



新华医院报

XINHUA HOSPITAL NEWS



上海新华医院微信订阅号



上海新华医院微信服务号

提供服务资讯

触摸医患脉搏

2024年11月30日 星期六

总第515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

医院地址:www.xinhuamed.com.cn

我院院长孙锬荣膺2024年亚洲杰出儿科医师奖

□记者 新宣 报道

本报讯 最近,中国优秀儿科医生、新华医院院长孙锬教授荣获2024年亚洲杰出儿科医师奖。

亚太儿科学会(Asia Pacific Pediatric Association, APPA)于2006年设立亚洲杰出儿科医师奖(Outstanding Asian Pediatrician Award, OAPA)项目,是亚太儿科学会设立的国际性奖项,每2-3年评选一次,到2024年是第8次评选。该奖项旨在奖励不仅为改善所在国家的儿童健康领域作出贡献,而且还要积极参与亚太区域的儿童健康工作,并作出成绩的杰出儿科医生。现有23个成员国和地区,通常评选出8-10位杰出亚洲儿科医师。

■获奖者介绍

孙锬教授,中华医学会儿科学分会候任主任委员、亚洲太平洋儿科学会常委、上海交通大学医学院附属新华医院院长。中国著名的儿



童心脏、心血管的专家,博士生导师,在宫内儿科领域及儿童心脏病领域的科研、治疗与教学领域均具有很高的造诣,是中国宫内儿科学的开创者和实践者。孙锬教授以独特的见解和非凡的能力推动亚洲儿科事业的进步,积极促进中国与亚洲以及世界各国的儿科医学工作者

的学术交流。

孙锬教授一贯致力于中国儿科事业的全面发展,特别注重在中国的农村、基层、少数民族儿科工作者的需求,注重推动学术交流和继续教育,促进多中心临床联合研究和转化医学的发展。在儿科学教材的编撰、科普推广和社区健康保护工作都作出了重要的贡献。

从2019~2023年的5年间,孙锬教授组织并实施了《中华医学会儿科学分会人才培养千人计划》项目和国家级继续医学教育项目,带领中华医学会儿科学分会专家团队,先后27次,到西藏、甘肃、河南、广西、内蒙古、贵州、云南、四川、湖南、江西、新疆、山西、陕西等边疆、少数民族地区等国家级贫困地区和经济欠发达地区主持项目。开展20余次医学科普宣教活动和基层医师培训。建立当地医生、护士提供学习进修的通道,为当地儿科及全科医师的专业理论和临床救治水平提高提供了技术支持和

智力支撑。

2017年,由中华医学会儿科学分会候任主任委员孙锬教授牵头,成立了中国宫内儿科疾病诊治中心,孙锬教授为中心主任。中心由产科、宫内儿科、医技诊断、早期发展几个专业组成。全方位、全流程承担胎儿在子宫内以及出生后的诊断、治疗、发育监控。6年来,中国宫内儿科疾病诊治中心已经登记在册1000多名宫内胎儿至出生2岁的儿童资料。孙锬教授带领团队解决了儿童先天性心脏病手术风险高的难题,革新了中国小儿先天性心脏病无创诊治技术,突破危重先天性心脏病新生儿超早期介入技术:国际首创导管介入肺动脉瓣开通术治疗≤5天新生儿右心发育不良;治疗死亡率分别从国际报道的35%和10%降至0.3%和0。前移危重先天性心脏病窗口至胎前期,创新胎儿心脏超声联合磁共振诊断技术;完成亚洲首例主动脉瓣球囊扩张成形术并常规开展,疗效达国际先进水平。

孙锬教授牵头制定国内首部《儿童常见先天性心脏病介入治疗专家共识》,历经11年将该规范化体系推广至全国313家单位,促使中国常见小儿先天性心脏病治疗从开胸手术逐步转向介入治疗。

孙锬教授作为中国儿科领军者,他牵头中国54,215家医院,历时2年,完成首次全国儿科医疗资源调查,为国家制定儿科长远发展政策提供了客观详实的依据。

作为国家卫生健康委员会首席科普专家,孙锬教授带领全体中国儿科专家,组织编写了198个科普文章和视频资料,发表在国家卫生健康委员会的网站上,向中国的民众进行科普宣传,普及医学知识,提升民众的医学素养。

以上工作均取得圆满的结果,孙锬教授在国家健康中国的建设中、作为全国儿科领域的学科带头人,团结中国与亚太国家地区的儿科工作者,充分发挥了国家级医学专业社团领导者作用,作出具体和重大贡献。

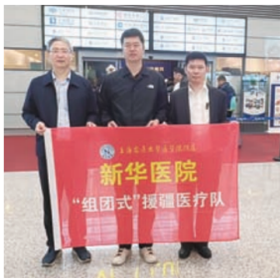
白衣撰甲 医心戎边

新华白衣天使的爱,在天山下脚下延续

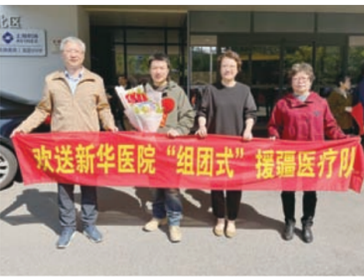
我院新一批援疆干部顺利完成交接工作



我院召开2024年援疆干部人才——心胸外科张俊文医生、妇产科虞俊医生欢送会。院党委书记唐国瑶,选派人才所在党总支书记、党支部书记和临床科室主任、上一批支援干部人才、相关职能部门负责人参会并合影。



我院心胸外科张俊文医生抵达喀什地区第二人民医院后与即将结束援疆工作的朱家全医生进行了工作交接。



我院妇产科虞俊医生已于近日抵达新疆石河子市接受岗前培训。

□通讯员 胡秋玲 报道

本报讯 近日,新华医院新一批援疆干部来自心胸外科张俊文医生与妇产科虞俊医生陆续抵达新疆,顺利完成交接并开展系列工作。

据悉,新华医院心胸外科张俊文医生抵达喀什地区第二人民医院后与即将结束援疆工作的朱家全医生进行了工作交接。其间,两位医生同台合作,携手为一名58岁男性室间隔穿孔患者实施急诊室间隔穿孔修补、冠状动脉搭桥手术,完成喀什地区首例室间隔穿孔修补手术。术后,经过严密的围手术期处理,目前患者恢复良好,已经可以下地活动。

新华医院妇产科虞俊医生已于近日抵达新疆石河子市接受岗前培训。岗前培训内容丰富多彩,加强学习了贯彻习近平总书记关于新疆工作的重要讲话重要指示精神,新疆兵团精神、胡杨精神、老兵精神,了解当地经济文化、风土人情,加深了对援疆工作重要意义的认识。虞俊医生表示岗前培训非常有利于其尽快转变角色,进入当地医院工作。培训后,他按照统一安排赴当地医院开展医疗援建工作。

近日,上海交通大学医学院附属新华医院召开2024年援疆干部人才欢送会。心胸外科张俊文医生、妇产科虞俊医生作为上海市2024年援疆医疗人才前往新疆喀什和草湖项目区开展为期一年半的医疗援建任务。新华医院党委书记唐国

瑶、选派人才所在党总支书记、党支部书记和临床科室主任、上一批支援干部人才、相关职能部门负责人参会。会议由党委组织部主任徐国锋主持。

会上,党委组织部主任徐国锋介绍2024年援疆干部人才选派工作情况。根据近期援疆干部人才选派工作的总体部署安排,以及对口支援工作需要,经过相关党总支、党支部和科室精心组织、广泛动员,员工积极响应、主动报名,支部会同科室精心选派了张俊文同志和虞俊同志两位党员参加此次医疗援疆工作。

原中央第23批博士服务团成员克州维吾尔医学院副院长穆嘉盛表示,援疆工作是一项重要的政治任务,具有增进民族团结和维护新疆稳定的重要意义,在援疆过程中要尊重当地文化,充分调研当地需求,结合实际需求开展工作。

选派人才所在党总支书记、党支部书记和临床科室主任表示,援疆既是荣誉也是责任,在支援工作中,要充分发挥党员先锋模范作用,发挥自身优势,造福当地患者,党总支、党支部和临床科室会给予全力支持并做好后方保障工作。

张俊文表示,感谢组织的信任,感谢党委、党总支、党支部和科室的肯定,第二次重踏医疗援疆路,将时刻牢记援疆使命,遵守援疆纪律,尊重当地风俗文化,充分发挥自身所长,用专业特长守护患者生命健康,用实际行动践行新华精神,用援疆成果传承好医疗队优良作风。

虞俊表示,感谢党委给予的援疆机会,希望

能在援疆过程中充分发挥专业特长,不断提升当地科室医疗业务水平,根据草湖项目区的援建要求,听从指挥、服从安排,勇于担当、扎实工作,力争圆满完成此次援疆任务。

最后,党委书记唐国瑶代表医院党政班子对张俊文医生、虞俊医生主动报名承担援疆任务表示肯定和感谢,对党总支、党支部和临床科室对援疆工作一如既往地支持表示感谢,并就援疆工作提出四点要求:

一是强思想。深刻认识援疆工作的政治意义,把思想和行动统一到新时代党的治疆方略上,聚焦到新疆长治久安和高质量发展上,深刻领会学习党的二十届三中全会精神,坚决落实好习近平总书记关于新疆工作的重要讲话和重要指示精神,牢记“维稳戍边”使命,不断践行新华公益精神。

二是促团结。要筑牢中华民族共同体意识,坚定守护民族团结,肩负起发展沪疆友谊的使命,主动融入群众,摸清情况、找准问题,为民族团结事业贡献自己的力量。

三是办实事。要秉持“重实干、做实事、务实效、求实绩”理念,发扬“精、仁、心、实、奋”的新华精神,充分发挥自身专业特长,为新疆医疗事业做出力所能及的贡献。

四是保安全。要时刻关注人身安全、财产安全、医疗安全、舆情安全,牢记援疆的政治使命,入乡随俗,尊重当地风俗文化。医院作为大后方,将全力做好组织保障。

□通讯员 贾环 报道

本报讯 11月12日,受上海交通大学及附属新华医院邀请,中国科学院院士、深圳医学科学院院长、深圳湾实验室主任颜宁教授做客新华医院科技创新月活动——“学术前沿大咖说”,以“From Structural Biology to Structural X-ray: CryoSeek - a strategy to explore the unknowns using cryo-EM”为主题作学术报告。新华医院院长孙锬致欢迎辞,新华医院副院长张力主持该学术活动。

颜宁院士以“我们如何认识世界”为切入点,介绍了结构生物学的发展历史。随后,颜宁院士分别从转运蛋白和“暗物质”两个大方向介绍了团队近年来的科研成果。

在转运蛋白方向,颜宁院士团队聚焦于葡萄糖转运蛋白以及离子转运蛋白,首次解析了人源葡萄糖转运蛋白GLUT1的晶体结构和人源葡萄糖转运蛋白GLUT3处于不同构象的3个高分辨率晶体结构,将其与GLUT1的结构比对,揭示了葡萄糖转运蛋白底物识别与转运的分子机制,为基于结构的小分子设计提供了直接依据。

此外,颜宁院士团队克服层层瓶颈,利用单颗粒冷冻电镜的方法重构出了真核生物钠离子通道的三维结构,为以钠离子通道为靶点的相关药物的开发奠定了重要基础。

在生命暗物质探究方面,颜宁院士团队提出一种新型探索未知的方法——CryoSeek,相关研究采用冷冻电镜(cryo-EM)技术对清华荷塘的过滤



水样进行了分析,成功发现了两种未知的原纤维结构,并推测其可能是未被表征的菌毛。该研究标志着结构生物学领域首次将冷冻电镜的应用扩展到直接发现未知物体,表明结构生物学是探究完全未知物体的重要工具。颜宁院士的演讲不仅为现场听众提供了丰富的科学知识,也为医院临床治疗和科研工作提供了新思路。

“学术前沿大咖说”系列讲座是新华医院推动学术交流、促进医学进步的重要举措之一。医院将继续邀请国内外知名专家学者,分享前沿科学知识,为提高医疗服务质量、推动医学科研创新持续贡献力量!

此外,颜宁院士及来访专家一行与交大人工智能学院张娅教授团队、新华医院孙锬教授团队、上海市儿科医学院研究所蔡成教授团队,就罕见病领域的致病机制及药物开发、临床管理模式及数据平台建设、特医食品研发、精准诊疗等议题,进行了深入的学术交流。新华医院对颜宁院士及其团队的到来表示热烈欢迎,并期待未来在罕见病研究领域与颜宁院士团队有更多的合作机会,为罕见病的研究和治疗开辟新的道路。

面向全球推介上海的医疗服务资源

我院亮相2024年世界旅游交易会

□记者 新宣 报道

本报讯 11月5日至7日,为期3天的2024年世界旅游交易会(World Travel Market WTM)在伦敦展览中心举办。上海入境旅游的蓬勃发展为国际医疗旅游带来重要机遇。其中,来自上海的新华医院和华山医院也亮相展会现场,面向全球推介上海的医疗服务资源。

新华医院副院长徐伟平与脊柱中心杨军林教授代表新华医院来到交易会。进行现场推介和洽谈交流,了解全球医疗旅游的最新行业现状和发展趋势。杨军林教授在主题演讲中,介绍中国在脊柱侧弯研究和治疗方面的成果,并分享众多成功案例。

在今年9月召开的上海高水平公立医院国际医疗旅游试点阶段性总结会上,新华医院被授予“上海市公立医院国际医疗旅游试点单位”牌匾。

自开展国际医疗旅游试点工作以来,新华医院先后接待了来自俄罗斯、印度、马来西亚、西班牙、美国、法国、澳大利亚、美国等十余个国家和境外地区患者,在国际上打出了以高难度脊柱侧弯、宫内儿科疾病诊治、视网膜母细胞瘤、小儿外科等学科特色品牌,同时,新华镜朗国际医疗部打造了跨境就医患者从签证支持、结算服务、多语种服务等一站式国际旅游医疗试点的服务模式。

本版责任编辑 施嘉奇

新华医院获批上海市罕见病质量控制中心

由我院院长孙锬教授担任中心主任

□记者 新宣 报道

本报讯 经过资格初审和擂台评审,根据专家评审意见和挂靠单位情况,上海市卫生健康委员会同意批准上海市罕见病质量控制中心挂靠

新华医院,由我院院长孙锬教授担任中心主任。目前,新华医院已经建立了一个包括出生缺陷诊治平台、遗传代谢病诊治中心,以及产前诊断等九大多学科平台,覆盖孕前至成人期的罕见病全生命周期诊疗体系。全程覆盖孕产筛查、孕前诊断干

预、产时处理、出生后筛查、及时诊断干预,到罕见病及并发症后的多学科诊治等流程,为罕见病患者提供了高质量的医疗服务。新华医院将以此为契机,进一步提高上海罕见病诊疗质量,建立科学规范的罕见病质控体系。 详细内容见三版>>>



投稿邮箱
xhyy303@163.com

我院纪委组织党支部纪检委员赴中共三大后中央局机关历史纪念馆开展创意情景党课

本报讯 为深入学习贯彻落实党的二十大精神,从严从实加强纪检监察干部队伍建设,11月8日下午,院纪委组织党支部纪检委员赴中共三大后中央局机关历史纪念馆开展《足印·赤色黎明》创意情景党课与重走苏州河红色足迹活动。

随后,在静安区五星讲师团老师的带领下,大家沿着苏州河打卡红色地标,身临其境,大家用脚步丈量中国共产党领导上海人民进行一系列革命斗争的红色历史,展现了上海这座城市的光荣革命传统,留下了对革命历史的永恒记忆。(通讯员 黄丹青)

农工党新华医院专家赴农工党中央社会服务基地开展大型义诊活动

本报讯 11月8日,由农工党市委委员、交大医学院委员会副主委、新华医院总支部委员会主委,交大医学院医院管理处处长邵新华带队,组织了与第九人民医院、第四人民医院三家兄弟医院的近四十名农工党员组成的医疗专家组,赴金山区农工党中央社会服务基地开展大型义诊活动。农工党上海市委秘书长陶晔璇、农工党上海市委社会服务部部长倪煊标、农工党上海市委组织部四级调研员谢雪、农工党交大医学院委员会秘书长顾丽君出席本次活动。

本次义诊活动由农工民主党上海交大医学院委员会、上海市公安局上海化学工业区分局和上海化学工业经济技术开发区企业协会主办,上海化学工业医药中心协办。本次义诊活动共设立三个义诊活动点。启动仪式结束后,农工党交大医学院委员、上海第四人民医院杨玲以及农工党新华医院总支部书记王慧玲,农工党交大医学院秘书长、上海第九人民医院顾丽君和农工党新华医院总支部副主委吴向嵩,农工党交大医学院委员、上海新华医院何大可分别带领专家组团队于化工区、漕泾镇社区卫生服务中心、漕泾镇幼儿园点位开展义诊活动。

义诊结束后,化工区还组织专家组成员参观了上海化学工业园区的发展历程,深入了解和学习了金山人民围海造地工程中当地人民为祖国发展建设,排除万难,艰苦奋斗的“金山精神”。(通讯员 沈汝琳)

科威特泌尿外科专家团参访我院并交流机器人手术

本报讯 近日,来自科威特的著名泌尿外科微创手术专家、科威特机器人外科医师协会主委、科威特卫生部副部长Sabah泌尿外科中心院长、科威特医科大学住院医师委员会主席Saad教授领队的专家团受邀参观上海交通大学医学院附属新华医院泌尿外科。

新华医院专家分享了在泌尿外科机器人手术的临床应用中积累的宝贵经验,如日间病房开展机器人辅助前列腺癌根治手术;患者从入院到手术到饮食恢复出院不超过48小时。Saad教授表示,通过此次交流,他深刻感受到了我国泌尿外科在微创手术和智能化医疗设备方面的快速发展,也对新华泌尿外科团队的高超技术水平印象深刻。他希望未来能够与我开展更多学术交流和合作,推动科威特泌尿外科手术水平的提升。崔刚教授也表达了合作的期望,认为此次交流是中外泌尿外科界深度合作的良好开端,希望未来双方在泌尿外科手术机器人领域有更深入的合作和共同的研究开展。(通讯员 丁杰)

我院获国家卫健委公立医院运营管理体系融合典型案例

本报讯 近期,国家卫生健康委、国家中医药局针对“公立医疗机构经济管理年”活动期间各地医院上报的优秀管理案例,以业财融合实践路径清晰、举措详实、成效明显为要点,对514个案例进行了初评、复评,从中遴选出100个入选案例库,再以创新性、代表性、操作性为要点,选定了30个典型案例。我院《构建精益管理体系助力医院发展》入选“专精特新运营项目类”典型案例。

近年来,新华医院聚焦推进高质量发展,积极构建精益管理体系,以“组团式”临床专科运营助理作为实施的核心主体,以全面预算和战略成本管理贯穿资源投入产出的全流程,以现代化信息技术搭建的运营数据中心配合科室单元评估模型动态评价各项医疗资源的投入产出效率,形成了相对完整的精益管理框架体系,并在医院管理实践中发挥了积极作用。(通讯员 欧秩)

我院师生荣获2024年度“宝钢教育奖”

获奖者汪登斌教授介绍



汪登斌,医学博士,主任医师、二级教授,博士生导师,博士后合作导师,上海交通大学医学院附属新华医院放射科党支部书记、科主任、门诊党总支部书记、医学影像学教研室主任。兼任中国妇幼保健协会放射医学专业委员会主任委员、中华医学会放射学分会副秘书长及乳腺学组副组长、中国医师协会放射医师分会委员兼乳腺组组长、中国研究型医院学会肿瘤影像专业委员会副主任委员、上海市医学会放射学分会副主任委员、长三角妇儿影像医学专科联盟会长等。主持国家自然科学基金(重大研究计划重点支持项目1项、面上项目5项)、国家重点研发项目子课题、上海市科委等项目20余项。已发表第一作者或通讯作者论文近200余篇,其中SCI 67篇,累计IF 420余分,单篇最高28.2分, JCR 1区33篇。主编、主译、参编专著20余部;授权发明专利3项、软件著作权2项。获得上海市卫生系统优秀学科带头人等人才计划7项。荣获2023年度上海市科学技术进步奖二等奖、上海市“唯爱医师学苑”教学团队队长称号、人民网:“人民好医生(放射学科)·特别贡献”奖;2019年上海交通大学“教书育人奖”(个人类)提名奖。作为负责人带领教学团队获得荣获2023年度“唯爱医师学苑”优秀教学成果奖、上海交通大学“优秀基层教学组织”、2024年度上海交通大学教学成果奖二等奖。

通讯员 朱林权 报道

我院放射科汪登斌教授荣获“宝钢教育奖优秀教师奖”,我院2021级临床医学五年制专业本科生吕旭昆同学、泌尿科崔心刚主任2025级直博生姚蕴韬荣获“宝钢教育奖优秀学生奖”

“宝钢教育奖”是高等院校中分布面广、荣誉度高、备受关注的全国性奖项之一,旨在奖励优秀人才,力行尊师重教,推动产学研合作,支持教育发展。

获奖者吕旭昆同学介绍



吕旭昆同学,是我院2021级临床医学五年制专业本科生,中共预备党员。现任班级组织委员,共青团上海交通大学医学院委员会社会实践部骨干,新华临床医学院学生会常务部成员。他思想积极,自入学递交入党申请书以来积极向党组织靠拢,不断深化自身理论水平,在各级党校担任学生负责人,并在“第六届上海市高校学生理论宣讲微课程比赛”取得优异成绩;他对待课内外各项学习任务,态度严谨,作风踏实,专业成绩优异。曾获评上海市奖学金、东方嘉盛奖学金、上海交通大学本科生A等优秀学业奖学金等荣誉肯定。

获奖者姚蕴韬同学介绍

姚蕴韬同学是我院泌尿外科崔心刚主任2025级预录取直博生。2020级临床医学专业(英文班)本科生,中共党员。该生入选上海交通大学“伯乐计划”,学习成绩优异,绩点与综测专业排名第一,先后获得国家奖学金、东方嘉盛奖学金、校A等优秀奖学金等多项荣誉。以第一作者(含共同)在《International Journal of Surgery》(IF=12.5)等杂志上发表SCI论文7篇。参加学科竞赛,连续获得大学生生命科学竞赛校级、上海市、全国一等奖。此外,他曾担任医学院羽毛球社社长,积极参与了多项社会实践与志愿者服务,用自己专业知识服务人民。



新华援建

中国·新华援摩医疗队开展糖尿病防控获当地媒体称赞

通讯员 杨靖凡 报道

本报讯 援外医疗工作是增进我国与广大非洲国家人民友谊、推动彼此友好合作、推进人类和平与发展事业的重要举措。援摩洛哥中国医疗队梅克内斯分队时刻牢记新华医院“精术、仁心、务实、奋进”的训词,大力弘扬“不畏艰苦、甘于奉献、救死扶伤、大爱无疆”中国医疗队精神,用过硬的技术,赢得了当地人民和医院职工的信任和尊重。新华社、中国驻摩洛哥大使馆及中非合作论坛官网、摩洛哥大区媒体曾多次报道医疗队的工作。我们有信心和决心,在援外工作中不断迎接新的挑战,讲好中国故事,为中摩友谊架起相互信任和相互尊重的桥梁。

新华医院援摩医疗队至摩洛哥工作已1年有余,大家在工作中发现,由于饮食等因素的影响,摩洛哥糖尿病患病率较高,而且糖尿病足及由其导致的截肢等严重并发症多见。作为一名骨科医生,深知由此会给普通家庭及社会带来沉重的经济负担。如何提高梅克内斯当地普通人群及患者对糖尿病的认识是摆在医疗队眼前的问题。因此,今年11月14日国际糖尿病日当天,



梅克内斯医疗队以此为契机,围绕今年主题“糖尿病与幸福感”,李晓永队长带领全体队员联合摩洛哥当地医生进行了义诊和宣教活动,以提高当地居民及医护对糖尿病防治的意识。院长办公室非常欣赏医疗队关于糖尿病防治于治的理念,并高度配合此次活动,特委派办公室主任及护理部主任亲自到场,监督场地清

扫,维护医疗秩序。

活动现场,队友们高度配合,测量、翻译、讲解,秩序井然,有条不紊。活动结束后,一起参加义诊的内分泌科行政主任Khalid感叹说,这次活动非常有意义,这是他第一次看到摩洛哥人民如此主动的进行血压和血糖的测量;另一方面,他也对中国医疗队队友们默契的团队

精神所感动,希望明年能再举行类似的活动。

本次义诊是该院第一次进行此类宣教活动,活动结束后穆罕默德五世医院网站及当地多家媒体均进行了及时报道。梅克内斯本地媒体(Alahdawalwatan)《国内事件》指出,该活动得到了所有受益人的好评;中国医生除了良好的医德和敬业精神之外,还具有高超的医疗技能,中国医疗队在穆罕默德五世医院的工作,有助于加强梅克内斯地区的卫生合作!大区媒体(Fesnews)《菲斯新闻》称,这项活动是在中国医疗代表团和摩洛哥卫生机构之间富有成效合作的背景下进行的,中国医生不但为摩洛哥的医疗保健贡献了他们高超的专业知识,而且通过他们的良好举止和奉献精神,已延伸为与摩洛哥社会建立信任和相互尊重的桥梁,这已成为卫生部门工作人员和人民学习的榜样,这项活动体现了通过医学加强中国和摩洛哥之间文化联系的重要性,并使公共卫生成为摩洛哥服务社会并促进人类健康的国际合作领域。

经过此次活动,队友们也体会到了摩洛哥人民的友好和善良,希望这次义诊能带动更多摩洛哥人民参与到糖尿病的防控当中,让星星火光点亮糖尿病防控之路。

新华医院、复旦大学附属儿科医院、安徽医科大学合作团队揭示NOTCH1线粒体定位在心脏发育中的关键作用

通讯员 赵健元 报道

先天性心脏病(先心病)是全球最常见的出生缺陷类型,其发病机制复杂,受遗传、环境、代谢等多因素调控。经典的Notch信号通路调控了心脏发育多个阶段,特别是内皮-间质转化(endothelial-to-mesenchymal transition, EndMT)过程,这对心腔内间隔发育、瓣膜形成、主动脉与肺动脉分隔的发育至关重要,在多种类型先心病的患者及家系中亦可发现NOTCH1基因突变。近年研究显示,Notch信号通路不仅调控细胞增殖与分化,还具有调节线粒体代谢的潜能,而这种调控如何参与心脏发育仍是未解之谜。

为了揭示NOTCH1蛋白对线粒体代谢的调控如何参与心脏发育过程,来自上海交通大学医学院附属新华医院、复旦大学附属儿科医院、安徽医科大学,由赵健元、陶辉、桂永浩、王凤领衔的合作团队在细胞及模式动物水平开展了一系列研究。实验发现,NOTCH1蛋白配体活化后产生的胞内段(NICD1)在小鼠心脏内皮细胞、人脐静脉内皮细胞(HUVECs)及多种细胞系线粒体中富集。利用生物信息学工具和实验验证,NICD1可定位至线粒体基质,并与糖代谢关键酶丙酮酸脱氢酶(PDH)的亚基PDHB相互作用。通过分

子生物学实验证实,NICD1与PDHB的互作可以激活PDH,促进三羧酸(TCA)循环和线粒体呼吸。

既往研究曾发现,表达外源性NICD1可以在内皮细胞系中诱发EndMT。研究团队复现了这一现象,证实NICD1可以驱动EndMT过程,并发现构建的靶向线粒体的mitoNICD1重组蛋白也可驱动EndMT,而PDH抑制剂PS-48阻断了这一过程。更直接地,加入PDH激活剂DCA,则可模拟NOTCH1活化的代谢效果并启动了EndMT,并且表现出剂量依赖性,提示线粒体代谢确实参与了NOTCH1对EndMT的调控过程。动物模型显示,通过DCA干预可以降低Notch1杂合突变小鼠子代的心脏畸形发生率。对先心病患者所携带的NOTCH1基因突变位点功能研究则发现,R226G>A(c.6788G>A)突变降低了NOTCH1蛋白与PDHB的结合能力,使其无法有效激活PDH。

该工作近日发表于Nature Communications,证实NOTCH1可以激活线粒体代谢,且PDH活性对心脏发育的关键过程EndMT十分重要;并在动物模型中初步发现,在妊娠期间补充PDH激活剂DCA,可以下降Notch1突变小鼠子代的心脏畸形发生率,这为特定遗传背景的先心病提供了潜在预防策略。

新华医院进博会志愿者全力提供医疗保障

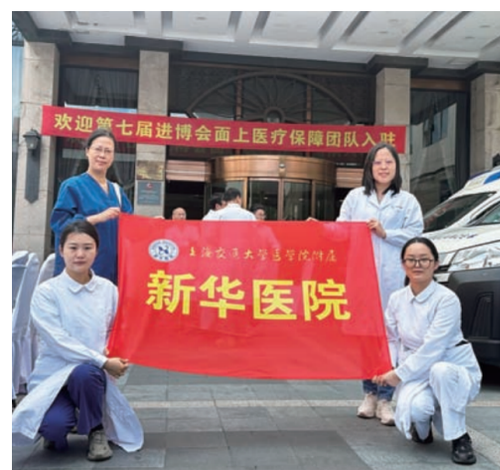
记者 新宣 报道

本报讯 11月5日,上海进博会盛大开幕。自2018年以来,进博会便成为上海市一年一度的盛事,能为进博会的顺利召开贡献自己的力量是一项光荣的使命。在此重要时刻,上海新华医院充分发挥医疗保障作用,已派出朱玮玮、朱苗苗、沈佩、黄玲宇等4名志愿者进行医疗保障。志愿者们坚守岗位,全力以赴,为参会人员提供及时、高效的医疗服务。

此前,依据《国家突发公共卫生事件应急预案》以及上海市卫生健康委员会《关于做好第七届进博会医疗卫生保障专项演练工作的通知》要求,针对不同突发情况,由医务部盛旭俊主任指挥,联合门急诊部、护理部、大数据中心、临床科室、保卫科等多部门组织多次应急演练,强化各

科室之间的协作配合,提高医疗团队的应急响应速度和救治水平,进一步提升医疗保障能力。

在此,再次向所有参与医疗保障的医护人员和志愿者表示敬意,感谢他们为上海进博会的成功举办付出的辛勤努力。让我们共同期待,在这场全球瞩目的经贸盛会上,展现我国医疗服务的卓越风采。



提升医疗能力、提高核心竞争力,推动医院各项工作迈上新台阶 我院顺利完成医院等级评审现场评审暨医院巡查

□通讯员 邹丽萍 报道

本报讯 11月12日至14日,根据市卫健委部署,上海市医院综合评价(评审)中心组织评审专家组,至我院开展为期3天的三级医院等级复评审现场评审暨医院巡查工作。专家组由来自全市三级医院的临床和管理专家组成,市医院协会专家咨询委副主委何梦乔教授担任领队,同济大学附属同济医院院长梁爱斌担任组长,华山医院检验科主任关明担任技术组组长,市卫健委医政医管处四级调研员胡军担任观察员。

11月12日上午举行的启动会上,上海市卫生健康委员会副主任虞涛,上海市医院综合评价(评审)中心主任方秉华,全体评审组专家,院党政领导班子成员和相关职能部门、临床科室主任等出席会议。

会上,孙锬院长介绍了医院历史沿革和总体运行情况,在党建工作引领下,医院全生命周期医疗服务特色鲜明,奉贤院区助力“五大新城”建设,医院各方面建设取得长足进展。他指出,医院高度重视等级评审和医院巡查工作,统筹规划、全面部署,对照要求自查不足和突出问题,扎实完善细节,切实做到“评建并举、重在内涵”。

市医院评审中心方秉华主任方秉华主任对我院迎评工作表示肯定,认为医院近年来呈现出不少工作亮点,取得了一定工作成效,希



望我院能以此次评审为契机,进一步发挥优势与特色,全面推进医院医教研等各项工作。

市卫生健康委虞涛副主任则希望医院充分认识和把握等级评审和医院巡查工作的深刻内涵和重要意义,积极配合好工作开展,通过本轮复评审和巡查工作,推动医院学科更好更快发展,积极服务于上海高水平医疗服务

体系的构建目标。

在为期3天的现场评审和巡查中,专家组分别围绕医院管理、医疗、后勤、党建行风、医务、护理、门诊、财务、医院感控、药事、信息等多个管理模块,深入临床一线及职能部门,通过文件查阅、记录查看、职工访谈、患者访谈、现场检查、实际操作、病历病案检查、数据核查

等多种方式,开展了全面细致的检查评估。

经过3天紧锣密鼓的评审,评审组专家于11月14日下午反馈评审结果,反馈会由组长梁爱斌主持,市卫健委医政医管处处长吴宏出席。我院全体党政领导班子和所有部门科室中层干部参会。

评审专家组一致对新华医院员工的整体

精神风貌表示赞赏,对全院上下高度的凝聚力和执行力予以褒奖,对医院始终坚守公益性、牢记责任担当,致力于“敬业新华、激情新华、人文新华”建设并坚持创建具有国际影响力的全生命周期医学中心表示高度肯定。同时,专家组也客观地指出医院工作中存在的不足,并在医院高质量发展、管理机制、学科及人才队伍建设等方面提出了中肯的意见和建议。

领队何梦乔教授代表医院评审中心进行总结讲话,他指出,经过专家组和医院的共同努力,本次现场评审和医院巡查工作已顺利完成,希望医院继续巩固优势和亮点,转化为常态机制,以评促建、以评促改,持续改进医院管理、医疗服务与质量。

市卫健委医政医管处吴宏处长代表市卫健委对评审专家们圆满完成此次评审和巡查工作表示感谢,同时也充分肯定了新华医院全体员工的对评审工作的支持与配合。对于存在的问题和不足,希望医院做好整改计划,把措施落到实处,并做好后续数据评审工作。

唐国瑞书记和孙锬院长代表全院职工向医院评审中心、市卫健委和专家们在过去3天中的辛勤工作和悉心指导表示衷心感谢,并表示医院将以此次评审为契机,认真梳理汇总专家意见和建议,确保整改工作落实到位,从而提升医疗能力、提高核心竞争力,推动医院各项工作迈上新台阶。

多学科&个性化

□通讯员 新宣 报道

本报讯 近日,新华医院消化内镜特诊部正式启用,打开消化“镜”界!在技术、服务、跨学科合作等多个方面实现全面的提升和突破。新华医院消化内镜特诊部位于急诊综合楼(2号楼)12楼,内部环境宽敞明亮,门诊、候诊区、检查室、麻醉苏醒区等功能区域划分清晰,确保患者在就医过程中的便捷与舒适。

新华医院消化内镜特诊部,以其先进的技术、专业的团队和人性化的服务,为您的消化系统健康保驾护航。其特色优势包括:

1. 先进设备:采用国际先进的内镜设备,如高清内镜、三维内镜、AI辅助内镜等,为患者提供更精确的诊断和治疗。
2. 专业团队:由雷雷鸣主任领衔的专业团队,拥有丰富的内镜诊治经验和卓越的临床技能,确保每位患者都能得到最专业的医疗服务。
3. 新华技术:其重点开展的技术包括:消化道早癌的内镜下早诊早治;食管胃静脉曲张内镜下微创治疗;胃肠道术后ERCP诊治;内镜下微创治疗;小儿消化道疾病内镜下诊治等。
4. 多学科合作:与普外科、肛肠外科、心胸外科、儿外科、儿消化营养科等多个学科紧密合作,共同为患
5. 个性化服务:精细化检查:确保每位患者都能获得充足的检查时间,以细致入微的专注力确保检查的精准度。

舒适的苏醒体验:提供优越的苏醒环境,苏醒时间也得到充分延长,以确保患者完全恢复。

全程陪护:在苏醒过程中,专业护士会全程陪护,确保患者的安全和舒适。

1V1报告解读:专家为患者提供一对一的报告解读服务,确保患者对检查结果有清晰、全面地了解。

新华消化内镜特诊部全面提升服务能力

在日前由上海新华医院与蔻德罕见病中心联合主办的2024第十三届中国罕见病高峰论坛上,我院院长孙锬教授以《新华医院罕见病过去、现在和未来》为题,向医务同道介绍了新华医院在罕见病领域探索、耕耘、创新的奋斗历程——

过去、现在和未来,走近罕见病管理的“新华模式”

□记者 新宣

他们是全球医学界探索的“孤岛”,包括渐冻症、“玻璃人”(血友病)、侏儒症(软骨发育不全)等一系列疾病,加在一起的总数竟然超过7000种,然而,却只有不到10%具备相应的治疗方案。这就是罕见病,根据世界卫生组织定义,他们特指患病人数仅占总人口0.65‰~1‰之间的疾病或病种。

过去十几年间,在政府、医院、患者、药物研发公司以及公益组织等多方的积极推动下,罕见病在中国得到了越来越多的重视,相关研究和管理经验快速发展,越来越多的病患获得了及时的诊治和保障。就在今年9月召开的由上海新华医院与蔻德罕见病中心联合主办的2024第十三届中国罕见病高峰论坛上,上海新华医院院长孙锬教授以《新华医院罕见病过去、现在和未来》为题,向医务同道介绍了新华医院在罕见病领域探索、耕耘、创新的奋斗历程。

——过往的艰难,萌发了罕见病探索的初心。据统计,42%的罕见病患者经历过误诊,65%的医生缺乏罕见病的专业知识和临床经验,不了解什么是罕见病。尤其国内罕见病药物上市晚,种类仅为美国的3.6%,即使有药可治,也存在药物可及性差的困境。因此,诊断难,治疗难,同质性差,是中国罕见病诊疗面临的“三座大山”。

孙锬院长表示,以往罕见病不仅被大量误诊,还有远超常见病的治疗费用,给家庭和社会造成沉重负担。十八大以来,党和国家高度重视罕见病诊疗,提出“专家、指南、药物、平台、质控”的罕见病诊疗保障理念。新华医院作为新中国成立以来上海自行设计建设的首家综合性医院,积极响应党中央和市政府号召,依托自身雄厚的人才和学科实力,以不忘初心的历史使命感投入到罕见病全生命周期管理诊疗的探索中去。

——现在的引领,耕耘出罕见病管理的“新华模式”。孙院长表示,早在1981年,新华



医院即率先开展了苯丙酮尿症(PKU)新生儿筛查,最终推动新生儿筛查于1994年纳入国家母婴保健法。以此为引领,新华院围绕各类罕见病重点病种,先后成立儿童罕见病诊治中心、成人罕见病诊治中心、罕见病临床质控中心、罕见病行政协调等部门,建立了罕见病管理的组织运行保障体系,进而作为上海牵头医院和市级唯一诊治中心,领衔上海市罕见病的相关工作。

在罕见病管理模式的探索中,新华率先打通从胎儿至成人的全生命周期。医院利用自身儿科与成人专业并驾齐驱,天然融合的学科优势,通过孕产筛查与诊断、宫内儿科学、产前筛查与诊断、新生儿筛查与诊治、儿科罕见病、成人罕见病等工作的开展,制定了罕见病诊治中心管理制度,优化了儿童、成人、儿童至成人过渡期的诊治流程,建立了罕见病专家团队,实现专病全生命周期管理。解决了“长大后去哪里看病”的难题,让罕见病患者能够从儿科无缝转诊至成人相关科室继续接受治疗。

在全生命周期筛查基础上,新华医院

还逐步建立了罕见病临床质量控制体系,包括制定《罕见病诊治中心管理制度》优化儿童、成人、儿童至成人过渡期流程,建立罕见病多学科MDT实现专病全生命周期管理等,经过不断建设完善,新华医院罕见病诊治人次逐年增加,基本摸清了上海市罕见病重点病种。苯丙酮尿症(PKU)、脊髓性肌萎缩症(SMA)、短肠综合征(SBS)、软骨发育不全(ACH)、溶酶体贮积症(LSDs)、Alport综合征等重点病种诊治取得诸多成效。

此外,新华医院还推动了首个国内政府层面罕见病目录等多个疾病目录制订,成立了首个中国罕见病专科分会等多个学会及基金会成立,通过将罕见病药费纳入少儿住院基金、将PKU特医食品纳入医保等推动上海市罕见病医疗保障,成立和开展上海市罕见病诊治中心及协作网建设。

持之以恒的耕耘使新华罕见病管理取得累累硕果:引领了中国遗传代谢罕见病新生儿筛查发展和中国遗传代谢罕见病产前筛查/诊断发展,开展的中国多中心新生儿遗传病

基因筛查研究完成全国8家新筛中心入组3万余例样本,高通量测序筛查93种疾病/159个基因。牵头制定了《上海市产前干预网络实施方案》,获第十届《遗传代谢病的产前诊断与推广》宋庆龄儿科医学奖。开展32项罕见病精准诊断新技术研发,神经肌肉、眼科等多个罕见病探索出创新治疗和药物保障。全面推动罕见病类特医食品研发及应用以及罕见病基础和临床研究。初步完成罕见病生物样本库建设,并实现信息化管理,助力全生命周期特色诊疗。主持和参与制订各类指南共识60余部,主办和交流各类相关学术活动170余次,有力推动罕见病的规范诊疗。各类专业培训与多学科义诊、医疗慈善救助项目的设立更是提升了罕见病防治的整体水平,为患者带来了实实在在的福祉。

——未来的创新,描绘出高质量发展的美好蓝图。未来,新华医院将以提高罕见病的规范诊疗和治疗率为核心目标,继续创新拓展罕见病质量控制中心建设,针对国家要求和上海特色病种,建立质控中心章程和工作制度,成立上海市质控专家委员会,推动各区质控中心建设。与国家罕见病质控中心密切沟通,遴选重点病种,建立上海市首批罕见病质控指标。开展本地特有或高发罕见病的质控并与兄弟质控中心交流经验,提升罕见病质控能力。

未来,新华医院将持续建立特色病种标准化临床路径,开通绿色通道,针对已有药物开展规范诊疗,针对创新治疗,占领新高地,逐步推动基因治疗、细胞治疗等临床研究;优选重点病种,建立质控指标,形成质量分析,由点及面,逐层推进,逐步提高,以改善当前罕见病筛查质量/技术参差不齐、治疗能力弱和质控体系不完善现状。

不忘过去不负现在不畏将来,新华医院将永远秉承“为民惠民、守护健康”的宗旨,践行人民至上,不断完善更高质量的罕见病诊疗模式,为罕见病患者守护生命之光。

国家卫生健康委“0~6岁儿童孤独症筛查干预服务试点项目”开展孤独症早期干预培训——

我院家庭介导孤独症早期干预整合方案得到推广

□通讯员 张前龙 王俊丽 杨涵舒 报道

本报讯 为落实国家卫生健康委《健康儿童行动提升计划(2021~2025年)》等文件精神,推进儿童孤独症筛查干预服务试点工作实施,提升项目地区专业人员儿童孤独症干预技术水平。10月30日至31日,我院承办国家卫生健康委妇幼中心的儿童健康促进适宜技术培训,向来自5省40余位项目单位的医务人员培训了我院持续开展的家庭介导的孤独症早期干预整合方案。培训班由国家卫生健康委妇幼中心主持,上海交通大学医学院附属新华医院院长、中华医学会儿科学分会候任主任委员孙锬和上海市妇幼保健中心主任、上海市医师协会儿童保健医师分会副会长杨瑜瑜致辞。

——培训示教:干货满满。培训以李斐教授的“儿童孤独症早期筛查、诊断和治疗进展”为开场报告,随后开发团队为学员奉献了一场“干货满满”的授课内容,具体培训内容包括孤

独症的临床干预研究进展,孤独症儿童社交沟通、行为管理、喂养问题及家长情绪调整的居家干预方法,线上干预教学和临床实操等。

培训重视理论和实践的结合,注重干预技术的可操作性和可复制性,通过案例演示、模拟教学、经验分享等形式,讲解了面对不同参与程度的家长如何更好地提升干预有效性。增强了参会者对家庭赋能线上技术的理解,得到了学员的充分认可。

——潜心探索:多年积淀。孤独症数字化家庭介导干预(PMI)整合方案针对孤独症干预专业人员缺、干预资源少、干预效果差的痛点,由国家杰青获得者、新华儿保学科带头人李斐教授带领团队积极开展科学研究和临床实践,在固自然重点项目及2轮上海市公共卫生体系建设三年行动计划重点学科建设项目的支持下创新性地开发而成,已连续4年开展PMI方案的国家级继续教育班。立足上海,辐射全国,参与单位逾百家,培训医生及家庭成

员近千名。

——帮扶联动:延伸服务。李斐教授团队还充分发挥发育行为儿童保健党支部基层党建品牌效应,针对目前医疗资源分布不均问题,与上海区域医联体单位(如杨浦区妇保院)和上海高校院所(如上海商学院、华东大学国际时尚科创中心)等开展区域性党建联建,合作开发用于孤独症儿童早筛早诊的APP,探讨用于孤独症儿童行为数据监测的穿戴式服装开发,充分发挥基于人工智能的孤独症眼动筛查重大科创项目“辐射效应”。

夯实帮扶联动理念,延伸服务触角。组织专业人员到云南龙陵县、安徽淮北市等欠发达地区医疗机构开展帮扶联动,及时将“筛-防-诊-治-康”孤独症防治“新华模式”推广落地,让偏远儿童足不出户,即可通过互联网远程享受新华医院的先进诊疗服务,把“全心全意为人民服务”的初心传递到老百姓心坎里。

李斐教授带领支部和团队围绕孤独症防



主办单位:国家卫生健康委妇幼健康中心
承办单位:上海交通大学医学院附属新华医院
学术支持:上海医师协会儿童保健医师分会

治这一国家重大儿童健康问题,开展了系列党建联建和义诊活动,先后获得上海公立医院第一批党建工作“样板支部”(2023)、教育部“全国党建样板支部”(2024)、国家卫健委“全国临

床科室标杆支部”(2024)、上海高校“双带头人”教师党支部书记“强国行”专项行动团队(2024)等荣誉称号,党建做法入选“上海市公立医院党支部建设优秀案例集”(2023)。

陈树宝教授： 新华儿科不曾停止前行的脚步

□ 口述 / 陈树宝 整理 / 董一禾

1959年，当时还是上海第二医学院儿科系三年级学生的陈树宝，来到刚建成不久的新华医院。据他回忆，“整个医院只有一栋工字型建筑，底层是儿科，二楼是妇产科，三楼是外科，四楼是内科，医院的第二幢楼还在建设过程中。”

但他却对这满怀期待，“当时儿科专业中，有四本专业书（即《基础儿科学》《系统儿科学》《小儿传染病学》《小儿外科学》）的主编都在新华，光是这一点就足够让我激动的了。”

现在，陈树宝教授已是新华医院德高望重的创业前辈，坐在访谈室内，通过娓娓讲述，一幅上世纪五六十年代新华发展生动画卷徐徐向我们展开。

作用。“她的专业素养和敬业精神就是在这样的一件件小事里体现出来的，可以说到了儿内科之后，见到了这样的前辈们之后，我才体会到怎样才能成为一个合格的儿科医生。”

“新华的儿科就这样，不曾停止前行的脚步，不断在摸索中前行，持续在探索中进步。”

说起重病房，陈树宝口中的“重病房”还不是我们现在意义上的重症监护室，而是新华医生为了更便于集中观测重病人而采取的一种尝试。当时，医院的各个专业的重病人分散在不同的病区，夜间观测时难免不便。“那能不能将重病人集中安排在一起呢？”尝试之后发现效果很好，便由此建立了一个重症医学的专业组，这也是新华PICU的雏形。可以说，在上世纪七十年代重症医学逐渐建立并快速发展之前，新华人已经在探索相关的可能性了。

没有办法就大胆尝试。在这样的精神引领下，新华人不断根据患者就诊需求拓展学科脉络，细分专业，一步一步将设想化为现实。“就拿儿科的心血管疾病来讲，儿童的先天性心脏病大多是需要手术治疗的。但在五十年代，绝大多数地方只有成人的心脏手术，没办法为儿童提供手术治疗。”

没有条件，那就创造条件！在当时，只有快速心脏造影才能看出“心”里的问题。新华医院便与周边的工厂合作，研发了1000毫安的X光机和快速换片机，在一秒内可拍摄三到五张胸片，由此，新华拥有了研究复杂先天性心脏病并手术的条件。

后来，有一位五岁的小患者因经常惊厥需要就医，家长带着孩子慕名来到新华医院。结果发现他患有阿-斯综合征。尽管在植入心内膜临时起搏器后病情有所好转，但因不能在心脏里永久存放，还是需要有一个适用于儿童的永久起搏器。当时，永久起搏器尚且稀有且为成人的专属，新华儿科的专家们就和复旦大学电子工程系的老师一起研发适用于儿童的起搏器，经多次讨论，一个固定频率的适用于儿童的埋藏式起搏器就此诞生。在胸外科医生的帮助下成功植入小患者的体内。新华小儿心脏亚专业的能力也进一步得到拓展。从临床需求出发，进一步提升疾病的诊断治疗水平，不断引进先进技术设备，一点一点地，新华儿科各个亚专业开始蓬勃发展。1978年，上海市儿科医学研究所成立让学科形成了“医教研”的完整体系。

“医院不仅是提供医疗服务和救治患者的地方，更是培养和塑造医学人才的重要基地。”

往事
XIN HUA WANG SHI

陈树宝进入医院的那时起，科室里已经在采用三级查房制度和病例讨论制度，二者共同组成了学科人才培养的重要组成部分。在确保医疗质量和安全的同时，培养和提升医学人才的临床技能和诊疗水平。他坦言，“每次查房的时候都很紧张，就怕主任提问题，但我后来带着学生查房的时候，也会详尽地向学生问题，这样才能让他们掌握得更牢固。”

每周二上午十点在儿科大楼319室的全科病理讨论会是新华儿科的传统。集中各级医师的智慧，定期举行的病例讨论则为医务人员提供了一个相互学习、交流的平台。对具有代表性或特殊性的病例进行分析和讨论不仅解决病例诊断或治疗上的问题，对年轻医生而言还可以提高他们对复杂病例的诊断和治疗能力，帮助他们拓宽知识面、提高临床思维能力，通过讨论也可以发现医疗过程中的不足和风险，从而制定相应的改进措施。在科室的重视，制度不断优化下，年轻医师们获得迅速成长。直到现在，陈树宝教授每周二还有专科门诊，帮助后辈深化着对疾病机理和治疗原则的理解。学科建设，人才培养，医患交流，新华儿科的专科能力建设未曾停止。

“那时候，病房没有陪护，患儿生活上的一切都需要医护人员关爱和照顾，一到喂饭喂奶时候，医生护士全部出动，冷了热，热了喂，我们也通过对患儿的喂食知道他们的胃口。”

陈树宝教授回忆道，每每到下午四点，早早便等候在院外的家长们迫不及待地跑向医院病房奔跑，看望自己的孩子。“这种场景也只有那时候才有。”家长探望时，所有的医生都要回到床边旁。主动与家长们交流孩子的情况，可以说医生就兼职了陪护和与家长交流的多重责任。新华儿科医生就是这样为患儿服务的，认为这是理所当然的，没有任何怨言。

现在，新华医院不仅是医疗技术的前沿阵地，更是人文关怀的温暖港湾，修医德、行仁术，儿科人将尽责与承诺完美融合，将专业能力和人文关怀相结合，书写大爱与大义的篇章。

访谈纪实 >>>>>

“陈教授，您作为新华医院的前辈，一辈子的儿科医生，回望现在新华医学院的学生，您有什么想寄语的吗？”

陈树宝：“回顾过去几十年，我学医、行医都在新华，是时间和积累让我知道如何成为更好的儿科医生。希望学生们能够在行医的道路上“凭良心、不忘本”，把握时代的机遇以及医院提供的发展平台，在这条没有终点的道路上继续不断前行。”

■ 援摩手记

华灯初上，十月中旬的梅克内斯，已经有些许的凉意。此刻站在三楼的露台上，我仰望星空，今晚的月光显得格外的皎洁，也给人带来了更多的遐想和温馨。

去年的十月底，我们一众援摩医疗队员不舍地告别家人和故土，踏上了万里之外大西洋畔的北非大地，至今已快满一年。陌生的国度、迥异的习俗、复杂的语言、简陋的条件，这些是我初入援建医院时的直观感受。人面对未知的环境总有一种莫名的焦虑，幸运的是交大医学院各兄弟医院之间的接力和传承给我们工作的顺利开展奠定了坚实的基础，科室里摩洛哥的医护同事们也给了我们许多的帮助。经过不到两个月的磨合期，我们的工作就进入了正轨。工作是繁重的，我们奉献了汗水和体力，也收获了快乐和自豪。印象比较深刻的一件小事，有一例比较复杂的创伤后修复植皮手术，专注于手术的我已经被汗水浸湿了手术衣帽，安静的手术室内忽然响起了音乐，是那首气势磅礴的“青藏高原”！惊讶之余，转首看向日常一脸严肃的摩方麻醉医生，只见他眉眼间都是笑意，“chanson Choise, à l'equipe medicale Chinoise”（中国歌曲，献给中国医疗队），原来他特意为我们找了一首中国歌曲！果然音乐是无国界的，一首久违的青藏高原原曲我们高效愉快地完成了手术，也拉近了两国医护人员心灵的距离，是协作，是肯定，更是一份友谊。宏大的叙事其实都是这些点点滴滴的汇聚，此情此景，相信我会铭记许久。

成年人的生活确实是不容易。记得去年出征前的誓师会上，上海市卫健委罗蒙副主任真情流露的一番话：对内是队员也是家人，用付出赢得友情，用吃亏赢得获得，用谦让赢得和谐。一年集体生活的践行，让大家更深刻地理解了这番殷殷嘱咐。每位队员都有自己独特的生活方式、价值观和兴趣爱好，我们能做得首要就是了解和尊重个体间的差异，换位思考，设立适当的边界，尝试在表达自我需求的同时，也尊重他人的期待。一年了，生活区的窗明几净，烤箱里的烘焙糕点，客厅里的兼职理发师，窗台上的鲜花绿植，楼下菜园的生机盎然，露台上的欢声笑语，这就是我们现在的的生活，这一切首先要感谢队长的付出、感谢队友们的包容、感谢总队和后方医院、科室领导的关怀，也要感谢自己！随着阅历生长的是理解，集体生活，咱们且行且珍惜。

今晚的圆月，据说是年度的“超级月亮”，难怪格外的明亮。“露从今夜白，月是故乡明”，此刻思乡之情无法抑制地涌上心头。援摩的工作生活虽然诸多不易，但更耐得住还是对家人亲友们的思念，从来没有这么久地离开过他们。好在先进便利的通讯技术，可以和家人跨越千山万水地互诉衷肠，这几乎是每天情绪价值的重要源泉。对家人的思念、感恩、愧疚种种之情时常掺杂在一起，感恩父母的嘘寒问暖，心疼爱人的默默付出，自豪孩子的独立坚强。对于孩子在这一年的成长，特别有感触。借用纪伯伦的一首诗：“你们的孩子，都不是你们的。那是生命为自己所渴望的儿女。他们是借你们而来，却不是从你们而来；他们虽与你们同在，却不属于你们。你们可以给他们爱，却不可以给他们以思想，因为他们有自己的思想。你可以庇护他们的身体，却不是他们的灵魂，因为他们的灵魂属于明天，属于你做梦也无法达到的明天……”感谢孩子让我们与他一同成长，去感受生命的意义。家人们的理解和支持是我们在异国他乡的最大动力，归期可待，情投志合者，不以山海为远。

国虽有界，医者无疆，我们不仅仅是白衣战士，亦是民间大使，感谢后方大本营上海卫健委、交大医学院、新华医院和科室的领导老师给队员们莫大的关爱和支持，伟大祖国是我们的坚强后盾，未来可期，我们要做得就是把大爱无疆的人文情怀继续传承下去。

2024年10月18日于摩洛哥梅克内斯
196批援摩摩洛哥医疗队梅克内斯分队 梁海滨
(上海交通大学医学院附属新华医院普外科)

情投志合者，不以山海为远

□ 文 / 梁海滨

从单一到多元化精细化，新华医院的每一个进步，都践行着“为民惠民”的初衷

作为解放后上海自行设计、建造的第一所综合性大医院，新华医院真切地将“为民惠民，守护健康”落实到了实处。

在筹建新华医院初期，筹建组曾在市中心多处觅址，先后考虑过锦江饭店、衡山饭店及上海纺织工学院周边的一些地点，都最终未果。曹裕丰提出“到发展相对落后的地区，到人口众多的地区去”的建议，就这样秉持着“为民惠民”的初心，新华医院落地杨浦。

当时的杨浦作为工业区，有几十万的产业工人，孩子们的家长也多为“双职工”。对于他们而言，每每家中小孩生病，都免不了是一场“手忙脚乱”；在紧张的工作日程中，他们不得不挤出时间，带着孩子穿梭于医院，焦急地等待医生的诊断与治疗……

医院将他们的苦恼看在眼里，想在了心里。在就诊高峰季节，儿科专门更改排班方式，启用两头班制度（即上午八点至十二点，晚上五点至九点上班），开设夜门诊。这样就能保证夜门诊医生的数量，减少等待的时间。这在上世纪六十年代不可谓不是一大创新。

“对于很多医生而言，这样分散的上班时间难免会带来不便，但大家还是克服困难，也让这样的排班在那时成为传统，为患者提供更加便利、贴心的就医选择。”

“当儿科医生，就是需要极致的耐心！细心！”

1962年，顺利毕业的陈树宝留在了新华医院儿内科。儿科一直被称为“哑科”，因为小患者们往往都无法准确表达自己的不适，他们的痛苦和病症需要医生们像侦探一样，通过细致的观察和检查来破解。

在新华前辈们的身上，陈树宝教授看到了极致的耐心、负责。“他们反复和我们强调，一定要耐心细心，我到现在都记得很清楚。”

就拿配药来举例，成人的药一颗就是一颗，一瓶就是一瓶，按着说明书服用就可以了。但儿科医生们的用药配比简直就像是一门精确的化学实验，需要仔细地根据孩子们的年龄、体重来计算药的用量。确保患儿在用药过程中既能获得良好的治疗效果，又能避免不必要的副作用。遇上婴儿腹泻时，则需要根据病情配备不同的输液，控制输液的滴速，可以说治疗小儿疾病，处处是细节，事事需细心，“唯用心精微者，始可与于兹矣。”

建国初期，我国医疗卫生水平十分落后，婴幼儿的死亡率非常高，小儿传染病如麻疹、脊髓灰质炎、中毒性菌痢等常见，并且病情有时会非常严重，小孩甚至出现休克等症状。“那天我在重病房里，就见到了一位前辈医生，她坐在一位病情严重的患儿病床旁边，无比细致地观测血压，调节体温，一坐就是很久很久，直到累了才稍微休息一下。”后来他才知道，那天看到的医生便是《小儿传染病学》的主编顾友梅教授，她在国内首创人工冬眠疗法成功抢救暴发型小儿中毒性菌痢循环衰竭，并推广应用于其他感染性休克，对降低死亡率起到了极大的



陈树宝（1937—），江苏淮安人。儿科学教授、主任医师。1993年3月至1998年6月，任新华医院党委书记。曾任新华医院党委副书记、副院长、上海儿童医学中心院长、上海第二医科大学儿科医学院院长，中华医学会儿科学分会常委、上海医学会儿科专科分会副主任委员，《中华儿科杂志》、《中国当代儿科杂志》、《国外医学儿科学分册》编委。2007年被聘为新华医院终身教授。

1962年毕业于上海第二医学院儿科系，同年进入新华医院儿内科工作。在小儿先天性心脏病诊治，特别在应用超声心动图技术诊断先天性心脏病方面有丰富经验，对超声心动图评估先天性心脏病的病理形态、心脏功能及血流动力学等方面有深入研究。主编《儿科学新理论与新技术》《儿科手册（第四、五版）》《先天性心脏病影像诊断学》《小儿心力衰竭》《小儿心脏病学（第四版）》《小儿心脏病学前沿：新理论与新技术》等专著，发表论文百余篇。1979年，“XH小儿脚踏车运动试验仪研制及临床应用”获上海市科技进步三等奖。1982年，“婴儿心导管及心血管造影检查的临床应用”获上海市科技进步三等奖。1998年，“婴幼儿先天性心脏病超声心动图诊断方法的基础研究”获国家教委科技进步三等奖。1998年，“新生儿及婴幼儿危重先心病诊治的研究”获上海市科技进步二等奖、卫生部科技进步三等奖、国家科技进步三等奖。1998年，参编《小儿内科学》获卫生部科技进步三等奖。1999年，主编的《儿科学新理论与新技术》获卫生部科技进步三等奖、上海市科技进步三等奖。1999年，“婴幼儿先天性心脏病超声心动图诊断方法的基础研究”获国家教委科技进步三等奖。2000年，“肺循环血流动力学的多参数无损检测处理系统和临床应用价值研究”获上海科学技术进步二等奖。2005年，“PBL教学法在儿科理论课中的实践”获上海市教学成果奖。

1993年起享受国务院政府特殊津贴。2002年获上海市卫生系统第三届“高尚医德奖”提名奖。2004年获上海市育才奖。2017年获第五届中国儿科医师终身成就奖。



芳草 地

2023年8月，上海第十一批第一轮“组团式”医疗援疆专家朱家全成功为一名出生7天、重2.9千克的患儿古丽实施了大动脉调转手术。今年8月，当医疗队赴叶城回访了刚满周岁患儿时，家长为了感谢朱医生赋予了地新的生命，给孩子冠以“朱古丽”的称呼。