



# 百年跟党走 建功新征程

市委党校王公龙教授来院作深入解读习近平总书记“七一”重要讲话精神专题辅导报告

□记者 新宣 报道 摄影 戴荣

**本报讯** 为深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神,8月2日下午,我院2021年度第三期《新华大讲堂》在科教楼报告厅开讲。会议由党委书记唐国瑶主持。院党政领导班子成员、党总支书记、党支部书记,临床科室负责人,职能部门负责人等出席现场会议;职能部门副主任、临床科室副主任、党支部委员、部门工会主席、科护士长等通过手机钉钉线上参会学习。

此次新华大讲堂特邀上海市委党校马克思主义学院王公龙教授作题为《引领中华民族走向伟大复兴的光辉宣言——深入学习习近平总书记在庆祝建党100周年大会上的重要讲话精神》专题讲座。

王公龙教授系统地、生动地、深入地为大家解读了习近平总书记在庆祝建党100周年大会上的重要讲话精神,帮我们进一步明确了“七一”重要讲话的重要性,梳理了“七一”重要讲话的主题主线,找到



了“七一”重要讲话的主要创新亮点,更向我们强调了要在深入学习贯彻“七一”重要讲话精神上下功夫。

习近平总书记的重要讲话是我们党

深刻总结了伟大建党精神,系统阐述了“以史为鉴、开创未来”必须牢牢把握的“九个必须”经验启示和根本要求,向全体共产党员发出了伟大号召。

党委副书记赵列宾对王公龙教授为我们解读了习近平总书记在庆祝建党100周年大会上的重要讲话精神,指导我们深入学习贯彻“七一”重要讲话精神表示了感谢。正如王教授所指出的,“七一”重要讲话,是一篇马克思主义纲领性文献,是新时代中国共产党人不忘初心、牢记使命的政治宣言,更是我们党团结带领人民以史为鉴、开创未来的行动指南。我们全院上下,要加强组织领导,坚决把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来,进一步增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”,教育引导全体党员进一步加深对党的历史的系统把握,铭记百年光辉历程,弘扬伟大建党精神,永葆共产党人政治品格。全院上下要进一步聚焦“十四五”开局和高质量发展的主线,认真踏实地通过医院建设来践行党的伟大精神。

□通讯员 欣华 报道

**本报讯** 近日,我院奉贤院区项目可行性研究报告(初步设计深度)正式获得市发改委批复。批复明确,项目选址位于奉贤区南桥新城,东至丽南路(规划道路)、南至奉浦大道、西至肖南路、北至程普路,建设内容主要为新建医疗综合楼及配套设施,设置床位600张,新建总建筑面积133495平方米,其中地上93165平方米。建设内容主要包括:新建一栋医疗综合楼(包含医疗中心:门急诊、医技、病房等医疗功能;科研教学中心等)。本工程自可行性研究报告上报批准至竣工验收的时间为48个月,计划于2021年10月开工,2024年12月竣工。

自项目于今年4月26日取得上海市发改委项目立项批复(沪发改社[2021]23号)后,我院积极开展可行性研究报告的编制工作,确保项目后续各项工作的有序开展。通过科主任书记微信群、OA征集全院关于项目一级流程意见,同时开展临床科主任及奉贤院区学科筹建执行人访谈。根据上述意见建议优化报告及方案。在院周会上向全院介绍新华医院奉贤院区医疗策划与学科设置方案、流程设计规划方案征集意见,组织召开奉贤院区项目方案院外专家评审会,就医院定位、学科设置、交通组织、功能布局与规模、建筑设计进行优化深化可研报告编制。

通过本项目建设,我院将形成“一体两翼、智联互通、平台支撑、学科融合”的总体发展格局。项目建设是响应“健康中国2030”“健康上海2030”规划的具体举措,是践行“长三角区域一体化发展”国家战略的实际行动。符合“健康中国2030”战略发展要求,符合“健康上海2030”战略发展要求,也符合长三角一体化发展和自贸新区国家战略要求。

我院奉贤院区的建设助力五大新城之一的奉贤新城高质量发展,符合区域卫生与健康规划,有利于推动优质医疗资源扩容下沉和均衡布局。新华奉贤院区的建设符合区域卫生与健康规划,缓解郊区百姓就医难。项目凭借区位优势,扩大优质医疗辐射范围,促进区域内医疗机构协同发展,有利于加强院校合作发展,也有利于促进新城建科产业发展,打造“一流妇幼儿童健康”新高地。

本项目建设是响应国家推进亚洲医学中心城市建设的具体落实。构建内外科一体化、配套学科平台化的专病诊治中心为载体的学科布局模式,加快学科建设,推进尖峰高峰高原学科布局与建设。打造覆盖全人群、全生命周期、全流程的优质、便捷、温馨的全新健康服务模式。通过加速实现临床、医技学科融合,将奉贤院区打造成为一所医教研防综合能力突出的智慧化示范性医院。

本项目更是是全面贯彻落实《关于完善重大疫情防控体制机制健全公共卫生应急管理体系的若干意见》的具体举措。

我院奉贤院区项目建设充分结合学科优势,聚焦重点领域,服务区域发展,立足新城,服务奉贤,辐射环杭州湾区域和长三角,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和服务作用。

「一体两翼、智联互通、平台支撑、学科融合」  
我院奉贤院区项目可行性研究报告获市发改委批复通过

## 积极应战 全力保障

# 我院顺利完成社区疫苗接种安全保障任务

□通讯员 金杰 报道

**本报讯** 6月30日,随着杨浦区新型冠状病毒肺炎疫情防控工作领导小组办公室通过杨浦区卫健委官方微博宣布全区完成接种176.23万剂次,完成全程接种人数85.12万人,18周岁以上人群新冠疫苗接种率达到77.6%,我院顺利完成了社区疫苗接种安全保障任务。

3月下旬,新型冠状病毒疫苗接种工作在全国范围内全面铺开,国家卫健委通过发文和视频会议的形式要求三、二级医院做好社区疫苗接种的安全保障工作。与此同时,杨浦区卫健委向我院发来了商请支援新冠疫苗接种工作函。我院党政领导班子对此高度重视,责成医管部门和有关科室必须从新冠疫情全局出发,从保障广大人民群众生命健康安全出发,从维护国家安全、护航社会经济发展出发,提高政治站位,努力克服各种困难,全力支

持好、配合好杨浦区卫健委安全、按时、顺利完成疫苗接种工作。为此,副院长潘曙明专门同杨浦区卫健委有关负责同志一起就支援工作的具体方案进行研究,医务部主任是俊风、护理部主任姜丽萍也分别在本部门就支援队伍的组织和支持人员的遴选、安排进行研讨。研究决定,由我院公共卫生应急保障战斗队作为疫苗接种支援工作的先锋,以应急、应令、应“战”的姿态迅速到岗、到位,确保疫苗接种工作按时全面展开,后期支援工作仍以战斗队为主体,各临床科室分别承担一定数量的支援任务,确保全区疫苗接种工作安全、顺利、按时完成。

根据杨浦区卫健委的商请,我院负责江浦、控江、大桥三个社区疫苗接种点和通北路大型疫苗接种点的医疗安全保障工作,以及通北路大型接种点的疫苗接种岗位支援工作,每天派遣4名医生、4名护士参加医疗安全保障,6名护士参加疫苗

接种。此外,我院急诊抢救室也作为杨浦区疫苗接种医疗安全保障的定点绿色通道,每天24小时备班、备“战”,确保整个疫苗接种工作安全顺利进行。

今年以来,我院日常医疗业务和医疗秩序已步入全面恢复状态,加之疫情防控工作已成常态化,无论是临床科室还是医务人员个人的工作负荷均已接近极限。在这样的情况下,每天外派14名医护人员参加社区疫苗接种保障和支援工作,医院的困难的确非常巨大。但是,考虑到疫苗接种工作对于疫情防控和国家发展战略的极端重要性,疫苗接种安全对于全面完成高覆盖率接种工作的极端重要性,医院毫不犹豫地积极响应杨浦区卫健委商请,派出骨干力量为疫苗接种工作保驾护航。医部、护理部还专门组织了有针对性的培训、演练,确保保障、支援队员能够迅速适应、胜任此项工作。

从3月29日至6月30日,我院共计派出

疫苗接种保障688人(班)次,疫苗接种支援498人(班)次,几乎所有的临床科室均有业务骨干参与。我们派遣的保障、支援队员更是克服了日常工作节奏和作息规律被打乱等困难,以饱满的热情坚持“两线作战”,坚持“客场作战”。队员们还根据疫苗接种过程中遇到的实际情况,或将保障工作前移:通过主动解释、安慰,解除市民对疫苗接种的疑虑和不安情绪,使之安全、顺利完成接种;或将保障工作后延:当预约接种的市民数量剧增时,他们主动延迟离岗,直至最后一位市民完成接种和观察。为此常有从早上8点持续保障至晚上10点以后的情况发生;或将保障工作外展:当疫苗接种工作需要下沉至居民社区或其他临时接种点时,队员们也随之深入社区、超市、大学校园,不但为疫苗接种提供稳妥、实在的安全保障,而且增强了广大市民对疫苗接种工作的信任和信心,为提高新冠疫苗接种率作出了积极的贡献。

## 汇学术大咖 享学术盛宴

### 第六期新华心声系列学术交流活动聚焦消融新技术—Marshall韧带酒精消融

□通讯员 李毅刚 王群山 张晶晶 报道

**本报讯** 日前,上海交通大学医学院附属新华医院心内科李毅刚教授团队举办第六期新华心声系列学术交流活动。这次活动的主题聚焦近几年热门的消融新技术—Marshall韧带酒精消融,旨在为更多的一线术者和全国各地的同道们提供一个交流新技术、新疗法的平台,探索电生理领域更多的方向和可能性;同时,也分享交流全国各家电生理中心的创新使用经验和体会,共同推进电生理行业技术的革新。

会议由新华医院心内科主任李毅刚教授致辞拉开学术交流帷幕。李毅刚表示,攻克心脏电生理领域的难以根治的山头,例如:器质性室速、持续性房颤等疾病需要高精尖的武器,一个就是Rhythmia超高分辨率标测,对于复杂疾病的机制解读有着深刻的呈现,另一个就是Marshall韧带的酒精消融,随着这几年电生理领域对这项新技术的认可,使得其应用也越来越多,新华医院心内科目前也是国内为数不多的常规开展Marshall韧带酒精消融的电生理中心,今天的学术活动不仅有丰富的理论知识,更是有实践实战经验的分享。感谢在线各位专家的参与,也希望大家今天都能够有所收获。

长征医院廖德宁教授、广东省人民医院薛玉梅教授、上海市第六人民医院李京波教授表示,随着消融技术的不断进步发展,疾病机制的超高分辨率的标测,Marshall韧带介导的复杂心律失常在临床有着越来越多的例子。今天的学术活动像一场及时雨,让在临床一线工作的各位教授们可以交流分享最新的这项技术应用体会,推动疾病诊疗的发展。

会议学术部分,首先由新华医院的张澎湃教授分享“外膜桥接激动传导”的讲题。张澎湃教授表示,心律失常的机制非常复杂,在临床实际的手术过程中会碰到各种各样的现象,其中一种就是外膜桥接的激动传导,可能之前并不是特别理解的现象,Rhythmia超高分辨率标测有了更加清晰地呈现展示。李毅刚教授表示,Rhythmia三维标测系统的精准度在临床的应用下证实是安全可靠的,精准化的标测在临床中是非常必要的,以此达到精准化的消融。



由广东省人民医院的廖洪涛教授带来讲题“超高密度标测和酒精消融在Marshall韧带介导的房扑中的应用”。廖洪涛教授表示,Marshall韧带酒精的消融无论在内膜面消融前还是消融后,都可以简化手术,很大程度上避免冠状静脉窦内的射频消融,是一项非常好的技术。

新华医院孙健教授带来“Marshall韧带酒精消融在持续性房颤中的应用”,并详细分享了在没有OTW球囊的情况下,如何开展Marshall韧带酒精消融之新华经验,与会的专家们展开了激烈的讨论,对于Marshall韧带介导的心动过速有了不同于以往的更加深刻理解。

武汉亚洲心脏病医院的张劲林教授带来讲题“Marshall韧带介导的二尖瓣峡部依赖房扑-高密度标测所见”,聚焦超高密度标测如何揭示Marshall介导的心动过速。Rhythmia超高密度标测系统可以观察到很多细小的电位,在心动过速机制的解读上至关重要。张劲林教授表示,房扑终止对于电生理医生来说是基本要求,最终还是要达到消融线的双向阻滞,术中对于房扑机制的解读是至关重要的。

新华医院莫斌峰教授带来“房颤Marshall静脉酒精消融文献解读及病例分享”。莫斌峰教授表示,VOM酒精消融可能有助于持续性房颤消融,目前可能有4个机制:1、辅佐左侧肺静脉隔离2、消除心律失常的病灶3、改良自助神经4、辅助阻

滞二尖瓣峡部线,其中第四点是最重要的,VOM酒精消融仍有很大的研究潜力。

新华医院李威教授带来“内外夹击精准消融—Rhythmia超高分辨率标测房颤术后房扑一例”,通过病例的分享揭示了Marshall静脉酒精消融可以大大地简化手术流程和提高手术成功率。

随着6位精彩的演讲和3例心动过速的终止,学术交流也接近了尾声,新华医院王群山教授表示,随着医疗技术理念和三维标测系统、手术器械的不断科技化,电生理诊断水平在不断进步和革新,我们也拥有了越来越多的好的武器,新华医院团队一直致力于为更多的患者提供更加安全精准的射频消融治疗,一直处于国内电生理领域领先地位。今天一天的学术活动不仅有授课更是有实践的演示,充分展现了VOM酒精消融在临床上的安全性和有效性。

最后,李毅刚主任作总结发言。他说,超高分辨率视角下的,Marshall介导的心动过速以及VOM酒精消融此项新技术的开展不仅能够帮助电生理医生更加深刻地了解电生理的机制,也为更多复杂心律失常的患者带来更为安全有效的治疗方案,减轻病患的痛苦。“我们一直在路上,领略电生理革命性、创新的美景,美不胜收。我相信,技术的革新,理念的革新,将会带来更多革命性的变化。”

凝聚青春力量 助力医院发展  
2021年我院开展新职工岗前培训

中医部、门急诊部、人力资源部、科研部、纪检办公室(监察室)、武装保卫部等职能部门负责人向新职工进行了集中的培训。培训搭建了职能部门与新新华人良好的沟通平台,帮助广大职工顺利入职并投入工作。

职工岗前培训是医院以新职工为对象的一种集中教育,是医院人力资源管理的重要工作,是加强人才队伍建设不可或缺的环节和重要途径。为新员工介绍新华人的奋斗历程、新华的精神、新华的文化以及新华的未来,让新职工不仅知道新华医院,了解新华医院,理解新华医院,更是融入新华医院,牢固树立医院荣誉感和自豪感,传承和发扬医院的优良传统和拼搏进取精神,明确职业发展方向,找到归属感和使命感,提高职业信心、能力和素养,以良好的精神面貌和饱满的学习热情投入到工作中去。在新华开启新的征程,能不忘初心,牢记使命,创新新华、创业新华、创造新华,在新华的舞台上实现自己的价值,成就自己的梦想。

# 我院欢送2021年“组团式”援藏医疗队员

□ 通讯员 陆彩凤 摄影 戴荣

**本报讯** 近日,我院召开2021年“组团式”援藏医疗人才欢送会。我院党委书记唐国瑶与援藏医疗人才急诊医学科陈凉、普外科梅佳伟亲切交谈并合影(见图)。党委副书记、纪委书记李劲松主持。选派科室的党支部书记、科主任等代表出席欢送会。

欢送会上,党委书记唐国瑶首先带领与会人员观看了习近平总书记在西藏考察的新闻报道视频,指出要深入学习贯彻习近平总书记在西藏考察时的重要讲话精神,全面贯彻新时代党的治藏方略,谱写雪域高原长治久安和高质量发展新篇章。

随后,陈凉和梅佳伟表示在这个特殊时期赴西藏参加援建工作,感到非常荣幸,更感到责任重大,将学习贯彻习近平总书记在西藏考察时的重要讲话精神,尽快熟悉相关政策,转化好角色定位,发挥自身优势,不辱使命,积极参与援建工作,圆满完成援藏任务。同时也感谢院党委、科室和党

支部的鼓励和支持。

党委书记唐国瑶代表医院党委感谢陈凉、梅佳伟以及他们的家属给予新华医院援藏工作的支持,高度肯定他们的奉献精神。他指出,陈凉和梅佳伟在援藏工作中,一是要深刻领会习近平总书记“七一”重要讲话精神,特别是习近平总书记在西藏考察时的重要讲话精神,“推动西藏高质量发展,聚焦群众普遍关心的民生问题,办好教育、医疗、养老等民生事业,让各族群众的获得感成色更足、幸福感更可持续、安全感更有保障。”等重要指示精神。二是要继承和发扬医院多年来援藏工作的光荣传统,大力弘扬“老西藏精神”如“缺氧不缺精神”、“艰苦不怕吃苦”、“海拔高境界更高”等,在新时代下要准确把握西藏工作的阶段性特征,结合自身优势和特色,汇聚民生,秉持“为民惠民、守护健康”的宗旨,把发达地区的先进技术传帮带到西藏地区,继续做好“以院包科”对口援建“普外科疾病诊治中心”等工作。三是要珍惜援藏一年

的锻炼时间,把援藏工作作为增长见识、锤炼本领的最好课堂,磨炼意志品质,补齐短板,不断提升综合素质。与此同时,医院将全力支持,做好坚强后盾,并希望两位同志在援藏工作中,提高政治站位,注重民族团结,做好自身及医疗安全,保重身体,平安完成援藏任务,期待凯旋归来。同时,要求相关科室及党支部要对两位同志多关心、多沟通,做好工作和家庭的后勤保障工作。

据悉,自收到2021年“组团式”援藏医疗人才中期选派和轮换工作通知以来,院党委高度重视,认真组织,各党总支、党支部扎实做好动员报名工作。对援藏医疗人才人选,我院认真审核把关,在确定预备人选前,充分听取本人和家属的意见。最后经个人报名、党支部推荐、健康体检、专家健康评估等层层筛选,我院急诊医学科陈凉和普外科梅佳伟作为上海第十一批“组团式”援藏干部,于8月5日启程赴西藏日喀则市人民医院开展为期一年的医疗援建工作。



## 我院疼痛科启用新病区

□ 通讯员 董利军 报道

**本报讯** 岁月不居,时节如流;我院疼痛科自2010年开诊之后,高质量的医护团队以特色微创介入技术,受到广大群众的一致好评,前来就诊及住院的患者与日俱增。尤其在医院实施DRG、DIP双重管理后,疼痛科的CMI/RW指数名列医院前茅。疼痛科原来的病区空间较小,为创造更加舒适、安全、便捷、质优的就医环境,提高患者对医疗环境的满意度,满足患者的就医需求,在医院的统一规划布局与安排下,疼痛科顺利启用4号楼3楼作为新病区,目前共有核定床位22张,设3个专业治疗组。

作为独立设置的整个一层疼痛科病区,新的病区设施齐全,宽敞明亮,患者今后在这里将享受到更优质、更高效的医疗服务。

上海交通大学附属新华医院疼痛科是上海市疼痛专科医联体成员单位,中国医师协会神经病理痛诊疗中心,于2010年开始疼痛诊疗工作,年门诊量近2.1万人次。

疼痛科以解除病人的痛苦为己任,让每一位病人都能够健康、无痛地享受生活是我们的最高目标。疼痛科是临床一级诊疗学科,治疗方法包括药物、神经阻滞、微创介入、心理和物理治疗等,是现代医学进步的智慧结晶。通过镇痛、治痛、防痛三位一体的整体方案解决了临床的疑难疼痛病,是对传统临床医学的强有力的支持和补充,为广大慢性、难治性疼痛病患者提供了更加科学、有效、简便、微创的疼痛管理方案。

## 授人以鱼更授人以渔

□ 通讯员 信丰智 任于瀛 报道

**本报讯** 5月21日至23日,历时8周,由我院住培内科专业基地牵头,六大内科专业基地倾情参与,上海交通大学医学院附属新华医院临床医学住培内科专业基地住院医师规范化培训内科专业基地教学查房比赛圆满落幕。

本次教学查房比赛由住培内科专业基地主办,专家评委由上海市住培督导师潘志红主任、内科专业基地教学主任于瀛和急诊专业基地教学主任葛勤敏担任,学员评委由内科专业基地各年级学员代表共10人担任,从而做到了从教学查房流程、内容、讨论到学员体验、学习成果的全方位评估,同时也保障了比赛的公平、公正。而且,学员参与评比,也有助于学员教学能力的提升,有助于他们在临幊上对实习医生进行带教。正所谓授之以鱼,更要授之以渔。

## 教学查房比赛迎风起航

住培内科呈现的CKD的诊疗,让学员们认识到了根据患者病情个体化制订诊疗策略的重要性;呼吸内科哮喘教学查房,紧贴指南更新及患者病情演变,立体化的呈现了疾病的诊疗流程。

骨科切,象曰磋,玉曰琢,石曰磨,切磋琢磨,乃成宝器。每次教学查房结束,3位专家评委的从教学查房的准备、流程、时间掌控、教学细节、PPT展示、语言表达、授课熟练度、课堂互动等多方面对青年教师进行耐心的指导及点评。这不仅起到了言传身教的作用,更是教学能力的传承和延续。这为青年教师的能力培养,内科教学水平的整体提升和不断进步奠定了坚实的基础。

比赛结束后,针对本次比赛形式、发现的问题及解决方案,内科专业基地也对此次比赛暴露出来的教学查房的主要问题进行了分析、讨论和总结,在听取各方专家建议和意见后在原有教学查房流程上做了进一步

的修改。内科专业基地教学主任于瀛在颁奖总结会议上将更新后的流程对各亚专业基地秘书、获奖教师和骨干教师进行了详细的解读。

随后上海市住培督导专家潘志红主任对青年教师也给予了高度评价,肯定了教师们的努力,赞扬了他们的教学热情,并提出教学方法和内容上尚需进一步提高。最后,住培内科专业基地主任蒋更如主任表示,今后内科专业基地将定期举办类似的教学活动和比赛,为青年教师提供更多的平台,以提高青年教师的教学热情、提升他们的教学能力,让他们不仅在教学活动中也在平时工作中将“教学”进行到底。蒋更如主任还表示,内科专业基地也会为各级教师提供展示个人临床教学能力的舞台,通过多种形式全方位提升内科专业基地全体带教老师的教学能力和教学质量,这样才能培养出更加出色的临床医生。

## 聚焦“细胞运动关键蛋白质机器的结构与功能研究”

崇明分院举办国家重点研发计划项目学术交流会

□ 通讯员 姜峰 报道

**本报讯** 7月9日至10日,国家重点研发计划项目“细胞运动关键蛋白质机器的结构与功能研究”2020—2021年学术交流会在崇明分院举办。该会议由中国科学院分子细胞科学卓越创新中心主办,来自北京大学、清华大学、中科院生物物理所、中科院生化细胞所、北京航空航天大学等科研院所的12位知名学者为与会人员奉献了精彩的学术前沿报告。

细胞时刻处于动态变化中,细胞的运动和变化对胚胎发育、伤口愈合和免疫反应等各类生理均具有重要意义,细胞运动的异常则广泛存在于癌症转移、发育畸形和慢性炎症等病理过程中。蛋白质是承载细胞运动变化特性的最重要生命大分子,国家重点研发计划项目“细胞运动关键蛋白质机器的结构与功能研究”分别从细胞骨架与细胞迁移、细胞力学和生物建模以及生物信息学和蛋白质机器的结构研究等方面入手,从多个角度深入研究细胞定向运

动中关键蛋白质机器的结构、功能和调控机理等关键科学问题。

项目首席科学家朱学良研究员和医院副院长王耀晟出席会议并致辞。朱学良研究员表示,临床需要是检验生命科学研究方向是否正确的重要标准,科研人员与医务人员共同参与学术问题的讨论,是以基础研究方法探究临床科学问题的最佳形式,通过此次会议的交流,相信能够不断拓展和升华该项目的理论和实践意义。王耀晟副院长指出,国家重点研发计

划项目专家组,是该领域基础研究的国家队,借承办此次会议将细胞运动机制研究领域的国家顶级学术专家汇聚于新华医院崇明分院,不仅为临床科研人员带来了研究思路的拓宽和研究技术的更新,更重要的是助推了基础研究与临床研究的交流,为基础研究成果指导临床、服务临床提供了有效平台,希望临床科研人员抓住此次重要的学习机会,与科学家感兴趣的领域开展深入交流,会后充分消化吸收创新知识,更好地服务于临床患者。

## 国家卫健委赴崇明分院调研指导分级诊疗和医联体工作

□ 通讯员 匡雯 报道

**本报讯** 7月15日下午,国家卫生健康委医政医管局医疗资源处王斐副处长(主持工作)带领国家卫生健康委卫生发展研究中心专家组一行来崇明分院,实地调研分级诊疗和新华-崇明区域医联体建设工作情况。区卫生健康委领导、医院领导班子及相关职能科室负

责人陪同调研。

调研组来到科教楼医联体展示厅、院史陈列馆,听取医院百年发展历程和新华-崇明医疗联合体总体情况介绍。调研组还现场察看了新华-崇明医联体5G远程超声诊断培训中心和崇明精准代谢性疾病管理中心,详细了解新华-崇明医疗联合体运行模式、人才培养和远程会诊等方面情况。

国家卫生健康委专家实地考察结束后,调研组召开座谈会,就分级诊疗和医联体建设热点问题与院领导展开交流。

□ 通讯员 是俊凤 报道

**本报讯** 今年8月19日是第四个中国医师节,节日主题是“百年华诞同筑梦,医者担当践初心”。恰逢中国共产党建党100周年,为进一步深化“我为群众办实事”实践活动,着力解决人民群众看病就医“急难愁盼”问题,我院积极响应上海市卫生健康委、申康医院发展中心号召,组织专家参加义诊活动。

本次活动中,我院结合自身特色和服务能力,在重点、特色专科中选派共计24个科室,35名副高级以上医生参加义诊咨询,并在医院主要区域内提前放置活动宣传资料为活动预热。义诊专家中一半以上为党员,心血管二科主任张力、儿神经外科主任马杰亲自出诊参与咨询,充分体现了我院医务人员始终践行初心使命,全心全意为人民健康服务的良好精神面貌。

副院长潘曙明、医务部主任是俊凤、门急诊部副主任蒋红丽到会场向各位义诊专家表达节日祝贺。潘曙明对疫情形势下的门诊工作新常态进行了展望,希望各位专家能够共同参与我院互联网医院建设,进一步提升我院互联网门诊质量。

我院义诊也获得了市民的热烈响应。本次义诊共接诊患者366人次,体现了患者对我院专家和专科特色的认可。我们将以本次线上义诊为契机,进一步做好上海新华医院互联网门诊工作,优化线上服务流程,为患者提供更优质的线上服务,努力为增进人民群众健康福祉再立新功。

## 百年华诞共筑梦 医者担当践初心

(上接第1版)大会由副院长潘曙明主持。院长孙锟致辞。他表示,临床医生时刻肩负着救死扶伤的神圣职责,担负着人民生命健康的重大使命,尤其是新冠肺炎疫情发生以来,以医师为代表的广大医务工作者,义无反顾冲在疫情防控第一线,筑起护佑人民健康的钢铁长城。我院也有一批这样的奋斗者和奉献者,肩负使命,心怀大爱,是我们全体医务人员的楷模和榜样。希望全院医务工作者以受到表彰的先进典型为榜样,不忘初心,勇担使命,珍惜医师职业,践行行业精神,始终保持“敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆”的崇高精神,用精湛的医学技术和高品质的医疗服务,争当提升新华医院医疗服务能力和服务品牌的排头兵!

党委书记赵列宾宣读获奖名单,并由院领导为获奖者颁奖。

党委书记唐国瑶作总结讲话。他首先带领

优良医学传统,共同来营造全社会尊医重卫的良好氛围。新华“匠心医者”的评选就很好的体现了这一宗旨。我们要以此为契机,进一步坚定初心使命,把国家的需要、人民的需求放在首位,一如既往地全心全意守护人民健康。同时,要把节日活动同开展新华“健康惠民行”活动相结合,不断优化服务流程,提升服务质量,将成果融入到上海市数字化转型便捷医疗服务中去,作为切实解决老百姓看病就医问题的有效手段。

在下一步工作当中,开展“匠心医者”系列宣传,深入挖掘医务工作者先进事迹,选树先进典型,弘扬医学工匠精神。要持续为广大医师保障好工作条件,维护生命健康,落实各方面的待遇,加强人文关怀,创造一个安全职业的环境,也将进一步细化完善工作措施,确保各项举措落实到位。

## 我院组织院内专家参与上海市千名医师线上义诊活动



周郅隆教授



周郅隆（1926—2021），浙江杭州人。妇产科学教授、主任医师，九三学社社员，我国围产医学创始人之一。曾任上海第二医学院儿科系妇产科教研室主任、新华医院妇产科主任，中华医学会妇产科分会常务委员、上海市医学会妇产科学分会主任委员（第三届）、上海生物医学工程学会妇产科研究会主任委员。曾担任《中华医学杂志》《中华围产医学杂志》《实用妇产科杂志》《Iatrogenics》（美国）、《GINE-DIPS》（西班牙）等编委。曾任世界卫生组织欧洲分部妇幼卫生司顾问、联合国人口基金会围产监测培训中心（中国）负责人。1992年起，享受国务院政府特殊津贴。1997年，被聘为新华医院高级医学顾问。

1950年，毕业于上海圣约翰大学医学院，获医学博士学位。先后在宏仁医院、上海市第九人民医院、国际和平妇婴保健院工作，1958年9月到新华医院妇产科工作。在围产医学领域研究建树颇多，探索建立了一套高危妊娠监护程序。1979年，“妊娠高压综合征多项预测”获上海市科技进步奖；1985年“促高危胎儿成熟的有效方法——羊膜腔内注射地塞米松50例报告”获上海市卫生局科技成果三等奖；1988年《妊娠高血压综合症多项预测》获上海科技进步三等奖。1992年，领衔的国家“七五”攻关课题“胎儿新生儿缺血缺氧与颅内出血诊断与防治研究”获国家科技进步三等奖、上海市科技进步二等奖。主编、参编《围产医学》《高危妊娠处理》《高危妊娠的监护和处理》《实用围产医学手册》等著作。

## 夏雨

□ 干世敏

滴答滴答声  
似珠玉坠落  
弹跳于室外掛机軒窗玻璃  
滴落在芭蕉荷叶  
发声一切可能的地方

夏雨是孩儿脸  
前不久阳光灿烂  
倾刻银河倒掛

哗啦声响天地  
夏雨有气魄  
它不似春雨淅淅沥沥  
也不象秋雨如泣如诉  
它就是一帘珠玉垂立

夏雨是一首交响曲  
天地是它的舞台  
电闪雷鸣是它的配器  
滂沱大气势可赞叹  
滴落发声走序曲  
洒洒声响是华章  
打雷闪电为变奏  
风音准调中藏

阵阵夏雨忽行聚散  
朵朵伞花再见忽溜  
端坐阳台看街景  
轩窗半开听雨

芳草地

责任编辑：施敏

2021年8月25日 星期三

Email : shiminxh@163.com

# 大行越成 风范永存

## ——记周郅隆教授和他的围产医学事业

□ 文 / 施敏 过永明

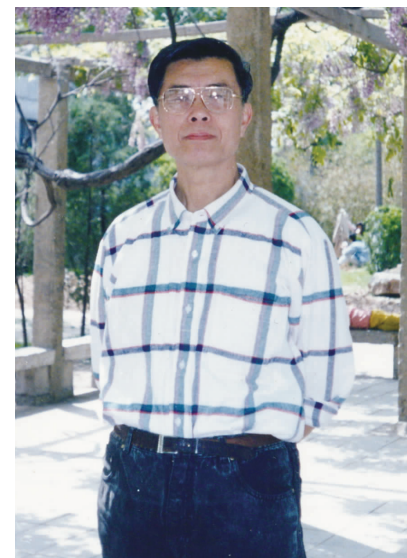
### 前言

“文王改制，爰周郅隆，大行越成”。这是《史记·司马相如列传》里的一段话。唐代司马贞在《史记索引》中作解注：“郅，大也。隆，盛也……以言文王改制，及周而大盛也。”

周郅隆教授的名字或许源于此典，正如其深刻的寓意，他卓著的临床工作能力、科研能力和学术水平均受到妇产科学界的公认。他不仅是全能的妇产科专家，毕生为拯救生命、服务妇孺呕心沥血，还是我国围产医学的主要创始人之一，以非凡的学识和气度，开展了广泛的学术交流和基层培训，我国围产医学在短短的四十年间取得了令人瞩目的进步和成果，其中每一点一滴的进步，都包含着他一生的努力和付出。

美国时间二〇二一年八月三日凌晨，我国围产医学主要创始人之一、新华医院妇产科原主任周郅隆教授在美国加州圣何塞，因病医治无效逝世，享年九十五岁。

谨以此文，深切缅怀周郅隆教授！



围产医学（Perinatal Medicine）是在产科和儿科基础上发展起来的新兴学科，其任务是研究胚胎发育、胎儿病理和疾病诊断，以及妊娠期、分娩期有关的疾病防治和护理问题。西方围产医学的发展始于二十世纪六十年代，初衷是降低孕产妇和围产儿死亡以及并发症发生。一九六七年，德国Erich Saling教授首先提出“围产医学”这个名词，并创建了世界上第一个国家围产医学会。

国内围产医学的兴起于二十世纪七十年代末，作为综合性教学医院的新华医院，妇产科和儿科的两大传统优势学科的深度融合，拥有田雪萍、冯树模、刘棣临、黄祝玲、周郅隆等一大批国内外知名妇产、新生儿专家，为围产医学创立和发展打下了扎实的基础。一九七九年，新华医院在国内率先提出围产医学理念，成为我国围产医学的发源地。

文革结束后，周郅隆、刘棣临从查阅的国外医学资料中，了解到了国外方兴未艾的围产医学，受到了启发，他们想起自己从事妇产科几十年临床工作的局限和教训，认识到在国内建立围产医学的重要性，决心将围产医学引入中国。

一九七九年，新华医院建立围产医学医疗科研小组，由周郅隆牵头，著名新生儿专家冯树模、吴圣楣教授协助，妇产科专家刘棣临辅助，系统地开展这项工作。科室逐步形成具有独立性的围产医学的体系，设围产专科门诊，高危妊娠病房、产房、婴儿室、新生儿重点监护室（NICU）、电子仪器监护室，拥有独立的产科B超。随后，设置了围产医学研究室，聘请儿科医生进驻产科婴儿室，参与产科早晚的交接班、业务学习，真正做到产科与儿科的统一和合作。这一举措，使医院围产儿死亡率明显降低，由于综合性医院的优势，在内外科各专业也相对有固定的医师会诊，当孕产妇发生内外科并发症时，都能得到及时治疗；针对胎儿诊治，与上海市儿科医学研究所紧密合作，首先开展羊膜腔穿刺术，进行胎儿遗传性疾病的检查，提高围产儿的质量，同时也接受市内各医院送来的羊水标本检测或外省市孕妇来院做羊水穿刺行产前诊断；还建立了一整套完整的保健与临床孕产妇及胎婴儿的高危妊娠监护系统制度，对围产儿死亡、孕产妇死亡和危重孕产妇建立评审制度，并以此操作指南推广至全国其他各大城市，如常州、苏州、温州、安徽和广州等。

一九七九年，在围产医学学术论文报告会上，周郅隆郑重向妇产科学界宣布围产医学在新华医院展开，这也标志着国内围产医学正式建立，填补了国内无围产医学的空白。

### 二

围产医学是提高人口素质的重要保证。周郅隆一直认为，“围产期虽然短暂，但对产妇和胎儿却经历了复杂的变化过程，如何平安度过并达到圆满结局是围产医学的最终目标”。他看到围产期胎儿和新生儿的存活率提高带来了另一个问题：新生儿后遗症或障碍儿的发生率却逐年升高。所以，他提出更需进一步强化新生儿监护工作，围产期保

预测》获上海科技进步三等奖。一九九二年，由他领衔的国家“七五”攻关课题“胎儿新生儿缺血缺氧与颅内出血诊断与防治研究”获国家科技进步三等奖、上海市科技进步二等奖。

### 三

“周教授不仅学识渊博，临床经验也很丰富，对学生更是关怀备至。特别是英文的语言渗透力极佳，深入浅出的讲授不仅加深了听者的理解程度，更让听者们很容易将理论与实践相结合，他的英文特别好，标准的发音、精准的语法、专业的翻译，真是让人折服。”凡是聆听听过他讲课的学生无不啧啧赞叹。

“看着妇产科事业后继有人，我就感到快乐、充实。”周郅隆一九九〇年退休后，依然密切关注新华医院妇产科的发展。他关注对年轻医生的培养，同时也十分爱惜人才，力所能及地帮助他们，将他们送到更广阔的舞台。虽然已经离开了临床一线，但是他培养出的诸多优秀的医学人才如今已经成为了各自领域的学科带头人和中坚力量。

二〇一九年一月，妇产科主任汪希鹏及青年医生虞俊专程前往美国，看望了周郅隆，老教授依然心系新华医院妇产科发展，询问了学科发展、人才梯队建设的现况，也表达了对青年接班人的期望，希望妇产科的同仁们能够保持新华医院优良传统，继续将围产医学发扬光大。

### 四

周郅隆教授一直认为“孕产妇死亡率

芳草地

往事 新华

XIN HUA WANG SHI



① 全国学习班学员合影  
(前排左四为周郅隆教授、左五为刘棣临教授)

② 《胎儿宫内窘迫和新生儿窒息的早期诊断》成果鉴定会  
(1990年9月29日)

③ 周郅隆教授担任主编和副主编的著作

④ 周郅隆教授(左)和夫人黄维焯(仁济医院儿科医生, 图右)  
在一起, 后排中为潘琢如教授(2013年11月17日)