

公利医院成功创建大学附属医院 并晋升为三级甲等综合医院

9月28日下午,“新起点、新跨越——公利医院高质量建设三甲综合性医院工作推进会”举行。公利医院就此迈入“大学附属医院”与“三级甲等综合医院”高质量发展新阶段。

市委常委、浦东新区区委书记李政,市政府副秘书长、市政府办公厅主任章雄,市科技工作党委副书记、市科委主任骆大进,市卫生健康委党组书记、主任闻大翔,浦东新区区委副书记单少军,申康

医院发展中心党委书记赵丹丹,上海健康医学院校长吴韬,市教育委员会一级巡视员陈睦,市医院综合评价(评审)中心主任方秉华,市卫生健康委副主任狄建忠,市医疗保障局二级巡视员许宏,市药品监督管理局副局长郭术廷出席。会议由浦东新区副区长张娣芳主持。

单少军在致辞中代表区委、区政府,向关心支持浦东卫生健康事业发展的各级部门和社会各界表

示衷心感谢,向公利医院全体医护人员表示祝贺,希望医院传承医者仁心、深化医改创新、提升技术水平,助力浦东医疗卫生服务再上新台阶。

推进会上,陈睦为“上海健康医学院附属浦东公利医院”授牌。狄建忠宣读关于上海市浦东新区公利医院通过三级甲等综合性医院评审的文件。

此次公利医院成功创建大学附属医院并晋升为三级甲等综合

医院,是上海市、浦东新区贯彻落实市委、市政府加快建设“亚洲医学中心城市”和“全球科技创新中心”战略部署的重要成果。

市、区相关委办局,申康医院发展中心,上海健康医学院,市医院综合评价(评审)中心有关负责同志,金桥医联体成员单位代表,以及公利医院班子成员、内设机构负责同志、职工代表参加会议。

院办

国内首个核医学和中子俘获治疗创新中心 在公利医院揭牌成立

9月28日,国内首个“核医学和中子俘获治疗创新研发与诊疗中心”在公利医院正式揭牌成立。该中心的落地,不仅填补了国内核医学与中子俘获技术融合应用领域的空白,更为上海推进精准医疗、提升区域公共卫生服务能级注入强劲新动能。

活动现场,公利医院分别与国家原子能机构核技术(先进辐射源)研发中心、四川玖道源粒子科技有限公司、上海市分子影像学重点实验室签署四方战略合作协议,将其建“医用同位素-放射性药物”创新链,打通堆芯到病床的“最后一公里”;同时,医院与福建睿斯科医疗技术有限公司签署 BNCT 战略合作协议,将率先跑通华东地区国产 BNCT 设备、药物、方案的“首台套”示范,并面向全国基层医院辐射推广。这些合作的落地,标志着该中心将全面整合“政产学研用”多方资源,加速核医学前沿技术从科研

向临床转化,为重大疾病诊疗突破搭建协同创新平台。同期,公利医院还主办了“中日中子俘获治疗高端论坛”,汇聚中、日两国核医学领域专家、学者及企业代表,聚焦硼中子俘获疗法(BNCT)等前沿方向,共话技术创新与临床应用。

作为浦东新区首批新质专科,公利医院核医学科在区域分级诊疗体系中承担关键支撑作用;同时,作为上海市分子影像学重点实验室共建单位,医院长期深耕分子影像与核素药物研发,为学科创新积累了扎实基础。此次由该科室牵头建设创新研发与诊疗中心,将聚焦肿瘤、心血管、神经系统等重大疾病诊疗难题,推动精准医疗向“诊疗一体化”升级。

“医院已前瞻性布局核素药物研发与硼中子俘获治疗等前沿技术,重点突破肿瘤靶向治疗与慢病精准干预瓶颈。”公利医院副院长、核医学科主任夏伟介绍,科室配备



正电子发射断层显像仪(PET/CT)、单光子发射计算机断层显像仪(SPECT/CT)等国际顶尖分子影像设备,可从分子层面精准捕捉组织器官代谢变化、功能状态及受体分布,为疾病诊疗提供“可视化”依据。

在肿瘤领域,依托分子影像技术可实现肿瘤早期筛查与精准分期,明确病灶侵犯范围及转移路径,同时动态监测治疗效果与

复发风险,并采用核药物进行精准靶向个体化治疗,从而实现肿瘤的诊疗一体化;针对心血管疾病,心肌灌注显像能精准定位缺血区域、评估缺血程度及心肌存活状态,为冠心病诊疗与预后判断提供关键依据;在神经系统疾病诊疗中,该技术可助力帕金森病、阿尔茨海默病早期识别与病情监测,还能实现癫痫灶精确定

全国医院优秀院报



医疗咨询热线:50281119
新浪官方微博:浦东公利
<http://www.gllhospital.com>
投稿邮箱:773759340@qq.com



公利医院服务号



公利医院订阅号

要 闻

■9月28日,“新起点、新跨越——公利医院高质量建设三甲综合性医院工作推进会”举行。

■9月28日,国内首个“核医学和中子俘获治疗创新研发与诊疗中心”在公利医院揭牌成立。

■9月30日,公利医院举办82周年文化传承盛典活动。

■10月,公利医院医学检验科在上海市临床实验室生物安全防护技能大赛中斩获佳绩。

位,为手术导航提供支持。

一直以来,公利医院以“医工融合、临床转化”为双引擎,通过与上海理工大学、上海健康医学院建立战略协同机制,持续拓展学科交叉领域。2025年,公利医院正式成为上海健康医学院附属医院后,科研体系从“医工交叉”单点突破模式,升级为“医-工-卫-产”多维融合体系。依托高校在应用型医学人才培养与基层卫生服务研究的优势,双方构建“社区嵌入式”临床研究体系,重点开展区域性慢病早期筛查与低成本干预研究。同时,建立“院内研发-社区验证-标准推广”高效转化路径,推动科研成果快速落地转化为公共卫生服务实践。

核医学科

政医协同+国际合作 公利医院进入细胞治疗等新赛道

近期,国务院常务会议审议通过《生物医学新技术临床研究和临床转化应用管理条例(草案)》,为医疗技术创新划定方向。公利医院在晋升三甲后第一时间响应国家部署,紧扣上海“亚洲医学中心城市”“全球科技创新中心”建设目标,以“政产学研医”协同为抓手,在医疗技术转化、区域产业赋能上持续发力,为浦东生物医药产业高质量发展注入新动能。

政医协同 激活区域医工融合新生态

此次公利医院与金桥管理局的战略合作,标志着双方在深化区域医疗资源整合、推动医工融合创新发展上迈出关键一步。合作以构建“政、产、学、研、医”协同生态为目标,旨在为金桥片区企业与人才提供全方位医疗健康服务,

助推区域医疗科研创新与产业能级提升。

根据协议,双方将秉持“优势互补、资源共享、医工融合、共赢发展”原则,共同打造信息协同创新平台,建立常态化联动机制,推动各类资源要素高效流动与优化配置。

作为三级甲等综合医院,公利医院将充分发挥临床与科研资源优势,为金桥片区企业和人才提供高品质、全方位的医疗健康保障;金桥管理局则将依托政府资源整合与统筹协调职能,系统征集并梳理企业在医疗健康、科研合作及人才培养等方面的需求,推动医疗资源与产业需求深度融合,实现供需精准对接。

在科研与人才培养领域,双方将展开深度合作:在金桥管理局的支持下,公利医院将联合区内企业开展原创性技术研发与应用示范,

加速创新成果落地;共同引进国际先进医疗技术,落户上海;携手企业共建博士后创新实践基地,联合申报国家自然科学基金等高水平科研项目,促进医学科研成果转化;面向企业开放研究生导师岗位,共建教学实践基地,探索“医工融合”人才联合培养新模式。

此次合作是政医协同、服务区域发展的生动实践。双方将以此次签约为起点,持续完善信息协同平台功能,不断拓展合作领域、提升合作能级,有力推动区域医疗科研创新与产业升级,为浦东乃至上海卫生健康事业和经济社会高质量发展注入新动能。

国际合作 推动前沿技术本土化落地

依托与金桥管理局的协同平台,公利医院重点推进国际先进医疗技术的本土化转化。针

对细胞治疗这一生物医药新赛道,医院主动对接澳大利亚恒健康集团等海外成熟技术机构,推动国际前沿技术惠及本土患者。在癌症早筛领域,医院通过金桥管理局推荐,与德国 ZyagnumAG 开展合作,引入全球领先技术,联合推进技术国产化进程。

从与金桥管理局的本土协同,到与澳、德机构的国际合作,公利医院始终围绕“服务临床需求、促进技术转化、助力产业升级”的主线开展探索。下一步,医院将继续深化与各方合作,不断优化协同模式、提升合作效能,力争在医疗技术创新与产业协同发展上取得更多实效,助力浦东打造世界级生物医药产业集群,上海建设“亚洲医学中心城市”和“全球科技创新中心”贡献力量。