHEX在肠癌发生中的功能,研究人员通过构建Villin–Hhexf/肠上皮细胞特异性敲除小鼠,在AOM/DSS诱导小鼠结直肠癌模型中,证实敲除Hhex显著抑制了结直肠癌的发生。通过对结直肠癌组织样本分析发现,HHEX在人CRC组织中高表达,而HHEX高表达与CRC中YAP–TEAD转录活性呈正相关,并且与CRC患者的不良预后密切相关。

研究人员还发现血清刺激下,CK2可通过磷酸化HHEX促进HHEX与TEAD4的结合。更重要的是,研究人员发现TEAD激活转录需要同时结合YAP和HHEX,因此提出假设:同时抑制HHEX–TEAD和YAP–TEAD的结合,可以最大程度的抑制TEAD转录活性。实验证实了CK2抑制剂CX-4945可通过抑制CK2进而减弱HHEX与TEAD4的相互作用,CX-4945与YAP–TEAD蛋白互作抑制剂Verteporfin或Super-TDU联用可以协同抑制CRC的生长。因此,该研究揭示了YAP/TEAD4/HHEX转录蛋白复合体的协同调控机制,提示了靶向

治疗平台的发展展望,希望智慧医学研究的成果可以更好地服务临床,推动健康发展。

其他几位专家的报告也得到了与会者的热烈欢迎。百余名来自医疗机构、高等院校、生物医疗及信息产业界同道们参加了此次会议。智慧医学研究所的成立为来自各个领域的同道提供交流、合作、创新转化的平台,也为年轻人提供了学习和崭露头角的机会。在智慧医学研究所“创新,务实,开放,共享,成长,转化”的宗旨下,大家携手共进,未来可期。

经过几代人的努力进取,我院医学检验学科已成为国际先进的现代化医学检验中心,是首批国家临床重点专科和上海市重点专科建设单位。学科专业设置齐全,全面覆盖检验医学领域。检验科具备完善的临床实验室质量管理体系,全面参加美国病理学会CAP全球实验室能力验证计划、国家卫健委临检中心、上海市临检中心以及第三方全球质控计划。近年来,检验科在各项年度空间质量评价计划中均取得了优异的成绩。医院检验科拥有一支创新性强、梯队结构合理的人才队伍:其中博士学位18名,硕士学位32名,医师12名;有高级职称人员13名;研究生导师5名。近年来,团队共获得国家自然科学基金15项,省部级课题8项,在国际高水平杂志发表论文50余篇。

HHEX–TEAD4的蛋白相互作用是抑制TEAD转录蛋白复合体促癌转录活性的新策略。

■科室介绍:

我院结直肠肛门外科是上海市独立建制的、涵盖所有结直肠肛门疾病诊疗为一体的特色专科,是华东地区乃至全国极具专业实力和专科技术特色的综合性结直肠肛门疾病诊治中心。作为国家临床重点专科和中国医师协会炎症性肠病专委会组长单位,牵头成立了上海市结直肠肿瘤研究中心及上海交通大学结直肠癌诊治中心,形成了基于标准化全过程管理的结直肠癌临床与基础研究体系。

上海市结直肠肿瘤研究中心是专门从事结直肠肿瘤医、教、研全面整合的科研机构,围绕结直肠肿瘤领域的热点问题开展基础研究与临床转化应用项目。研究中心拥有独立的细胞生物学、分子生物学平台,建立了有完整生存与临床病历信息的结直肠肿瘤组织样本库与数据库。研究中心在结直肠癌、炎性肠病发病机制及炎–癌转化等结直肠肛门重大疾病的的基础和临床研究方面,取得了多个重要研究成果,相关成果发表SCI论文50余篇,其中包括Nature Communications(3篇)、Cell Reports、EbioMedicine、Mucosal Immunology J Crohns Colitis、Cancer Research、Oncogene(2篇)等国际知名学术期刊,获得了包括科技部863项目(首席)、国家重点研发项目、上海市青年东方学者、浦江人才、上海市卫健委新百人等多项科研与人才项目。

科室现有博士生导师2人,硕士生导师4人。累计培养硕士、博士研究生20余人,先后多名毕业生获得上海市优秀毕业生称号、上海市科技英才“扬帆计划”、国家自然科学基金青年基金的资助,为专科品牌特色的建设与高质量可持续发展奠定了良好的学科建设基础。

□ 记者 新宣 报道

本报讯 上海市2022年度“科技创新行动计划”优秀学术/技术带头人计划项目的评审立项工作已经结束。根据专家评审和公示结果,150人入选上海市2022年度“科技创新行动计划”优秀学术/技术带头人计划项目。近日,市科委发布入选人员名单,我院妇产科主任汪希鹏团队成功入选。

■汪希鹏团队简介:

本团队现研究方向聚焦在卵巢癌基础和临床研究,从液体活检角度,探索卵巢癌的筛查与早诊的有效生物标志。研究卵巢癌的腹膜免疫抑制微环境与转移的关系。本团队总共立项国自然13项,汪希鹏负责5项国自然(包括重点1项),科技国家重点研发项目子课题组长,累积项目20余项,总经费超2000万元;近5年发表卵巢癌文章36篇,10分以上6篇,获专利8项。参编6本书籍编写卵巢癌相关章节,培养此方向研究生16名,培养扬帆计划1人。

目前,本团队发现卵巢癌腹膜微环境有丰富的巨噬细胞浸润,卵巢癌细胞与巨噬细胞相互调控后,进一步影响下游免疫细胞、基质细胞的功能,共同构成卵巢癌微环境的复杂调控网络,在卵巢癌疾病进展、肿瘤细胞免疫逃逸和治疗抵抗过程中起到重要作用。

因此,本团队在未来的研究中将围绕卵巢癌巨噬细胞调控网络开展2项临床多中心研究,力求寻找卵巢癌转移迅速和免疫抑制的干预靶点,解决卵巢癌预后不良和免疫治疗效能较低的关键科学问题。

我院汪希鹏团队成功入选上海市2022年度“科技创新行动计划”优秀学术/技术带头人计划项目

九龙医学优秀青年人才奖揭晓 我院潘秀武、张一鉴获提名奖

□ 通讯员 蒋蓓卿 报道

本报讯 9月9日,上海交通大学医学院庆祝第38个教师节座谈会暨“九龙医学优秀青年人才奖”颁奖仪式举行。会上,我院“九龙医学优秀青年人才奖”获得者泌尿外科潘秀武,“九龙医学优秀青年人才奖提名奖”获得者科研部张一鉴受表彰。

上海交通大学医学院设立的“九龙医学优秀青年人才奖”是为了进一步营造爱岗敬业、乐于奉献、积极进取的职业氛围,激发青年教员的工作热情;表彰在上海交通大学医学院系统内教学、科研、医疗等方面作出突出贡献的优秀青年教员。每年,选出10名“九龙奖”获奖者和10名“九龙提名奖”获奖者。

克服困难,让医疗队队员们感受到了人情的温暖。

——阵地保障。本次援琼行动,受到院领导的高度重视,唐国瑶书记亲自到机场送行队员,胜利返航时郑忠民副院长亲自来接机。在三亚期间,院领导多次电话慰问前线医护人员的身心健康,反复强调务必做好队员的保护和保障工作。

做好院感防护是保证非战斗减员任务的关键,丁燕护士带领的院感团队在驻地进行培训和严格的考核、王莉护士负责一线医护人员的后勤保障。

这些后勤工作者在一线“排雷”,共同守护医疗队员和环境安全,为大家筑起坚定的感控防控墙,撑起方舱安全抗疫的保护伞。在过去的20多天里,医疗队队员们无不展现出沪琼“新”的担当,镌刻了不朽芳华里的无悔足迹。

□ 通讯员 新宣 陈颖 报道

本报讯 9月3日,新华医院第三批援琼医疗队员们圆满完成任务顺利返沪;9月10日,援琼医疗队员们解除医学隔离,上海交大医学院领导和我院医院党委副书记赵列宾、副院长郑忠民代表医院领导班子,前往隔离点迎接凯旋的新华援琼医疗队员。

至此,新华医院所有援琼医疗队员凯旋归队。解除医学隔离当天恰逢教师节和中秋节,这是最美丽的相遇,医疗队员们用专业和奉献守护人民生命健康,维护千万家的阖家团圆,用实际行动传递医人“厚德博学,为人师表”的理想信念,践行新华人“为民惠民,守护健康”的初心使命。

——精诚合作。8月13日18时,在接到紧急召集通知后的短短2小时内,新华医院和新华医院崇明分院便迅速组成了由8名医生、40名护士、2名卫勤组成的50人第三批援琼队伍,加入到上海市第一批援琼医疗队的队伍之中。

14日下午,新华医院第三批援琼医疗队抵达三亚,全面接管三亚体育中心改建的第三方舱医院。队员们入住酒店后经短暂休整便进入“战时状态”,着手整理抗疫物质、岗前防疫培训、召开临时党支部会议。

在指挥部安排下,上海新华医院、上海儿童医学中心、上海儿童医院三家以儿科为特色的兄弟医院,共同承担C1区394床位,主要收治亲家庭的新冠肺炎患者,共同打造温馨舒适的“亲子舱”和“中医药特色舱”。

开舱之初,面对着收治202名患者的艰巨任务,三家医院医疗队精诚合作,相互理解和包容。

新华医院第三批援琼医疗队队长周亚兵、

感谢有你 山河无恙 新华医院第三批援琼医疗队凯旋

护士长王怡沁带领团队先行进舱,从抢救车和各类药品摆放、交接班等开始一步步优化,责任到位,有条不紊,保证在高效管理下保障工作流程顺利、有序的同质化。

——特色治疗。新华医院本次派出的治疗队伍当中有周亚兵、滕蔚然两名中医副主任医师和1名中医主管护师,他们成为了本批援琼医疗队的“中医”担当。

为积极贯彻习总书记指示,将中医药抗击新冠疫情落到实处,同时考虑到方舱内患者多为轻症和无症状感染者,除了在舱内张贴了多元化中医药疗法,在为舱内患者提供中药汤剂和中成药的同时医疗队也会推广使用针灸、耳穴、

考虑到一些有基础疾病的高龄患者,老年科的医护团队队员专门备好了高血压、糖尿病、冠心病等常规药品,可供患者第一时间使用。同时医疗队也会对这类人群进行重点关怀,关注



我院医院党委副书记赵列宾和副院长郑忠民代表医院领导班子,前往隔离点迎接凯旋的新华援琼医疗队员。



呈上一场精彩纷呈的耳鼻咽喉科学饕餮盛宴

第二届海上耳鼻咽喉科医师论坛暨2022上海市医师协会耳鼻咽喉科医师年会在我院举行

□ 通讯员 杨军 报道

本报讯 日前,由上海市医师协会、上海市医师协会耳鼻咽喉科医师分会主办的第二届海上耳鼻咽喉科医师论坛暨2022上海市医师协会耳鼻咽喉科医师年会在我院科教楼1楼报告厅举行。

上海市医师协会耳鼻咽喉科医师分会会长杨军教授主持开幕式。上海市医师协会和上海医学会会长徐建光教授、我院党委书记唐国瑶教授分别致辞。上海市医师协会副会长谭鸣教授宣读了《关于同意上海市医师协会耳鼻咽喉科医师分会第三届委员会选举结果的批复》及委员会名单。徐建光会长向第三届委员会会长、副会长颁发了证书。

学术活动拉开帷幕。在院士论坛环节,中国科学院王正敏院士作了题为《耳蜗植入当前趋势》的专题演讲。王院士总结分析了人工耳蜗植入的现状、存在的问题、面临的难点和国产人工耳蜗的研究进展。

中国工程院韩德民院士作了题为《沧海一粟》的专题演讲,指出正面临着世界百年未有之大变局,具有巨大的机遇与挑战。年轻医师应树立“新时代医学人生观”,应具有崇高的责任感和时代使命感,使自身达到“文化自信,心胸豁达;攻坚创新,复合引领”的新时代人才标准。

主旨报告环节,首先由上海交通大学医学院附属第九人民医院院长、中华医学会耳鼻咽喉-头颈外科分会主任委员韩东一教授作了题为《听神经瘤手术的听力保存及干预策略》的专题报告,介绍了听神经瘤的发病率、手术径路以及手术中如何保存听力,强调听神经瘤手术保存听力的关键点为保存耳蜗神经结构和保存内耳供养血管。



第二届海上耳鼻咽喉科医师论坛在我院成功举办

主题的报告。吴教授系统性介绍了人工耳蜗植入ABI的历史、研发和适应证,并展示了所带领的团队在ABI临床研究方面的成果及国产化方面的工作进展。

中国人民解放军耳鼻咽喉研究所名誉所长、中华医学会耳鼻咽喉头颈外科分会名誉主任委员韩东一教授作了题为《听神经瘤手术的听力保存及干预策略》的专题报告,介绍了听神经瘤的发病率、手术径路以及手术中如何保存听力,强调听神经瘤手术保存听力的关键点为保存耳蜗神经结构和保存内耳供养血管。

中国医学科学院北京协和医院耳鼻咽喉-头颈外科主任、中华医学会耳鼻咽喉头颈外科分会前任主任委员高志强教授带来了题为《中耳重建技术:外科技术与器械研发》的主旨演讲,高教授从人类听觉形成的基本原理、中耳重建的基本术式,到术后恢复观察和听力结果的改善,系统地介绍了中耳重建的治疗策略。

首都医科大学附属北京同仁医院副院长、中华医学会耳鼻咽喉-头颈外科分会候任主任委员黄志刚教授作了题为《喉癌微创治疗思考》的主题报告,从喉癌的发病情况、手术适应

证和手术方式的选择方面进行介绍,指出喉癌微创治疗的关键点在于暴露、切除和止血。

上海交通大学附属第六人民医院院长、上海医学会耳鼻咽喉-头颈外科分会主任委员、中华医学会耳鼻咽喉头颈外科分会副主任委员殷善开教授作了题为《OSAHS遗传研究进展》主旨演讲。殷教授指出,OSAHS受多个基因调控,是基因与环境相互作用的一种复杂的常见慢性病,还介绍了团队在国人OSAHS数据库建设方面的进展及在该领域的研究成果。

我院耳鼻咽喉-头颈外科副主任、上海医学会耳鼻咽喉科医师分会秘书张青,耳鼻咽喉头颈外科副主任、上海医学会耳鼻咽喉科医师分会工作秘书谢晋在卫星会上分别介绍了经耳道内镜水下等离子微创术和MasterHand颈领肿瘤手术系统。

复旦大学附属眼耳鼻喉科医院研究院院长、中国医师协会耳鼻咽喉科医师分会副会长、上海医学会耳鼻咽喉-头颈外科分会候任主任委员李华伟教授作了题为《耳显微外科的发展及面临的挑战》主旨演讲,系统性阐述了耳显微外科的发展,指出了耳科医师目前面临的挑战,介绍了学科建设方面的经验。

山东省耳鼻喉医院党委书记、中华医学会耳鼻咽喉-头颈外科分会副主任委员王海波教授作了题为《梅尼埃病的研究》的主题报告,详细介绍了梅尼埃病的病因、机制、典型表现与基本特征,指出部分人群存在免疫失衡状态。同时,展示了团队在梅尼埃病基础研究、临床诊治方面的成果。

解放军总医院耳鼻咽喉-头颈外科主任、中国医师协会耳鼻咽喉科医师分会常务副会

长、中华医学会耳鼻咽喉-头颈外科分会副主任委员杨仕明教授作了题为《颞骨外科与颞骨解剖-颅底外科与颅内手术》主旨演讲,详细介绍了国内外颞骨外科和颞骨解剖的发展历史,强调颞骨解剖训练对耳科医师成长的重要性。最后,我院耳鼻咽喉-头颈外科主任、上海医学会耳鼻咽喉科医师分会会长杨军教授作了题为《内耳功能精细化个体化综合评估》主旨演讲。杨教授指出,内耳终末器官具有相同的遗传学基础、胚胎起源、解剖结构和血供来源,因此易受相同的遗传、胚胎、致病因素和环境因素的影响,听觉和前庭系统疾病常常共存,并相互影响。提出应结合患者症状和体征,通过个体化的组合检查,进行精细化综合评估,以便精准诊断、有效治疗,造福于广大患者。

为期2天的“第二届海上耳鼻咽喉科医师论坛暨2022上海市医师协会耳鼻咽喉科医师年会”在8月21日圆满落幕。杨军在会议闭幕式上代表上海市医师协会耳鼻咽喉科分会全体同仁对医师协会领导的指导和支持,对新华医院领导、各个专场的主持人、他的团队、全体会务工作人员表示衷心的感谢!对在会议组织工作中给予支持和帮助的所有单位和个人表示感谢!本次海上论坛邀请了134位讲者,54位主持人。包括王正敏院士、韩德民院士,中国医师协会副会长11位,常务委员27位;中华医学会分会主任委员1位、副主任委员4位、常务委员22位;还有8位海外专家。本次会议采取了线下线上相结合的模式,线上直播点击量高达3万人次。彰显了海上论坛这一品牌的影响力。

这次会议充分展示了耳鼻咽喉-头颈外科基础与临床的有机转化、经验与创新的不断碰撞,是一次立足上海、面向全国、对接国际、放眼前沿的高质量学术会议,相信来自全国的同仁们能从中得到很大的收获和启发。

逐梦医学创新新时代 交流泌尿学术成果

第七届上海新华泌尿高峰论坛暨腹腔镜机器人手术演示会圆满落幕

□ 通讯员 曹奇峰 报道

本报讯 日前,第七届上海新华泌尿高峰论坛暨腹腔镜机器人手术演示会在上海举行并圆满落幕。本次会议针对“新”(最新的技术、最新的理念、最新的设备)、“全”(全面的病例、全面的术式、全方位的分析点评)、“难”(疑难的病例、高难度的手术)的会议主题,采用“线上线下”同步的直播形式,结合“学术讲座+手术演示+模拟训练”的会议内容,打造了一场内容丰富、学术成果斐然的泌尿外科学盛会。国内众多泌尿界著名顶级教授群聚云端,针对目前微创泌尿外科领域的热点问题、泌尿外科未来发展趋势展开了不同层面的热烈讨论,为全国泌尿同仁带来一场精彩纷呈的学术盛宴。

——现院士风采,听大咖解泌。本次大会由中国医药教育协会主办,我院承办,医院泌尿外科崔心刚主任及齐隽主任担任大会主席。医院党委书记唐国瑶、上海市医学会泌尿外科分会主任委员郑军华教授、医院泌尿外科主任崔心刚教授作开场致辞。本次大会邀请了100余位来自全国各地泌尿领域的知名专家担任特邀嘉宾及讲者。

中国科学院院士、中华医学会泌尿外科分会候任主任委员、解放军总医院泌尿外科医学部主任张旭教授作题为《工作台手术联合机器人自体肾移植在复杂肾肿瘤保留肾单位手术中的应用》主题报告,并寄语我院泌尿外科齐头奋进、砥砺前行,争创更辉煌的成就。国内多位知名教授热门问题作专题讲座。

——循前沿进展,享学术盛宴。本次会议分别就“肾脏肿瘤”“膀胱肿瘤”“前列腺增生”“前列腺肿瘤”“泌尿结石”五大板块安排了丰富而精彩的专题学术讲座。

整场学术讲座,从泌尿系统常见疾病的机制出发,深入剖析治疗的策略和决策,紧跟专业的前沿进展,开创全新的学术见解,总结工作的经验教训。各位授课专家通过分享个人经验结合国内外最新进展,从疾病的诊断治疗到术后并发症防治进行深入浅出的剖析,给线上线下参会的嘉宾带来了全新的启发和感悟,得到了经久不息的掌声和热烈讨论。

——演手术技巧,展指上艺术。本次大会为线上线下的各位泌尿同仁精心准备了近30台精彩手术演示。

在崔心刚教授的带领下,肾脏肿瘤的微创保肾手术一直是医院的强项。“要保肾,来新华”的信念也已根植在了广大病患的观念和口碑中。在本次会议中,崔心刚教授为大家完美呈现了一台完全内生型肾肿瘤的保肾手术。

郭剑明主任、张良主任、陈勇辉主任、杨庆主任、杨波主任、耿红主任分别进行手术展示,充分展现了医院“全生命周期”的诊疗特色。

在尿路上皮肿瘤手术专场中,干思舜主任、姜昊文主任的手术展示展现了精细化、个体化治疗的优势。医院尿路上皮癌专业带头人沈海波主任的机器人根治性膀胱切除回肠膀胱术在保证手术效果的同时,让患者的创伤最小化。充分展现了泌尿外科膀胱肿瘤专业在尿路上皮肿瘤综合治疗上的实力。

在前列腺癌微创治疗方面,崔心刚主任分别用腹腔镜和机器人手术系统展示了两台前列腺癌根治术,医院前列腺癌专业带头人顾正勤主任展示了一台机器人单孔前列腺癌根治术,展现了新华前列腺癌专业在机器人手术方面的不断进取创新、勇于突破。

前列腺增生的各类经尿道微创手术治疗长期以来一直是新华医院泌尿外科的特色。随着

技术设备的发展,前列腺增生的手术治疗已全面进入激光治疗的时代。康健主任为大家演示了一台精彩的“前列腺增生蓝激光汽化术”,引起线上线下专家的热烈讨论。200W蓝激光手术系统是我国自主研发的全球最大功率医疗激光设备,这不仅代表了我国激光自主研发能力的里程碑,更标志着我国医疗激光设备研发领域的技术彻底领先于全球。

我院泌尿系结石的微创治疗多年来稳居上海前三甲。多台手术站址展现了医院在这方面的“高超境界”两天近30台的手术演示,不仅有大咖演绎,更有新人首秀,体现出我院泌尿外科良好的发展与传承。同时也吸引了全国近10万泌尿外科同道的线上点击观看,线上线下不时爆发不息的掌声和赞叹。

——领学科发展,重人才培养。我院泌尿外科是上海交通大学医学院重点学科、专科住院

医师规范化培训基地和国家药物临床试验基地、国家高性能医疗器械创新中心临床研究与转化基地。医院模拟实训中心拥有先进的各类腔镜、机器人等模拟训练设备,教学团队有着极其丰富的培训经验。医院泌尿外科主任崔心刚教授一直以来都极其重视学科发展及人才梯队的培养,强调医术、医技、医德的良好“传承”,给年轻医生后辈提供充分的学习及展示空间。科室秉承“一流技术、一流服务、病人第一”的核心理念,打造了完备的“老、中、青”三代人才梯队,按照“专病专治”的原则强化亚专科建设,提倡学有所长、术有专攻,为病患提供最专业的医疗服务。

本次会议既往惯例,除了学界大咖们精彩丰富的学术讲座以及手术演示外,精心安排了腹腔镜模拟动物实验,以手把手带教的模式,给年轻医生实战操作的机会,提高年轻医生的手术操作技术。道阻且长,行则将至。行而不辍,未来可期。青年医师是医学发展的重要储备力量,崔心刚教授在大会中寄语年轻医生,在这个最好的时代里,不断蓄力,努力成长,成为未来医学发展的希望。



周边社区凡有指定需要在新华医院配药就医的需求也都会求助咨询她,她都尽心尽力给予帮助,承担居民和新华医院之间的桥梁。

没有人是一座孤岛,科室的小吴和小姜等同事,都在坚守医疗岗位的同时,在院内外主动承担志愿服务,贡献自己的力量。

马娟在得知小区多名邻居同为医务人员后,主动进行联系建立社区内部“医务人员群”,守望相助,为突发疾病的居民提供紧急医疗救援。马娟和医疗志愿者们各尽其能,发挥专业知识为居民提供帮助。疫情封控期间,马娟为居民累计代配药百余次,提供专业指导及紧急医疗救援数十次,保障居民健康及医疗需求。

马娟和检验科同事体现了新华人的社会责任与担当。经团区委举荐,马娟被评选为“杨浦区最美疫情防控志愿者”。

马娟表示,随着疫情防控进入常态化管理,自己将不忘初心,持续提升专业技能,成为社区居民与新华医院之间的桥梁,用自己的专业知识为市民健康保驾护航,并坚信,新华医院立足杨浦,将持续为杨浦区和全市人民群众提供更优质的医疗服务。

党员报到社区 全情服务人民

我院马娟获评“杨浦区最美疫情防控志愿者”

□ 通讯员 马娟 报道

本报讯 日前,杨浦团区委书记陈柏霖一行来访我院,并为我院检验科马娟颁发“杨



杨浦团区委书记陈柏霖(右)为我院检验科马娟颁发“杨浦区最美疫情防控志愿者”证书。

浦区最美疫情防控志愿者”证书。

马娟是检验科的一名主治医师,主要负责骨髓细胞学检查。今年3月上海疫情爆发后,肿瘤及血液疾病患者仍需要定期化疗随

访。与奋战在抗击疫情各战线的新华人一样,马娟坚守医疗工作岗位,为成人及儿童血液肿瘤科等患者的诊疗及定期化疗评估提供重要的骨髓评估报告。

疫情期间,各级党组织动员广大党员参与疫情防控志愿者工作,切实发挥党员先锋模范作用。马娟身为共产党员,积极响应医院及科室党组织号召所在社区报到。

在完成医疗工作职责的同时,马娟作为志愿者主动承担为小区居民提供健康咨询、代配药、健康科普等医疗服务,并为突发疾病的居民提供专业指导及紧急医疗救援。

小区内一名幼童骑车发生意外需紧急救治,接到求助信息,马娟第一时间查验查伤情,并与新华儿科急诊进行沟通联系,告知患者家属就诊流程信息,最终患者顺利在医院儿科急诊进行手术。患者父亲后来加入社区的志愿者行列,称自己是受马医生及新华医务工作者的医者风范所感动。

探索儿科医学与环境科学联动新方向

新华医院 5个党支部联合举行一次别开生面的党课

□ 通讯员 马飞 报道

本报讯 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,同时,进一步创新和丰富党支部党建活动内容,提升党员理论素养,儿研所党支部、学科人才党支部、行政党支部、医务党支部和儿保党支部共5个支部于9月5日中午联合举行了一次党课学习,邀请复旦大学环境科学与工程系包存宽教授在科教大楼1楼报告厅作了题为《党的生态文明思想溯源与基本逻辑》的专题党课。

包教授主要从党的生态文明思想探源与基本逻辑以及人与自然和谐共生的中国式现代化这两个方面向各位党员阐述。

一是党的生态文明思想探源与基本逻辑。包教授首先介绍了系统全面的理论体系:为什么建设生态文明,建设什么样的生态文明和怎样建设生态文明;随后从基本遵循、战略框架和规划路径着重讲解实践逻辑。

二是人与自然和谐共生的中国式现代化。包教授讲到,从一定意义上说,中国的现代化进程是人与自然关系不断调整、不断适应的过程。人与自然和谐共生,贯穿于中国式现代化新道路形成、拓展及未来的全过程。如今,中国式现代化是一个涵盖经济建设、政治建设、社会建设、文化建设、生态文明建设“五位一体”总体布局和富强、民主、文明、和谐、美丽等价值维度的、全方位的战略目标体系。

全面建设美丽中国,实现人与自然和谐共生的现代化,是对西方发达国家现代化进程中“先污染后治理”的超越,是人类文明的重大转型。包教授从价值遵循、目标引领、实现路径、基本保障和责任担当等方面,带领各位党员全面认识和深入剖析生态文明的新内涵和新要求。

最后,各个支部书记与学科代表围绕美丽中国,健康中国等主题同包教授进行了积极讨论。希望积极促进儿科医学与环境科学相互联动,开展多方位、多层次的科研交流与合作,共同为提高人民健康水平与生态文明建设贡献力量。包教授精彩生动的授课,让在座每位党员收获颇丰。



顾龙君 1940年出生,上海市人,我国著名儿童血液病专家,长期致力于小儿血液/肿瘤及疑难病的诊治和治疗。曾担任上海市重点学科儿童血液肿瘤学科带头人,新华医院、上海儿童医学中心血液肿瘤科主任。

1965年毕业于上海第二医学院,1970年起参与创建新华医院儿童血液专业。1991年起先后任中华血液学会白血病学组秘书、中华儿科学会血液学组副主任、中国抗癌协会血液肿瘤专业委员会常委。主持“儿童急性淋巴细胞白血病(ALL)的研究”,该成果获1992年度卫生部科技进步二等奖和上海市科技进步三等奖。1988年设计并主持早期连续强烈化疗——新华(XH)-88方案,使小儿急性淋巴细胞白血病5年无病生存率达75%以上,该方案在全国被较广泛借鉴和推广应用。1993—1995年“用PCR技术采用多种基因特异标志跟踪检测小儿微量残留白血病研究”获1996年度上海市科技进步二等奖和卫生部科技进步三等奖。1998年获国务院特殊津贴,2020年获得“第八届中国儿科终身成就医师”。

忆七秩 跟党走 | 口述实录

让儿童白血病不再难治

顾龙君 / 口述

上海交通大学医学院宗教联络组组长、著名小儿血液肿瘤专家 顾龙君



▲ 1988年设计并主持早期连续强烈化疗——新华(XH)-88方案,使小儿急性淋巴细胞白血病5年无病生存率达75%以上,该方案在全国被较广泛借鉴和推广应用。



▲《儿童白血病》是顾龙君教授及其团队集四十多年来在儿童白血病诊治方面的临床实践、学术研究、政策创新之积累,博采当代儿童血液病学、尤其是儿童白血病领域的最新知识的一部力作。



◀ 在谢丽娟副市长的主持下,上海市卫生局、市教委、市红十字会、保险公司4家单位一起调查研究后,制订了一个方案,在1991年秋天开始实行“中小学生和幼儿住院医疗保险”。图为谢丽娟副市长(左一)在新华医院调研时探望患儿。

上世纪70年代初,儿童白血病在国内几乎没有治愈的可能。那时刚刚从医的我,便下定了决心要为攻克白血病而努力奋斗。参与筹建新华医院儿科血液专业之初,1973年在我的导师谢竟雄教授带领下,我们新华医院从最初的半层楼面20张床位起步,一路发展至今,1998年东迁浦东上海儿童医学中心,从32张床4个骨髓移植仓逐步发展到了亚洲最大的儿童血液肿瘤中心大楼,并建设成卫生部(卫健委)儿童血液/肿瘤重点实验室。2023年在浦东张江还将有新建成的国家儿童医学中心张江院区。如今我们已可以自豪地说,在我们国家,儿童白血病大部分是可以治愈的。

从小就想当医生治病救人

为什么会选择做医生?这可能跟我的成长经历有关。在我的童年,几乎没有感受过父爱。因为在我不到2岁的时候,父亲就突然过世了。据我母亲描述我父亲可能死于白血病。当我进入小学时,就萌生了将来要当一个医生的念头。

年少时,我跟母亲还有祖父母一起生活在杨浦区。平时我喜欢听音乐,所以业余时间一旦有机会就去文化广场看演出听音乐会。为了节约车费,我常常从杨浦的家中走到文化广场,省下的

有限的钱去福州路书店买书,每当路过上海第二医学院,我都会停下脚步,在校门口张望一番,转眼徘徊多时,心想着将来要进这个学校读书,然后能做个医生,治病救人。

1959年,我如愿考入上海第二医学院儿科系,王振义教授是我的老师之一。在他的鼓励下争取留在他的夫人谢竟雄教授门下当一个儿科血液科医生是我的梦想,大学毕业后我真的有幸留在新华医院,当上了一名儿科医生。记得当时看到不少白血病患儿,入院时走着进来,但没多久就被抬着出去了。在当时那样的医疗条件下,要诊断清楚白血病已经不容易了,即使诊断出来是白血病,也几乎没有有效的治疗手段。记得那时国际上儿童急性淋巴细胞白血病的5年生存率已达50%左右,而我国的治愈率几乎为零,只有个别患儿能活下来。

看着这些孩子被病魔夺去了生命,我心里很不是滋味。尽管这不是我的错,但看到那些逝者却是我心头永远的伤疤,时常隐隐作痛。作为儿童血液科医生,我暗暗立下目标——治愈白血病,让这些孩子们长大成人。

当时,我和同事们渐渐达成一个共识,对于白血病患儿,我们不能无规则地治疗,而是要形成治疗方案,在谢竟雄教授引领下依据治疗方案

有规则地治疗。

1972年,我们参考国外经验,试着在一位小患者身上使用联合化疗治疗方案,接受治疗后,孩子的体温开始下降,白细胞渐渐恢复正常生长,并由此摆脱了“死神”,一直健康生活至今。这是国内首个治愈儿童急性白血病的案例。一年后的1973年,我们又按这个联合化疗方案让五个孩子重获新生。随着联合化疗方案逐步作为规范方案并逐渐推广至全国,各地开始依据方案规范系统地治疗儿童白血病,患儿们的存活率也稳步上升了。五年改进一方案,让白血病治疗方案进一步规范化并逐步优化。

1980年前后,在联合化疗方案基础上,吸取国外最新研究并采用的中大剂量甲氨蝶呤治疗儿童急性淋巴细胞白血病的理念。经过大剂量甲氨蝶呤的药代动力学研究,在联合化疗方案基础上,采用中、大剂量甲氨蝶呤作为联合化疗方案的一部分用于治疗儿童急性淋巴细胞白血病,这一做法在当时看来很冒险,因为大剂量甲氨蝶呤的毒性很大,若不掌握好解毒方法很容易引起死亡,当时我在方案中设定的使用剂量比当时常规用量高出整整50—100倍之多,在实施治疗之初曾引起国内学界一片哗然。但我没有退缩,因为我的想法是基于科学,并参照国外的先进经验,亲自做了大剂量甲氨蝶呤的药代动力学研究后形成的。其核心,就是要掌握好用药时序和减毒的每一个环节。最终,该方案获得了业界广泛认可,在实际运用中取得了良好的成效,并在国内广泛推广应用。

基本上,我们每五、六年都会更新一版治疗方案,在谢老师的指导下每次修订新方案都由我起草。1988年,我修订的“急淋白血病新华-88方案”,被推广到了全国20多家医院,该方案的五年无病生存率提升至70%以上。如果说这一版方案注重的是早期连续强烈化疗,目的是想让孩子能够活下来,到了第二阶段的99方案时,我们重新调整为早期连续适度化疗,减轻强度以避免很多并发症及后遗症。到了2005年的05版方案,我们的目标已不仅是让孩子活下来,活得好,更考虑到卫生经济学,要让患儿家庭尽量能够承受相应的诊疗费用,因此这版方案的定位就是“高效、低毒、廉价”。

在我院儿童白血病诊治逐步进展的过程中,我们团队还在国内率先建立白血病免疫分型, MICM(形态学、免疫学、细胞遗传学和分子生物学)分型,并在此基础上划分不同的危险程度,按不同危险程度予以分层治疗,使治疗方案更为优化。1992年起在陈竺院士支持下,由我领衔率先在国内开始研究白血病微量残留病,并于本世纪末逐步进入临床应用,1998年底进入上海儿童医学中心作进一步深入研究,2000年起正式作为治疗过程中判断治疗效应和治疗结果的客观指标,并逐步推广到全国,这是白血病治疗获得重大进步的关键环节。在上述研究和临床实践的基础上,2000年提出儿童白血病个体化治疗的理念,即以

治疗方案为基础,临床和生物学客观参数以及治疗过程中的效应为依据,实现“治疗个体化”方案。在这些工作的基础上,我院组织全国20家地区治疗中心组成协作组,经过5年的努力,目前儿童急性淋巴细胞白血病5年无事件生存率达80%,5年总生存率达到90%的骄人结果。迈入国际先进水平,绝大多数的儿童白血病是可以治愈的。至今我们团队已治愈的儿童白血病患儿已超过2000多例。综合国内外文献资料并阐述我院40多年的临床及其相关的基础研究的经验和论著,于2017年由我主编,我们团队众多教授以及国内外儿童血液学著名学者参编,陈竺院士作“序”,王振义院士主审的专著《儿童白血病》由人民卫生出版社出版。

要治好,更要“治得起”

曾经,对于儿童白血病患者家庭来说,如果没有可靠的经济收入保障,病人就不能完成长期系统治疗。动辄几十万元的治疗费用对这些家庭而言无异于天文数字。经济上不堪承受甚至破产,会让很多家庭放弃对患儿的治疗,所以治疗白血病不光是医学的问题,也是一个社会问题。

1990年,我曾召集住院治疗的12位患儿家长商讨,让他们联名写一封信给上海市政府,希望市领导能拿出一个方案,帮助解决白血病患儿的医药费困难问题。信写完后,11位家长在上面签了名,还有一位没签名的家长,是当时上海市市政府办公厅的一位干部。在大家的要求下,他充当了“信使”的角色,把信亲手交给时任上海市市长朱镕基。朱镕基市长读了该信之后当场就指示时任副市长的谢丽娟同志要把这件事办好。

经过一段时间的调研,上海市卫生局、市红十字会最终邀请保险公司参与建立了“上海市儿童重大疾病住院保险”。1991年9月11日“上海市儿童重大疾病保险”项目正式出台。当时每位参保儿童每年只付出6元,就可以报销大病治疗所负担费用的80%至95%。经过五年的运转,该方案在1996年改为“上海市中小学、婴幼儿住院医疗互助基金”,并延续至今。

上海这个保障体系建立后,挽救了一大批本地白血病患儿的生命。自基金会建立以来,上海地区没有一个患儿因经济原因放弃治疗,绝大多数患儿都能通过这一保障完成所需要的治疗。后来,这一体系还带动全国其他城市和地区相继建立了相应的保障体系,可谓功德无量。

2010年,卫生部“医改”出台了8个重病大病的医疗保障机制的“新农合”计划,其中就有儿童白血病的新农合机制,患白血病的患儿家庭可从政府获得90%诊疗费用的经济保障。其应用的临床路径就是参照我们的“SCMC-ALL-2005”的方案为蓝本制定的。让儿童白血病从“治不好”变为“治好”,从“治不起”变为“治得起”,我想这就是我们中国特色的创举。

现在,我每周仍然有几天会在医院查房。在查房中寻找并发现问题,然后继续改进研究。我常跟学生们说,一定要坚持做临床科研,在工作八小时以外,做点探索。如果只会看着国外的研究成果,那就永远不会有创新。作为医生,每天要想办法给自己的头脑“储蓄”一点新知识,“酝酿”一些新想法,在这个过程中,会发现并产生一些创新的可能,然后通过自己的努力,去解决一些以前没法解决的问题,悬壶济世,造福人民。

往事
新华
XIN HUA WANG SHI

红旗漫卷前程风光

□ 文/干世敏

晨曦露绽彩霞
红旗晕染天涯
大地更新万象
九州身着朝阳

古往今来、红旗漫卷百年
转战征途步伐豪迈铿锵
我们怎能忘
南昌鸣枪秋收起义
雪山草地长征艰险
我们怎能忘
倭寇铁蹄侵中华
抗日救亡延安灯火闪亮
我们怎能忘
长城内外激战王朝蒋家
百万雄师过大江

开国大典礼炮鸣响万里
挺身而起人民气概昂扬
我们欣喜
清扫黄赌毒山河巍巍
教训韩美军扬我军威
港澳回归双奥夺魁

东风快递问天巡飞
祖国建设日新月异
科学技术超常发挥

星换斗移红旗昂然矗立
因有代代领袖拥护高擎
旗帜前引我们
不忘初心牢记使命
终能摆平台海风云
必将战胜毒魔疫情
掌控利剑铁翼何惧鬼怪行
共举创新发展强国梦包成
征程百年春华秋实
欣赏经历实至名享
我们有何憾

红歌惊碧宇 华诞再新章
盼锤镰盛会会议政勤思量
我们期望
二十佳报频送
筑梦凭依党中央
祖国宏图拓展
再创伟业辉煌

因为爱,所以看见

8月25日—8月30日,为期6天的慈善光明行·飞鹤公益行动(克东站)在齐齐哈尔市克东县圆满结束。全县眼科筛查11万余人,义诊1797人次,实施眼科手术323台,手术成功率100%。

6天的时间,很短,还有很多老乡没来得及帮助;6天的时间,又很长,术后患者受益的是一生……。

医者仁心,爱心义诊,为的就是让患者看见光明,重燃对生活的希望。

8月27日早上8点,赵培泉教授来到病房,给术后第一天患者换药,隙裂灯显微镜下观察术后情况:角膜透明无感染,人工晶体位置正等。

“睁大往前看,亮吗?”

“亮!谢谢医生。”53岁的退伍军人李国彬(化名)答道。

揭开纱布的瞬间,患者激动的心情溢于言表,那一刻也是医生最欣慰的时刻。“眼睛亮堂了,心里也亮堂了,话也变多了!”73岁的老人刘善群(化名)做完白内障手术后,心里特别高兴。接下来护士向当天准备出院的术后患者仔细嘱咐回家如何用药、术后注意事项等。

李国彬在的病房里还有一位退伍老兵——90岁的抗美援朝老兵刘广文(化名)老人。得知当天就可以出院,刘广文小声嘀咕着,“感恩光明行啊,有这免费的手术机会。这上海来的专家,心里落(lào)底!”

一旁的飞鹤志愿者忙笑着解释,老人说的“落(lào)底”就是踏实、放心的意思。

“本次克东站的公益行动是在原有基础上

的又一次突破。”慈善光明行总领队、新华医院眼科主任赵培泉教授表示,无论是义诊人数还是手术量,本次活动均超出了之前的水平。

赵培泉教授也多次强调:慈善光明行活动在帮助贫困白内障患者重见光明的同时,也注重给当地医疗机构“输血和造血”,通过对当地医院眼科医务人员进行一对一带教等方式,帮助基层眼科骨干人员提升技术水平。从白内障患者救治到眼科医护培训,再到综合医疗救助,不断探索一套可持续的公益模式。

(方文)



芳草地