

庆医师节,52名医护人员比技能

相公庄社区卫生服务中心举行心肺复苏技能大赛

本报8月23日讯(记者 石剑芳 通讯员 牛喜清)正值章丘区卫生系统扎实推进“大学习,大调研,大改进”活动之际,相公庄街道社区卫生服务中心以持续改进医疗质量为着力点,举办了“双人心肺复苏技能大赛暨医师节庆祝活动”,该院52名医护人员分26组参加比赛。

评估现场环境的安全性、判断伤者有无意识和呼吸、将伤者放至复苏体位,实施胸外心脏按压、开放气道、口对口吹气,比赛现场每一组参赛人员都严格按照流程对伤者进行心肺复苏。“医院下通知要组织心肺复苏技能大赛后,我们就开始练习了。此次大赛不光是激励我们练习心脏复苏操作的熟练程度,更是我们巩固理论知识,把相关知识应用到实践中的很好体现。”参赛选手杨霜告诉记者。

据了解,此次大赛该院还从区医院邀请了三位心肺复苏专家,从专业角度评判26组参赛人员的操作规范程度和技术娴熟程度。虽然在赛前做了充分练习和准备,大赛开始参赛人员仍在进行赛前预热。

大赛结束后,区医院王青主任为参赛选手做了精彩点评,同时,区医院急诊科护士长董晓青和马萌给现场人员做了心肺复苏示范。



选手在比赛中。

相公庄街道社区卫生服务中心负责人宋传岩说:“内强素质,外树形象,干什么就要练什么。我院将以本次活动为契机,以学习培训为基础,鼓励医护人员熟练掌握基本理论、基本知识、基本技能,不断提高思想素质和业务能力,更好地为人民群众服务”。

为保障医院各项工作顺利平稳进行,该院积极开展全

面彻底的安全检查,对门诊及病房充分做好药品、设备、物资的储备工作,确保各类药品到位,医疗设备、仪器正常运行;实行院领导带班制度、医务人员岗位责任制度,合理调配人力资源、技术力量,保证每天各科室均有高年资医师值班,全力保障患者就医之路畅通无阻;门诊科室坚持“无假日门诊”制度,满足患者就医需求。



院领导评委与获奖选手合影。

提升管理水平 保障医疗安全

章丘区妇幼保健院开展品管圈实操训练

本报8月23日讯(记者 支倩倩 通讯员 张天滋 张美荣)为了加强医院内涵管理,改善医疗服务质量,强化一线科室运用质量管理工具,提升科室管理的工作能力,加强团队建设,促进品管圈活动的有序开展,近日,章丘区妇幼保健院开展医院品管圈实操训练。济南市中心医院护理部副主任孟利平来院指导培训,100余名中层干部和科室骨干参加。

本次实操训练分为系统讲解和现场指导两大环节。首先,孟主任对品管圈的相关理论及

十大步骤进行了详细讲解,通过讲解品管圈案例,使培训人员更加通俗易懂地理解每一个操作步骤和要点。在孟主任的指导下,培训学员现场分组进行实战演练,按照品管圈组成的要求,10人一组开展头脑风暴训练。各小组通过民主投票选定圈名、圈徽、任命圈长、指导员,模拟检查表确定活动主题,利用鱼骨图、柏拉图分析问题真因,制定改善目标值,绘制甘特图确定活动预期完成时间,整改措施并分工落实,在规定时间内评价目标完成情况。全员在进行模拟演

练品管圈的运行流程中,积极与孟利平主任进行沟通交流,学习上级医院先进的管理理念和办法,各小组用心投入,积极参与,收获颇多。

章丘区妇幼保健院相关负责人表示,通过本次实操训练,使更多的工作人员真正了解、学习了品管圈知识和理念,对品管圈管理模式有了更全面更清晰的理解和认知,真正达到了学以致用的目的,对今后工作中灵活运用质量管理工具,切合实际开展医疗质量改善活动起到了重要带动作用。



实操训练现场。

快乐拿文凭 学习伴终身

——走进章丘电大,成就美好生活

章丘广播电视大学

成人学历教育、专升本、高起专。教育部电子注册,国家承认学历。在这里可以学知识,拿文凭,交朋友。
招生热线:0531-83312041 83314689
学校地址:桃花山路2187号。
特别说明:名额有限,先报先得,赶快来报名。

章丘社区教育学院

专业设置:舞蹈、瑜伽、素描、书法、国画、围棋、钢琴、计算机等多门课程,并邀请专家定期举办各类公益讲座。
公益培训不收费,活到老,学到老,真好!
报名热线:0531-83312711
学校地址:山泉路1359号
特别说明:所有课程,预约报名,额满开班,欢迎居民自发组织学习团队。
走进电大,遇见最美的自己
选择电大,成就最美的未来

普集医院开展电动车 消防安全综合治理



工作人员向群众散发电动车消防安全材料。

本报8月23日讯(记者 石剑芳 通讯员 张娜)为切实从源头上消除电动自行车火灾隐患,预防和遏制电动自行车火灾事故发生,普集街道社区卫生服务中心自8月开始开展电动自行车消防安全综合治理工作。

严禁在院内任何科室进行电动自行车充电;院内实施集中存放管理,严禁乱停、乱放;充分利用微信群、宣传栏等宣传载体,广泛张贴《电动车消防安全五条禁令》等宣传挂图,在公共走道、楼梯间张贴禁止电动自行车停放标识等相关措施,加强教育宣传工作。