

肿瘤医院报

SHANGHAI CANCER CENTER NEWS

复旦大学附属肿瘤医院主办
全国优秀医院院报

主编:李端树 郭小毛

第168期(总第296期) 本期4版 2020年7月 <http://www.shca.org.cn>



7月15日下午,复旦大学检验医疗队圆满完成对口支援北京清华长庚医院新冠核酸检测工作,我院检验科卢仁泉教授、王颀春、郑慧三位医师攻坚克难、不辱使命,平安抵沪!我院党委副书记、工会主席顾文英,检验科主任郭林共同前往机场,迎接我院检验医疗队的队员们凯旋归来。

学习习近平给复旦大学《共产党宣言》展示馆党员志愿服务队全体队员的回信

做《共产党宣言》精神忠实传人

复旦大学《共产党宣言》展示馆党员志愿服务队全体同志:

来信收悉。100年前,陈望道同志翻译了首个中文全译本《共产党宣言》,为引导大批有志之士树立共产主义远大理想、投身民族解放振兴事业发挥了重要作用。现在,你们积极宣讲老校长陈望道同志追寻真理的故事,传播马克思主义理论,是一件很有意义的事情。希望你们坚持做下去,做得更好。

心有所信,方能行远。面向未来,走好新时代的长征路,我们更需要坚定理想信念、矢志拼搏奋斗。希望广大党员特别是青年党员认真学习马克思主义理论,结合学习党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史,在学思践悟中坚定理想信念,在奋发有为中践行初心使命,努力为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

习近平
2020年6月27日



■ 我院组织各级人员在十号楼会议七室集体观看《新闻联播》。

本报讯 6月30日晚19:00,我院组织各级人员在十号楼会议七室集体观看《新闻联播》。同时其他医务人员在各自岗位上

进行了实时收看。

从《新闻联播》中得知习近平总书记给复旦大学《共产党宣言》展示馆党员志愿服

务队回信的重要新闻,会场上响起一片热烈的掌声。习近平总书记给复旦大学青年师生党员的回信并对全国广大党员特别是青年党员提出了殷切期望,引起了在座各位的热烈反响。

会上,党委书记李端树表示,习总书记在回信中激励广大党员坚定理想信念,矢志拼搏奋斗。当前我院正在深入开展“四史”学习教育,全体党员在学习领会习近平总书记系列重要讲话精神

和重要回信精神,深刻感悟和把握马克思主义真理力量的同时,也要胸怀大局,立足岗位,勇挑时代重担,要秉承矢志攻坚的战斗精神,全身心投入医疗救治工作,以良好的职业精神和专业素养,用职责和担当为患者守护生命与健康。为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献智慧和力量。

(党委办公室)



■ 我院领导班子及相关职能科室负责人出席了此次调研。

上海申康中心来院调研十四五规划

本报讯 7月15日上午,上海申康中心王兴鹏主任带队来我院调研医院十四五规划编制情况,我院领导班子及相关职能科室负责人出席了此次调研。

调研会上由郭小毛院长从党建、医疗、教学、科研、平台建设等方面全方位地汇报了医院“十三五”期间取得的成绩,就目前的发展环境和同行比较具体分析了医院未来的发展方向,并基于此,从平台建设与具体项目推进,汇报了医院“十四五”的规划设想和目标。

王兴鹏主任充分肯定了我院在“十三

五”期间取得的成果,并对医院“十四五”规划提出建议,他提出医院应在全市格局下,从诊疗模式、管理体制、人才建设和临床研究等方面做好前瞻性谋划,不断深化医院的内涵建设。同时,抓住信息化发展的机遇,打造智慧型医院,助推医院精细化管理,提升管理效率,为患者提供全程、优质的肿瘤诊疗服务。作为国内领先的肿瘤专科医院,医院应当走国际化发展道路,对标国际一流,打造殿堂级肿瘤专科医院,助力上海建设具有全球影响力的科创中心。

(院长办公室)

“肿瘤医院——宝山区肿瘤防治一体化医联体”三年回顾展顺利举办

本报讯 自2016年9月9日宝山区卫健委与我院正式签约,携手组建“复旦大学附属肿瘤医院——宝山区肿瘤防治一体化医疗联合体”以来,如今已步入了第四个年头。近日,医联体合作共建回顾展顺利召开,我院吴昊副院长、宝山区卫健委桂志良副主任、谢国群副主任、委医政和中医药管理科、疾控科、信息中心、区卫生事务管理中心负责同志,宝山区仁和医院、罗店医院、区疾控中心、各社区卫生服务中心行政主要负责同志、相关职能科室负责人参加会议。

会上,宝山区卫健委桂志良副主任对“复旦大学附属肿瘤医院——宝山区肿瘤防治一体化联合体”成立以来宝山区的整体工作进行了阶段性的总结,并对未来肿瘤防治一体化医疗联合体工作提出了明确的要求和殷切的希望。

仁和医院、罗店医院、区疾控中心、罗店社

区卫生服务中心、月浦社区卫生服务中心分别对三年来的肿瘤防控工作特色分别进行汇报。

我院吴昊副院长作总结发言,并对双方未来合作提出了新的展望。一是继续集中优势资源,深化与宝山区医疗机构的学科融合,加强特色专科品牌建设;二是加强人才“造血功能”,完善全专培养机制,推进规范化、同质化的诊疗模式;三是探索互联网+诊疗模式,深化远程医疗系统,提高医疗资源利用效率,推进分级诊疗进程;四是继续做好早癌筛查项目,做到“早发现、早治疗、早康复”,提升肿瘤防治水平。

自2015年起,我院启动建立基于分级诊疗和慢病管理的“医疗、康复、预防”一体化肿瘤防治专科医联体。第一个对接并开展战略性合作的区域卫生主管部门正是宝山区卫健委,根据战略规划,医联体以我院为技术核心,指定区域两家定点医院并挂牌,由定点医



院联合各社区卫生服务中心,由此形成“上下联动、优势互补、资源共享”三级肿瘤防治网络。双方的合作是将国家政策与医联体建设目标紧密结合的创新举措,对构建区域肿瘤

防治体系提出了新的建设思路,也对之后其他区域的建设具有很大的示范效应。(院办)

副主编:顾文英 责任编辑:王懿辉



学四史

“不忘初心，方得始终”

——纪念《共产党宣言》中

文首译本出版一百周年

为人民谋幸福、为民族谋复兴的初心使命，自我党诞生之日起就牢牢熔铸进共产党员的血脉基因。亲历抗击新冠肺炎疫情的大战大考之后，复旦大学“85后”医生王相诗在参加朗诵《共产党宣言》活动时表示：“你看共产党员不惧危险、冲锋在前的样子，不就是宣言精神的现实写照吗？”的确，这正符合马克思、恩格斯在《共产党宣言》中所宣布的政治立场：“无产阶级的运动是绝大多数人的，为绝大多数人谋利益的独立的运动。”中国共产党的初心使命，建立在马克思主义所要求的为最广大人民谋利益的价值追求之上。从一辈子为国为民甘洒热血的革命志士，到在抗疫、抗洪最前线挺立的逆行勇士，《共产党宣言》的真理之光穿越百年，给予一代代共产党人思想滋养、奋斗支撑。

“让党旗在防汛救灾第一线高高飘扬。在防汛救灾中，抗洪抢险争分夺秒，保障人民群众生命财产安全不容有失，广大党员干部和人民子弟兵身挡千层风浪，肩负万钧重量，挺立在人民群众最需要的地方。手脚磨出水泡，皮肤晒到脱皮，浑身沾满泥水，他们毫不在意。精神的力量打动人心，信仰的旗帜高高飘扬。”

事实有力证明，《共产党宣言》的真理力量是永恒的。实践也生动表明，中国共产党是《共产党宣言》精神的忠实传人。“每一个共产党员，不论职位多高，都是人民的勤务员。”习近平总书记要求全党，把人民群众放在心中最高位置，始终保持同人民群众的血肉联系，把为人民谋幸福作为根本职责。在抗击疫情中，4.2万医护人员逆行出征，一支党员先锋队、突击队战斗在最前沿；上到108岁的老人，下到刚出生的孩子，不惜一切代价全力以赴救治。英国剑桥大学高级研究员马丁·雅克感慨，中国非凡而果敢的决策得到了中国人民非凡而积极的响应，这是政府与人民上下一心、通力合作的经典案例。“人民至上、生命至上”的抗疫实践生动说明：“我们党没有自己特殊的利益，党在任何时候都把群众利益放在第一位。”

事业发展永无止境，共产党人的初心永远不能改变。“不忘初心，方得始终”。从旧中国“人民五亿不团圆”到新时代同心共筑中国梦，从国家羸弱、一穷二白到跻身世界第二大经济体，唯有不忘初心、朝着民族复兴勇往直前，方可告慰历史、告慰先辈。做好“六稳”工作、落实“六保”任务，决战脱贫攻坚，决胜全面建成小康社会，不断满足人民对美好生活的向往，唯有把为民造福的事业推向前进，方可赢得民心、不负时代。面对风险考验保持头脑清醒，克服脱离群众这个最大危险，更要砥砺前行、强体魄于伟大的自我革命，在永远奋斗中保持永远年轻。初心如磐，使命在肩，“人民”重若千钧，“人民”就是一切。

初心使命不仅仅是一种政治追求，更是坚不可摧的政治优势。老百姓看得最真切、说得最实在：“共产党就是自己有一条被子，也要剪下半条给老百姓的人。”学者的研究同样表明：“在当代中国，只有中国共产党才具有这样的历史担当和领导能力，带领中国人民克服各种困难、战胜一切艰难险阻，实现自己的宏伟目标。”一个深深扎根人民、紧紧依靠人民，与人民血肉相连、血脉相通的政治党，必然不可战胜，必将所向披靡！（来源：《人民日报》）

难治性三阴性乳癌“复旦分型”下精准治疗方案全球首发

疾病客观缓解率从10%提升到29%

本报讯 我院乳腺外科主任邵志敏教授团队为“多轮治疗后仍出现进展的三阴性乳腺癌”开出了“精准治疗方案”：结合这类晚期难治性三阴性乳腺癌的“基因图谱”和其中500多个基因热点的检测数据，根据前期发明的“复旦分型”，开展精准治疗，成功将治疗后肿瘤缩小的患者比例从不到10%提升至29%；其中部分亚型三阴性乳腺癌患者100%获得缓解，疗效远超国际前沿水平。该项研究成果于7月27日下午四时在国际顶尖学术期刊《细胞研究》(Cell Research)发表，影响因子达到20.5分。

按图索骥：三阴性乳癌分型有了“快捷方式”

据了解，三阴性乳腺癌是所有乳腺癌中的一种，因雌激素受体、孕激素受体和HER-2三个主要治疗靶点均为阴性而被称为“三阴”，约占所有乳腺癌的15%左右。这种乳腺癌由于缺乏靶点、复发转移风险高，而被认为是“最毒、最凶险”的乳腺癌。其中，因经历过多轮治疗后病情仍然进展的三阴性乳腺癌更是接近“山穷水尽”，经规范方案治疗后肿瘤缩小的患者比例不到10%。

如何让这部分患者获得希望？邵志敏教授团队历时5年的研究，于2019年绘制出全球最大的三阴性乳癌基因图谱，证实三阴性乳癌并不是一种单一类型的疾病，其实是个鱼龙混杂的集体，深入研究有望对这个集体进一步细分类型。通过基因序列和表达加强研究，或将破解三阴性乳癌

“无靶点”的难题。

通过庞大的基因数据分析，研究团队根据不同基因特征，在国际上首次提出“复旦分型”标准，并据此将三阴性乳腺癌分为了4个不同的亚型：免疫调节型、腔面雄激素受体型、基底样免疫抑制型、间质型。

“实验室的大量测序为我们提供了丰富的基因数据，但在临床上需要更简易、快捷的操作来鉴别三阴性乳腺癌的分型，以便于指导准确治疗。”邵志敏教授表示，“经过一系列的计算分析，我们设置了4个在临床上常用的免疫组化标志物(雄激素受体、CD8、FOXC1、DCLK1)，把它们作为三阴性乳腺癌亚型的‘标签’。临床上只需通过对这4个‘标签’进行检测就可以快速得出分型结果。”

经过大量的实验验证，通过4个“标签”检测的结果与患者基因检测结果高度一致，保证了检测的精确性。而且幸运的是，这一寻找“标签”的方法仅需进行数百元价格的免疫组化检测，诊断耗时短，具有广泛的可推广性。

有的放矢：大大提高“最难治”乳癌缓解率

“进一步分析后，我们发现不同的三阴性乳腺癌亚型的癌细胞表现出的特性也有较大差异。”邵志敏教授表示，“以免疫调节型三阴性乳腺癌为例，相较于其他亚型，此类乳腺癌细胞周围有大量淋巴细胞，这意味着此类亚型可能对免疫治疗敏感；而在腔面雄激素受体型乳腺癌细胞则有明显的HER-2基因突变，这类病人则可能适用

针对性的靶向治疗……”

基于精准的分型方法，肿瘤医院乳腺外科邵志敏教授和王中华教授团队开展了一项名为“FUTURE(未来)”的“伞形”研究，针对那些经过多轮治疗后仍然发生进展的“最难治”三阴性乳腺癌，进行分型及基因检测，指导后续相应的精准治疗。

研究中纳入了69例几乎再无药可医的“最难治”三阴性乳腺癌患者。结合此前的分型“标签”对这些患者分类，研究团队对500多个热点基因进行检测，精准锁定不同分类患者癌细胞的特征，随后予以相应的靶向治疗。

“我们欣喜的发现，这些几乎‘山穷水尽’的患者，其中约29%获得了‘柳暗花明又一村’，肿瘤明显缩小了！远超当前国际前沿治疗方法10%左右的缓解率。”邵志敏教授说，“其中，更让人兴奋的是那些归类为‘免疫调节型’的难治性三阴性乳腺癌患者，通过免疫治疗和联合化疗的方法，有52.6%的肿瘤出现缩小，病情得到良好控制。”

研究团队发现分类为“腔面雄激素受体型”的三阴性乳腺癌患者中虽然HER2检测表现为阴性，但其中存在HER2基因的突变。团队尝试对这部分发生突变的患者进行抗HER2的靶向治疗。结果发现，这类患者的肿瘤发生缩小的比例高达100%。其中一例患者已经持续缓解长达半年以上。

无独有偶，在FUTURE研究发表的同时，国际顶尖学术期刊《自然》(Nature)也发表了肺癌的精准治疗伞形研究结果，同样证实了分类精准治疗在难治性癌症中的临

床价值。

扩而充之：“复旦分型”有望进一步拓展

在FUTURE研究中，研究团队不断发现“新大陆”，例如分类为“腔面雄激素受体型”的三阴性乳腺癌比预计中的恶性程度更高，进展也更快，而且对抗雄激素受体的治疗不敏感。这部分患者尚需进一步分析其特征，并调整相应治疗方案，以获得长期疗效……

“这些‘意料之外’的成果为未来开展更多三阴性乳腺癌的研究提供了思路，进一步证实了晚期三阴性乳腺癌中推广‘复旦分型’及精准检测非常有必要，也为后续开展针对国人三阴性乳腺癌的临床试验提供了数据和证据的支持。”邵志敏教授表示，“这些新成果还将促进精准治疗药物的研发。例如在FUTURE研究中，肿瘤医院乳腺外科与国内药物研发能力最强的药企之一恒瑞公司密切合作，双方将前沿药物与研究中的靶点——对应，在合作中迸发出不少灵感，使之成为一流肿瘤医疗中心与优秀药企合作的典范。

多个刻有“复旦肿瘤”且代表中国乳腺癌最高水平的科创研究成果，已从上海走向了世界。针对三阴性乳腺癌重磅原创科研成果接连重磅推出，既成为复旦大学附属肿瘤医院三阴性乳腺癌科创策源的“高光时刻”，同时也点亮了患者的“生命之光”。“可以说，正是基于医院近些年着力打造的精准肿瘤中心的大平台和创新的管理举措，才成就了这一系列贯穿诊断、治疗及新药研发源源不断的成果产出。”邵志敏教授对未来同样充满希望。（宣传文明办、乳腺外科）

叶定伟教授牵头项目入选上海市协同创新集群项目

本报讯 日前，经过多轮遴选与激烈角逐，由我院泌尿外科叶定伟教授牵头的“免疫联合治疗在恶性实体瘤中的一体化研究”项目在众多优秀项目中脱颖而出，成功入选2020年上海市卫生健康委员会协同创新集群项目，获批专项经费2000万元。

该项目由我院泌尿外科叶定伟教授领衔，联合包括复旦大学附属中山医院郭剑明教授、上海交通大学医学院附属仁济医院薛蔚教授、海军军医大学附属第一医院白冲教授、上海交通大学医学

院附属瑞金医院张俊教授和中生复诺健生物科技(上海)有限公司赵荣华博士等团队形成创新集群，采取“院企联动，紧密合作”的组织机制进行协同攻关。该项目将进一步助推我院泌尿外科“十四五”规划中“免疫治疗，泌尿先行”的策略，组建肿瘤免疫治疗领域的“特种部队”。

免疫治疗被认为是最有望治愈实体恶性肿瘤的手段之一，以免疫检查点抑制剂为代表的免疫治疗方案已在多种恶性实体肿瘤治疗中已获得突破

性进展。虽然免疫治疗发展迅速，前景光明，但我们也清楚地意识到目前免疫治疗领域尚存瓶颈。鉴于此，叶定伟教授领衔的集群单位整合优势资源，聚焦“肿瘤免疫微环境调控”的关键科学问题，靶向多种恶性实体肿瘤的免疫治疗痛点和难点，在5年的研究周期内，开展新型免疫联合治疗一体化研究，争取确立可供临床应用的“高效、低毒、物美、价廉”的新型免疫联合疗法。（宣传文明办、泌尿外科）

追望真理味道，传承红色基因

本报讯 6月18日下午，药剂科党支部联合检验科党支部共同开展主题党日活动，部分党员同志以及入党积极分子参观了位于复旦大学邯郸校区陈望道旧居，以缅怀建党历程，纪念党的生日。院党委副书记、纪委书记顾文英同志作为药剂科党支部成员出席此次活动，院门诊办公室主任董枫同志也受邀参加。

参观学习前，在旧居小楼西北角的车库影院里，大家通过影片《信仰之源》了解了望老的生平以及翻译《共产党宣言》的经过。

随后，在讲解员的讲解下，大家参观了旧居小楼。走进小楼一层的序厅，陈望道1920年翻译的《共产党宣言》中文首译本浮雕静静陈列，与一件中央编译局赠送的，由《共产党宣言》中文全文排列而成的马克思浮雕宣传品相映成趣。

步入宣言展厅，还能看到陈望道曾使用过的桌椅、柜子。沿着赭红色的



楼梯向上，小楼的二、三层，原是望老的生活起居之所，记录了1956年至1977年间他的生活形迹与工作点滴。书房复原厅里，摆放着望老端坐的蜡像。他仍然笔耕不辍，一如生前常有的状态。

参观最后，现场的药剂科党员同志们在支部书记刘继勇副主任的领誓下，面向着鲜艳的中国共产党党旗，伴随着铿锵有力的宣誓声，一起重温了入党誓词。

在重温入党誓词后，顾文英副书记说，讲解员老师用心、用情的讲解使大

家对《共产党宣言》有了重新认识，今天的活动对我们党员在全党深入开展学习“四史”之际如何树立自己的人生观、价值观，如何理清工作、生活、学习中的整体思路具有很大帮助。尤其是在疫情之中，在感到迷茫的时候，重新翻阅《共产党宣言》马上就会获得非常大的正能量。刘继勇副主任说，今天我们探寻了共产党员信仰开始的地方，得到了一次心灵的净化，深刻剖析了自己是否做到了将入党誓词深记于胸，实践于行。通过这次学习教育，也提醒我们我们永远不要忘了我们从哪里开始，不要忘了我们为什么要开始。大家纷纷表示，通过这次参观活动，更加深刻地领悟到中国共产党人的初心和信仰，更加明晰了每一位党员肩上的责任和使命，将牢记“全心全意为病人服务”的初心，不断加强思想和业务学习，提高业务能力，为百姓提供优质的药学服务，努力为人民的健康保驾护航。（检验科党支部）

肿瘤内科团队在美国两大肿瘤学会年会发出“中国声音”

本报讯 5月29日和6月22日，肿瘤界年度两大盛会——美国临床肿瘤学会(ASCO)年会和美国癌症研究协会(AACR)年会大幕开启。由于受到新冠疫情影响，今年这两个学术盛会均分阶段在线举办。

我院肿瘤内科团队三项研究摘要被ASCO(美国临床肿瘤学会)/AACR(美国癌症研究协会)年会收录，发出了肿瘤研究的“中国声音”。

ASCO摘要1：抗HER2双特异性抗体KN026在HER2阳性转移性乳腺癌患者中的初步安全性、疗效及PK结果。临床意义：KN026，同时作用于曲妥珠单抗和帕妥珠单抗作用位点的双特异性抗体，在标准治疗失败的晚期HER2阳性乳腺癌患者中耐受性良好，并显示了令人鼓舞的抗肿瘤活性。该药的二期推荐剂量是20mg/kg每两周，30mg/kg每三周。目前该药在各种HER2阳性及HER2低~中度表达的实体肿瘤中的二期临床研究正在开展。

ASCO摘要2：FOLFIRI对比单药伊立替康在治疗二线转移性结肠癌患者中的疗效对比：一项开放、多中心、前瞻性的III期研究。临床意义：初步研究数据提示：与伊立替康单药相比，FOLFIRI方案二线治疗晚期结肠癌未能明显提高ORR和DCR，而因药物毒性需要降低剂量的概率增加，提示对于一线含5-FU类药物联合奥沙利铂治疗失败的患者，二线中继续加用5-FU可能不能带来获益，伊立替康单药可能是更好选择，当然还需等待未来的PFS与OS数据。

AACR摘要：一项阿贝西利在中国进展期肿瘤患者的I期临床试验。临床意义：对于HR+/HER2-的乳腺癌患者，CDK4/6抑制剂联合内分泌治疗已经成为标准治疗方案。既往研究发现，在内分泌治疗基础上联合CDK4/6抑制剂可以明显提高这类人群的客观缓解率(ORR)及无进展生存期(PFS)，甚至做到总生存期(OS)延长。阿贝西利是礼来公司自主研发的一种CDK4/6抑制剂，2017年获得美国食品药品监督管理局(FDA)批准多项适应症，单药或联合内分泌治疗用于HR+/HER2-的晚期或转移性乳腺癌患者的治疗。（肿瘤内科）



【战疫】

为医而生 追梦征程

本报讯 7月15日下午,复旦大学检验医疗队圆满完成对口支援北京清华长庚医院新冠核酸检测工作,平安抵沪! 我院党委副书记、工会主席顾文英, 检验科主任郭林共同前往机场,迎接我院检验医疗队的队员们凯旋归来。在赴京战“疫”的24天中,我院检验科卢仁泉教授、王砚春、郑慧三位医师不辱使命,充分展示了“复旦肿瘤”医务人员的良好形象。

细细品味这24天难能可贵的赴京经历
三位检验科医师感慨万分的同时
不禁回想起了当年
立志成为医生的初心与梦想

今天
就让我们跟随他们的故事
倾听他们畅谈追梦征程上的感受
了解他们如何在“医途”上坚守至今



为医而生 追梦征程

多年来,作为检验医学专业出身的我,也热爱着肿瘤指标的挖掘及相关临床研究,坚信一切好的科学研究均需遵循“从临床问题中来,到临床应用中”去。我本科就读过镇江医学院,在上海交通大学医学院、复旦大学上海医学院分别获得硕士和博士学位,也曾在美国哈佛大学医学院完成博士后的培养工作,始终恪守满足临床需求才是医学进步永远不变的出发点。医学是一种循证科学,临床工作与科学研究并重,做为临床基础的科研就应坚持脚踏实地、实事求是的态度。我认为,少一些短期效应,少一些夸大其辞,耐得住寂寞,认认真真,以临床需求驱动真正的源头创新,才是医学技术持续不断发展的原动力。

“心有所信,方能行远”;6月22日我们整装出发、奔赴北京,“只要国家和人民需要,就勇于奉献;我是共产党员,我应该带头站出来”,与北京同行共同抗疫,完成好核心任务——核酸检测。7月1日恰逢建党99周年,当天我作为复旦大学上海医学院援京核酸检测医疗队临时党支部书记,召开了第一次支部生活。临时党支部成立后,我经常组织支部成员共同进行思想交流,切实提高他们的思想政治觉悟,并且发展了5位入党积极分子,4名群众也在工作中深受鼓舞,郑重地向党组织递交了入党申请书。

在北京清华长庚医院开展核酸检测工作中,努力践行“功成不必在我,功成必定有我”的信条;疫情防控工作之余,我带领复旦大学上海医学院检测党员和积极分子们努力开展政治学习,坚持做到疫情防控与政治学习“两手抓、两不误”。“岂曰无衣,与子同袍”。临别之际,我借诗一首,表达大家一起共同战疫的过程与心境:

新冠疫情平复,复旦勇士廿来援。
带来物资百余件,移柜装机四天完。
肿瘤儿科加妇产,还有中山和华山。
流程建构不舒缓,默契配合日新渐。
高校社区应尽检,夙夜开工枕戈旦。
三班轮次结果传,发送报告六万件。
不辞辛苦千里远,沪佑北京来会战。
复旦清华情谊长,同胞携手渡时艰。

(文 / 卢仁泉)



医者之心,一如既往

“白衣天使”、“救死扶伤”,这是我从小对医生形象的认识,相信也是大多数人对医生的评价。医生这份职业从来都是神圣的、充满爱心和甘于奉献的,是人们战胜病魔和生存的基本要求。

此次前往北京参与新冠病毒核酸检测的工作,既是国家和人民交给我们检验人员的任务,也是我的本职工作。当5岁的女儿担心我的安全,说妈妈不要去北京的时候,我也告诉女儿:“妈妈只是换了个城市去做妈妈平时做的工作。”

我们检验人员每天面对各种病人标本的时候就是在接触风险,当然在抗疫一线时确实会面临更大的感染风险。要说真的一点都不担心,那也不见得,毕竟我们是临时接到通知并立即成行,一切都是未知数。在援京的这段时间里,我们有过汗水浸湿衣衫,也有过通宵达旦进行检测,但我们收获了满满的成就和幸福。经过23天的日夜奋战,我们顺利完成了大批量的核酸筛查工作,为当地人民安心的生活环境贡献了自己的力量。此时,我感到自豪的是在国家和人民急需检验人员的时候提升了这份工作的价值,也让人们重新认识了检验科这个医院的辅助科室。检验科不再仅仅是大众以为的验血、尿、便的地方,随着分子生物学技术的发展,众多先进的检测手段为临床诊治提供了重要的依据,核酸检测正是新冠肺炎确诊的金标准。我为身为检验人而骄傲,无悔当初的选择。

记得高考填报志愿时,我毫不犹豫地就把医学检验作为我的第一志愿。其实当初的想法特别简单,就是一心想进医学院,为了十拿九稳的把握而选择了这个专业。庆幸的是我如愿了,并一直坚持着我的从医初心。我牢记医学生的誓言“健康所系,性命相托”,我热爱祖国、忠于人民、刻苦钻研、孜孜不倦。我荣获上海市优秀毕业生并免试直升免疫学硕博,继续不辞艰辛、执着追求。博士毕业后在复旦大学附属肿瘤医院检验岗位上工作,我也不放弃学习和探索,去年有幸作为访问学者去美国进修。然而正是由于这次的疫情,当我在美国疫情最严重的时候安全回到祖国怀抱时,看到很多医务人员在机场在隔离酒店为境外回来人员的健康而努力工作,我心怀感恩的同时,也为自己选择了医学这个专业而更加自豪。这次能成为援京核酸检测队一员,既是我作为一名医务工作者的本职工作,也是报答祖国的一份心愿。医学博大精深、学无止境,在学医这条路上我们会获得充实和成就感。有一天,当所有的硝烟终于散去,阳光重新撒满爱的大地,我们依然穿着白衣,笑容疲惫而甜美。我会说我自豪,因为我是一名医务工作者,那是我无悔的追求。

(文 / 王砚春)



我的医者初心

如果提起我小时候的梦想,大概是在2003年SARS疫情的那年有了第一次不成形的幻想,我想成为一名医生,觉得医生很伟大。那年的我正值中考,只知道读书要好,才能实现梦想。考上理想高中的我,三年生涯令我越发喜欢化学学科,觉得做实验很酷,便梦想成为搞实验的科学家。机缘巧合,2006年上海第二医科大学正式以上海交通大学医学院的名义招生,于是参加交通大学冬令营的我有幸有了学医的选择。2010年本科毕业,又获得了推免资格,因此我如愿成为了搞实验的医学博士。

医学是什么,也许只有学医的人最能体会,它是一种煎熬,所要学的理论知识堆积如山,但终究书到用时方恨少,它是一个需要不断临床经验积累的学问。唯有自己努力成长才会有独当一面的能力。

检验是什么,可能是错过临床医学的人才能体会,它是一种低调,躲在实验室里没有太多的临床话语。现在多半靠仪器自动化检测,技术含量不被大多数人看好。但是,每当问起某个指标的临床意义,我们必须了如指掌,专业与担当、低调而审慎是我们的职责所在。

科研是什么,大概是我这名想做科研的医务工作者的初心,它会被论文、课题的压力压垮,但也会被压力推动前行。搞医学的科研,离不开治病救人的初心。如果没有循证数据说话,那医学就只是经不起推敲、治不好大多数病人的小众经验之谈。

因此,检验医师是怎样的一人,他需要有救死扶伤的初心、他要耐得住时间、知识和经验成长的煎熬,他要有专业而严谨的作风、他需要探索与创新梦想。抛开社会对医患矛盾的负面影响,我们要做真实的自己,选择善良的初心,无怨无悔,不负韶华。

2019-2020年,一场疫情再一次体现了医者大爱,我们义无反顾,响应党的号召与国家人民的嘱托,奔赴前线,尽我所能,帮助患者。不同于一线的医护,我们检验人仍然在幕后,但同样受人尊重,因为我们所面对的风险丝毫不减。一方面,病毒在密闭实验室内聚集传播的风险更大;另一方面,核酸检测作为金标准所需承担的责任巨大,绝不能误判一个阳性结果,不能漏掉一个阳性患者,更不能泄漏一个潜在的高致病性病毒样本,我们的错误将会对疫情防控带来巨大风险。所以我为自己感到自豪,我们出色完成了这次援京核酸检测任务,我们不辱使命勇于担当,为疫情防控做出了自己应有的贡献。

梦想总是有的,万一实现了呢。如今的我是临床与科研兼顾的一线检验医务工作者,不仅实现了儿时的梦想,这次又经历了党和国家的考验,个人成长与国家命运交织,让我更加坚定信念,为自己的选择点赞,为将来始终会做同样的选择打call。

(文 / 郑慧)



听凯旋故事,学英雄精神

本报讯 5月25日中午十二点半在我院10号楼2楼学术报告厅,举行了一场特殊的活动,护理四个支部联合邀请ICU刘静护士长、孙洪护师、刘倩护师分享她们的抗疫经历。在场聆听的为护理1,2,3支部的党员同志,同时浦东护理4支部通过网络连线参与了此次活动。此次活动由护理部副主任陆海燕主持。

了,在抗“疫”一线的惊心动魄的故事,在市公共卫生中心A3重症病区战斗的岁月将成为她生命中“最刻骨铭心的记忆”。从第一次出征的临危受命,到第二次出征的“召必回,战必胜”,她始终体现了一名共产党员的战斗在前、冲锋在前的精神。孙洪护师、刘倩护师分享了她们在这次战役中的感受,虽然有恐惧、有担忧、有繁重的工作,但是看到踏入鬼门关的患者,经过大家的努力,逐渐好转,感觉一

切的苦与累都是值得的。这个时候就充分体现了作为一名护理人员的专业价值,并且由衷地感到自豪。

随后,护理部陆箴琦主任给大家上了一堂党课,陆主任给大家讲述了当时接到援助公卫的任务时紧张和不安,但是很快就做好了人员的筹备和各项准备工作。各位队员在危难面前展现出非常优秀的道德品质,临危受命,毫不畏惧的精神非常令她感动。这次

疫情的抗疫工作,充分体现了我们护理工作的专业性,充分展示了我们专业发展的亮点。最后陆主任宣读了我院党委发出的《关于在全院开展向支援上海市公共卫生临床中心医疗队学习的决定》,号召大家学习她们信念坚定、勇挑重担的政治品格,学习她们初心如磐、使命在肩的奉献精神,学习她们胸怀大局、医者仁心的担当精神。

(护理1-4党支部)

“追寻红色足迹,四史映照初心”

职能2,3支部“四史”学习教育走进龙华烈士陵园



本报讯 为深入推进“四史”学习教育,守初心、铭心志,复旦大学附属肿瘤医院职能2

支部和职能3支部于7月31日下午前往上海龙华烈士陵园开展“四史”学习教育专题活

动。大家首先进入烈士纪念馆演讲厅,聆听“红色龙华映初心”主题党课。红色讲师声情并茂讲述了龙华英烈牺牲经历。通过何孟雄、杨匏安、陈乔年三位龙华烈士的真实事迹生动阐释了共产党人坚守信仰的忠诚精神、一心为民的奋斗精神和不畏生死的牺牲精神。让在场所有党员更加理解共产党的道路选择的不易,在思想上弄清楚中国共产党为什么“能”、马克思主义为什么“行”,以及中国特色社会主义为什么“好”。

随后,支部一同参观了龙华烈士纪念馆。纪念馆“照亮信仰的殿堂”、“信仰的召唤”、“使命的执着”、“信念的坚守”、“民族的脊梁”、“胜利的奋争”、“时代的先锋”、“仰望”8个展厅内的1500余张照片、百余件泛黄的烈士遗物辅以多维艺术手法等先进的陈展技术一一呈现,生动再现了256位英雄人物的生平事迹,谱写了一曲曲英雄壮歌,让每位党员身临其境感受到“有一些理想和信仰绝不可以交换”的深刻内涵。

(职能2,3支部)

不忘初心,牢记使命

放疗1,2支部参观中共一大会址纪念馆

本报讯 7月24日,放疗1支部、放疗2支部赴上海中共一大会址参观学习,重温中国共产党艰苦奋斗的光辉历程,感受中国共产党人的初心和使命。

漫步在中共“一大”会址的展厅,恍惚中犹如跨越时空,亲历那改变中国历史的拐点,里面排满了中国共产党的历史文物,收集了很多革命战争时期的战况,展示了中共革命前辈的资料,大家不自觉地放慢脚步,用心去体会和铭记这件件展品中记载下的中国共产党沉甸甸的历史与精神。

展厅共两层楼,用“前赴后继,救亡图存”、“风云际会,相约建党”、“群英汇聚,开天辟地”三个部分,以丰富的图文和历史文物详细介绍和展示了中国共产党成立的历史背景、中国共产党早期组织的成立及其活动以及中国共产党第一次全国代表大会召开的全过程。中国共产党第一次全国代表大会,就在楼下一间十八平方米的客厅内召开。来自各地的共产主义小组代表毛泽东、何叔衡、董必武、陈潭秋、王尽美、邓恩明、李达、李汉俊、张国焘、刘仁静、陈公博、周佛海

及陈独秀指派的包惠僧共十三人,代表全国53名党员出席了大会,共产国际的两名代表——荷兰人马林和俄国人尼柯尔斯基也参加了大会。大会通过了党纲和决议,选举了由陈独秀、李达、张国焘三人组成的中央局,宣告了中国共产党的成立。书本中的历史跃然眼前。在二楼的陈列室,还以蜡像形式真实还原了当年中共一大会议出席者围桌而坐、热烈讨论的生动场景,更增强了党员们对历史事件的直观感受。

(放疗1,2支部)

本报讯 7月31日下午,职能一支部党员同志在支部副书记李焯焯同志的带领下,驱车赴奉贤博物馆参观。

奉贤是一个具有光荣革命传统的地方,蕴藏着丰富的红色文化资源和厚重的历史文化。职能一支部的党员同志兴致勃勃地参观了整个博物馆的各个展厅,了解了奉贤的历史,其中《共和国现代化之路》的展馆是此行参观的重点。2020年全面建成小康社会的收官之年,是中国社会主义现代化建设的重要阶段,是实现中华民族伟大复兴的关键一步,为开启全面建设社会主义现代化国家新征程奠定坚实的基础。习近平总书记指出,只有坚持思想建设,理论强党,不忘初心才能更加自觉,担当使命才能更加坚定,要把学习贯彻党的创新理论作为思想武装的重中之重,并同学习党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史结合起来。“四史”就是中国共产党为人民谋幸福、为民族谋复兴、为世界谋大同的实践史,中国共产党的领导是“四史”的主线。

两个多小时的参观给职能一支部的党员同志留下了深刻的印象,更为中国共产党领导下的伟大祖国而感到自豪。职能一支部的党员同志将立足本职工作,不断深化“四史”学习,在实践中守初心、担使命,为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈努力。

(职能1支部)

职能一支部“学四史”走进奉贤博物馆

红色寻访 参观中共二大会址

本报讯 7月24日下午,由营养科、介入科、综合治疗科组成的联合二支部开展主题党日活动,集体参观了位于老成都北路中共二大会址,学习“四史”,现场体验感悟革命传统与革命精神。不忘初心,牢记使命。

该会址建于1915年的石库门楼房,是当时中央局宣传主任李达的寓所,后被评为“上海市级文物保护单位”。由序厅、中共二大会址、党章历程厅、中共二大会址旧址、平民女校旧址展厅、临时展厅这6个展区组成。1170平方米的展示空间里陈列了300余件珍贵史料,展馆内容丰富,凝聚了党的诞生、发展过程中的丰功伟绩,真实再现中国共产党创建初期的峥嵘岁月,是培养与振奋革命精神的绝佳场所。

1922年7月16日,中国共产党第二次全国代表大会在此召开,12名来自全国各地的共产党员,代表当时全国195名党员出席。会议第一次公开发表了《中国共产党宣言》,第一次提出了彻底的反帝反封建的民主革命纲领,第一次提出了统一战线——民主联合战线的思想,并通过了中国共产党的第一个正式党章。看着形形色色的展品,有的纸质展品早已发黄,但更能感受到革命先辈不畏艰险、不怕牺牲、追求真理的境界,激励着每一位参观者。

参观最后,现场的党员同志们在支部书记凌秩群主任的领誓下,面向着鲜艳的中国共产党党旗,一起重温了入党誓词。

(联合2支部)

参观上海历史博物馆,深入学习“四史”

本报讯 7月12日放射诊断科1,2党支部的同志们参观了上海市历史博物馆。

博物馆建在上海市中心人民广场边的原上海图书馆内,这栋老建筑始建于1932年,是原上海跑马总会所在地。上海不仅拥有6000多年的悠久历史和灿烂文化,还是一座有着光荣革命传统的国际化都市。博物馆遵循“以城市史为脉络,以革命史为重点”的原则,展现城市发展各个历史时期的重要节点和重大革命历史事件,是全面反映上海这座城市历史最重要的窗口。三楼、四楼为《近代上海》展厅。以革命史为重点,充分反映近代上海的政治、经济、文化与社会生活的方方面面,重点展示近代上海作为中国工人阶级的本营和中国共产党的诞生地在全国救亡图

存、民族复兴道路上的重要作用和巨大贡献。

四楼以实景实物、图片资料等多种形式展示。如:1920年8月陈独秀在上海秘密开办印刷厂,出版了第一本《共产党宣言》。由于排版工人对“共产党”三个字并不熟悉,把“共产党”排成了“共党”,被错印成了《共党宣言》,9月重新印刷第二版,现场展出多个版本的《共产党宣言》,以铭记历史。中共一大、上海总工会、《新青年》编辑部旧址等上海重要革命史迹也以多媒体互动地图的形式呈现在我们面前。参观完后带给党员们巨大震撼,大家纷纷感慨上海在党的领导下取得的伟大成就,同时更加坚定中国特色社会主义文化必将把我们带向中华民族伟大复兴的信念。

(放射诊断科1,2党支部)

学「四史」铭心志 永远跟党走