



- 工作动态
- 医院新闻
- 信息公开
- 最新公告
- 招标采购
- 最新医讯
- 专业新闻
- 会议资讯
- 国际交流
- 招聘专栏
- 医院院报
- 专题建设

CONTACT US
联系我们

北京第六医院
海淀院区: 北京市海淀区花园北路51号
昌平院区: 北京市昌平区科学园路2号
010-62723860 / 82801936
dyb@pkuh6.cn

医院新闻

精神健康同伴支持及社区精神健康服务能力提升项目2021-2022年度总结 经验交流会及2022-2023年度启动仪式与培训师讲习班在线成功举办

作者: 白羽 陈润滋 马宁 来源: 公事部 发布时间: 2022-08-19 19:37:18 字号: 大 中 小

精神健康同伴支持及社区精神健康服务能力提升项目(以下简称项目)是由国家卫生健康委国际交流与合作中心指导、我院公共卫生事业部具体执行的公益性社区精神康复服务项目,旨在通过严重精神障碍同伴支持小组的建立,强化中国社区层级的精神健康管理。项目已开展两年,在全国18个省(区、市)的40个地市(区)的154个社区建立了同伴支持小组并开展服务。2022-2023年度是项目实施的第三年,将在全国20个省(区、市)的47个试点地市(区、县)的88个社区开展。

2022年8月16-18日,2021-2022年度总结经验交流会及2022-2023年度项目启动仪式和培训师讲习班在线举办。本次系列会议及培训由我院公共卫生事业部统筹协调,邀请项目试点单位项目负责人/联络员进行经验分享,专委会专家及相关人员进行点评、授课。来自全国23个省(区、市)61个试点地区牵头单位项目负责人和联络员、2022-2023年度新增试点地区选拔的培训师(包括精神科医生、护士、精防医生、心理治疗师、心理咨询师、社工等)500余人参加了此次会议及培训。

我院孙洪强副院长、国家卫生健康委国际交流与合作中心王健副主任、项目支持单位代表出席开幕式并致辞。开幕式及启动仪式由国家卫生健康委国际交流与合作中心快车救援外联部王蓓部长主持。

本次总结经验交流会首先由我院公共卫生事业部马宁主任介绍《2021-2022年度项目总结及下一步工作计划》,而后由部分试点地区项目负责人/联络员进行经验分享,分享内容围绕《同伴支持服务推广经验介绍》《同伴支持如何应对突发疫情》《线上活动经验分享》《组织创新经验分享》《多部门合作经验分享》《特色活动分享》展开,来自项目试点单位的项目负责人或联络员等相关人员18人进行了分享。总结经验交流会还邀请到项目专委会8名专家对各试点地区分享内容进行点评,包括我院公事部马宁主任、精神疾病康复中心程嘉主任、于玲副主任技师。

本次项目总结经验交流会总结了2021-2022年度项目工作情况,明确下一步工作计划。试点地区积极分享、充分交流、总结经验,对2022-2023年度项目的顺利开展发挥了重要作用。

总结会后,项目组紧锣密鼓地举办了培训师培训班,培训围绕以下六个模块展开:同伴支持服务基本概念及技术流程、精神康复与同伴活动内容、同伴支持社区小组活动设计与实施、辅导员沟通技巧、精神科常见问题解答、督导流程及常见问题。授课教师均具有丰富的理论与实践经验,包括我院公事部马宁主任、精神疾病康复中心于玲副主任技师。培训班还邀请了长春、天津、重庆相关工作人員与同伴支持工作者进行了经验分享,播放了来自北京市朝阳区的同伴支持工作者和同伴们模拟的同伴支持小组活动。

培训师培训内容紧凑充实,实操性强。通过此次培训,学员们初步掌握了同伴支持服务核心知识和技能,为下一步培训同伴支持工作者夯实了理论基础。期待大家在各自地区深入实践,让同伴支持的理念和技术得到更广泛的应用,让更多的患者和家庭受益!同伴支持,你我同伴,加油!



分享到:

上一篇: 我院张鸿燕、梁英两位医师荣获第八届“北京优秀医师”
下一篇: 我院邀请北大宇文利教授作“医务工作者社会主义核心价值观与德性人格培育”讲座

相关科室 | 相关医生 | 相关文章 | 相关视频 | 相关疾病



康复

· 精神疾病康复中心 · 公共卫生事业部

网站信息

Copyright ©2009 - 2022 pkuh6.cn 版权所有
海淀院区: 北京市海淀区花园北路51号
昌平院区: 北京市昌平区科学园路2号
咨询电话: 010-62723860/82801936
京ICP备13010316号-2 京公网安备110402430018 京卫网审(2013)第0166号
工信部链接: <https://beian.miit.gov.cn>
技术支持:

本网站已被访问37913249次

网站导航

网站地图
帮助信息
隐私安全
版权声明
网站联系方式

友情链接

中华人民共和国国家卫生健康委员会
北京市卫生健康委员会
北京市卫生健康委信息中心
北京大学
北京大学医学部