

岁月鎏金 赓续荣光

我院举办 2023 年度退休员工座谈会

日前,我院举办 2023 年度退休员工座谈会,2023 年度退休员工代表、院工会和人事科工作人员参加会议。

座谈会上,院长余红代表院党委及全院干部职工向到会的 2023 年度退休职工代表表示热烈欢迎并致以诚挚的问候,关心了解他们的身体情况和生活状况,对他们为医院发展建设作出的重大贡献表示崇高的敬意。随后,全体参会人员一起观看医院宣传片,共同回顾了医

院的发展历程。

退休职工代表对院党委的关心表达了由衷感谢,饱含深情地回顾了在各自岗位中的点点滴滴,分享了一路走来的工作感悟,言语间流露出对医院的深深眷恋和不舍,并对医院未来的发展建言献策,从市场环境、核心技术、职工发展等多个方面提出了宝贵建议,现场气氛非常热烈。



余红首先代表院领导班子向退休职工致以诚挚的问候,对大家为医院发展所作出的贡献表示衷心感谢并致以崇高敬意。就 2023 年医院取得的突出成绩和大事记与退休职工进行分享和交流,她表示,这些成绩的取得,凝聚着前辈们的无私奉献和艰苦奋斗,他们的付出和担当将永远铭刻在医院的史册上。她真诚地希望退休职工们退休不褪色,离岗不离心,一如既往地关心和支持医院发展,持续发挥余热,为医院各项事业的建设和发展建言献策。医院也将用心、用情、用力做好退休职工服务保障工作,切实为大家解决各种实际问题,让大家持续感受到来自医院和党组织的温暖和关爱,以乐观饱满的精神状态享受退休生活。

莫道桑榆晚,为霞尚满天。余红表

示,退休职工在医疗战线上工作多年,将自己的青春和年华奉献给了医院和卫生健康事业,很好地书写了忠诚,树立了榜样。退休老前辈是医院工作的智力宝库和坚强后盾,医院取得今天的成就,凝聚着前辈们的无私奉献和辛勤汗水,他们的付出和担当将永远铭刻在医院的史册上。退休是人生的一大转折点,也是一段全新生活的开始,希望各位老领导、老同志退休不褪色,离岗不离党,离岗不离心,一如既往地关心和支持医院发展,持续发挥余热,为医院发展建言献策。医院也将用心、用情、用力做好退休职工服务保障工作,切实为大家解决各种实际问题,进一步关注退休人员的生活,切实把对退休职工的关心关爱落到实处。

会后,余红为退休职工代表颁发了退休荣誉证书并合影留念。



我院再传科研喜讯

我院一重要研究成果在国际顶级期刊在线发表
我院推进高水平论文刊发工作取得历史性突破

最近一段时间,微博热搜几乎每天都有支原体病毒的相关消息。肺炎支原

体是急性呼吸道感染的主要病原体,对儿童威胁巨大。

2月18日,我院输血科主任王沛参与的全球关于肺炎支原体感染流行的重要研究成果在国际顶级期刊——柳叶刀子刊《The Lancet Microbe》(中科院1区TOP,影响因子38.2)上在线发表。

《The Lancet Microbe》是《柳叶刀》旗下微生物领域全球顶尖期刊,柳叶刀子刊的水平代表了全球医学科研的最高水平,具有极高的学术影响力和认可度。此文的发表是我院推进高水平论文刊发工作取得的历史性突破,标志着我院在医疗科研教学“三位一体”的发展征程迈上了一个新的台阶。

这篇题为《Pneumonia outbreaks due to re-emergence of Mycoplasma pneumoniae》(肺炎支原体重现导致的肺炎大流行)研究成果,通过全球多中心的呼吸道病原体检测数据分析,提示自2023年11月份以来出现的全球小儿肺炎大流行与肺炎支原体的支原体重现有关。

近半年来全球肺炎支原体感染肆虐,大面积流行暴发,肺炎支原体目前没有疫苗,预防儿童的肺炎支原体感染,更重要的还是非药物干预。针对这一现状,由瑞士苏黎世大学儿童医院发起,全球多所知名医院与研究机构参与此项研究。我院输血科主任王沛作为此项研究的主要参与者之一,提供了肺炎支原体亚种、临床表现、治疗方式、是否合并混合感染等方面的临床科研数据,为此项全球多中心研究贡献了强有力的基础支撑。



近年来,我院进一步加大对科研教学工作的政策及资金支持,医院科研环境持续改善,平台建设进一步加强——

2020-2022年,我院连续3年获国家自然科学基金项目,问鼎我国科研领域最高峰;

2021年“湖北省功能性结直肠病研究中心”落户该院,为全省同领域唯一、全市卫健系统首个省级科技平台;

2023年签约揭牌欧美同学会医师协会定点帮扶合作单位,开启拥有国际化视野的医疗科研深度融合的协作之旅;

在此基础上获批各级科研项目立项100余项,完成科技成果转化6项,科研水平快速提升。

此次《The Lancet Microbe》成果的发表将进一步促进我院与国内外优秀科研团队开展更多高水平合作,随着合作的深度扩展,将会有更多的高水平成果陆续产出。

专家介绍

王沛,医学硕士,主任技师,正高二级,中共党员。历任我院检验科、输血科主任,享受湖北省政府特殊津贴。自参加工作以来,他多次出国进修、课题合作,用自己的实际行动与担当诠释一名医者的风范和使命。2003年,王沛赴荷兰格罗根大学进修学习,在短短三个月的时间内,利用对方完善的科研平台完成了课题的数据资料。回国后,在检验专业的国内顶级期刊《中华检验医学杂志》发表论文四篇,在SCI杂志《Mycoses》等发表论文三篇。其科研成果《快速诊断小儿败血症的方法学建立及临床应用》于2010年荣获湖北省科技进步三等奖。

2017年,王沛赴西班牙巴塞罗那大学进修,学习巴塞罗那大学医学中心的结核病检测技术。参照国外实验室的建设经验和检测流程,设计并建造了高水平的结核病检测中心,为荆门地区结核病患者提供了优质可靠的检测服务。他还在国内首次将荧光原位杂交技术用于临床标本中病原菌的快速鉴定,这种技术比传统方法检测速度提高了近

20倍,使临床医生在最短的时间内获得了最新的细菌检验信息,避免了不必要的抗生素使用,延缓了细菌耐药性的产生,降低了患者的住院费用,该成果达到了国际先进水平。

2020年作为检验科主任和荆门市检验学会主任委员的他,带领荆门地区检验团队在短时间内,顺利完成新型冠状病毒核酸及抗体检测。并在国外发表新冠病毒核酸与抗体检测SCI论文四篇,受到国内外同行关注。2021年被国际著名医学期刊《Lancet Infectious Disease》、《Journal of Medical Virology》聘为特约审稿人。同时承担湖北民族大学国际学院教学任务,2016年受聘为2013级留学生英文《诊断学》教师。

2021年,王沛转岗到输血科。在科内亲自讲授文献查阅技巧、专业文献分享讨论,课题申报思路、论文撰写技巧,如何从日常工作中发现科研思路等。2022年组织科研小组共同撰写论文一篇,完成一项科研课题立项。