医院工会思想政治工作改进措施分析

◎周松涛

摘要: 医院工会作为推动职工思政工作的前提,应当明确责任,并利用自己的优势,对当前形势进行整体把握,促使 我国医疗卫生事业持续发展,不断实现医院管理目标,为整个医疗行业的发展奠定了一定的基础。为了促进医院工会能够 在职工思政工作中发展,工会应当不断创新,提出切实有效的改进措施,保障思政工作开展的质量。

关键词: 医院工会 思想政治 工作改进

作为医务人员,在医药卫生体制改革 过程中,思想观念、道德水平、工作准则 也会发展一定的变化,在这种背景下,医 院工会作为联系群众和医院之间的纽带, 应履行党所赋予的基本职能,不断推进医 院职工的思政工作的开展,具体可从以下 几个方面开展工作。

一、实现职工思想上的统一

统一医院职工思想,能够凝聚医务人员的力量,促使医院不断地发展。医院工会不仅要采取不同形式的教育工作,使得医务人员的信心有所提升,还要通过召开职工大会以及科主任会议等方式,为医务人员讲解当前医院所面临的新形势,提出医院的发展目标,并列出所需完成任务,分析当前有利条件,使得医务人员能够拥有足够的信息,使得职工有着强烈的责任感和紧迫感。另一方面,工会还要积极扩宽医务人员反映各类问题的渠道,便于职工能够随时反馈所看到的、听到的问题,并提出相应的解决措施,同时还要召开座谈会,通过面对面的方式,鼓励职工进行提议。

二、实现民主化管理

新时期下,医院职工思想活动具有多样性,导致不同矛盾、思想观念和利益不断交错。工会应当根据当前形势,树立新的管理理念,提升医院工会的思政工作的感染力和吸引力。

(一)融合实际情况

在构建和谐社会进程中,思政工作要求工会一定要贴近员工思想实际,由于每个人都有着自身的独特思想,因此,医院工会在开展职工思政工作的同时,还要尊重职工的个人思想,帮助职工完成所遇到的实际问题。工会要善于从与群众利益最紧密的关系入手,将思想工作渗透到群

众内心,确保思政工作能够有效地取得成功。工会对职工思想方面的关心,不仅能让职工感受到温暖,还能够进一步提升职工的思想觉悟,使得职工心理层面能够得到一定满足,这样才能够发挥医院工会的积极主动性和创造性。这样才能确保工会的思政工作开展能够始终以医疗服务作为中心,确保了与医院的发展和建设相结合。医院工会作为医院和职工之间的关系枢纽,应当将思政工作贯穿于医疗活动当中,在制定医院改革措施以及规划时,从职工利益出发,反馈职工的意见和需求,这样才能最大限度地调动职工的积极性。

(二)融合生活

工会应当把握生活当中所出现的新变化,把握当下生活热点,如职工所关注的事件或话题,对职工进行引导,帮助他们进一步解决生活中遇到的问题,也保证了思政工作开展的实际性。此外,工会还要把握住医院在发展过程中所遇到的问题,提出质疑,特别是针对大改革过程中,很多错事都会导致事件向着正向或者是负面的效应发展,越是这种时候,职工的思想也会面临着一定的疑惑,这个时候就需要工会对职工进行有效的引导,也能够借助这个机会,融入职工的生活当中,更利于思政工作的开展。

(三)融入群众

思政工作属于无形的精神产品,思政工作实际上就是面对群众开展工作,还要看群众是否能够接受,群众越能够接受,那么思政的工作质量就越高。因此,思政工作的开展,应当以群众为基础,并且给予职工关心和帮助,在思政工作过程中,应当和职工保持平等的交流,通过和职工交朋友,了解到职工的具体情况,这样才能掌握职工的思想状况,为工会思政工作提供一定的工作思路。

三、选择正确工作开展载体

党提出应当将群众的精神文明创建活动作为思政工作的载体,这样群众不仅能够在活动中潜移默化受到教育,还能是自身觉悟得到提升。在工会开展思政工作开展中,融入一些时代的特色,并将其贯穿于当代思政教育的主体,使职工的思政工作得到了深化,促使医院能够稳健的发展。

四、重视工会自身的建设

工会在做好医院职工思政工作的同时,还要不断地加强自身的学习,不断提升工作能力以及业务水平,工会要主动把握当代最新的思政理念和知识,不断的规范自身的行为,端正自身的态度,为好的思政工作开展奠定了一定的基础,并在工作中不断地总结出经验,创造出新的指导方法,有效地提升了医院工会的思政工作的开展。

五、结语

工会发展依靠职工,工会要跟上时代潮流,并及时了解职工思想,这样才能推动工会思政工作的开展。工会还要用科学的眼光和积极探索的态度,不断创新工作方法,找到医院工会思政工作的新方法。工会还要围绕医院的重心开展工作,充分发挥纽带作用,坚持党的领导,做好当代医院工会思政工作。

参考文献:

[1] 温琪. 医院开展医护人员思政教育工作的有效途径研究[]]. 才智, 2019(14): 21.

作者简介:周松涛,1978年出生,男, 汉族,江苏南通人,江苏省海安市人民医 院工会办公室主任,政工师,本科,研究 方向:公立医院工会思想教育。