



# 全科医师心血管诊疗能力提升工作委员会成立

7月23日，中国医师协会全科医师心血管诊疗能力提升工作委员会(CCAC)成立大会在线上召开。此次大会公布了北部战区总医院韩雅玲院士担任主任委员的首届领导班子成员名单。

韩院士表示，相信全体委员在中国医师协会的正确领导下，未来5年必将通力合作、众心成城，为实现“中国人的心血管健康”贡献力量！



关联阅读全文  
扫一扫



## 中国医师协会领导寄语CCAC：任务所需 责任所系 四部曲助推专委会乘风破浪



成立大会上，中国医师协会李松林秘书长代表中国医师协会名誉会长张雁灵对CCAC的成立及启动表示热烈祝贺，并代为宣读了致辞。

张雁灵名誉会长高度肯定了韩雅玲院士牵头的“全心提升项目”两年来所取得的重要经验和成果。他强调，心血管病是威胁公众生命健康的重大公共健康问题，也是我国卫生防治工作的重点，问题的源头在基层，根本办法是提升基层医生的心血管病的救治防治能力。所以，提升全科医师心血管疾病诊疗防治能力是重要抓手，也是推进健康中国行动的基础和根本，更是实现这一伟大行动胜利的保证！成立

全科医师心血管诊疗能力提升工作委员会是任务所需，责任所系。

张雁灵名誉会长还强调，CCAC要把握好以下四个工作重点：

### 明确定位

CCAC是一个全科医师的学习交流平台。

### 明确任务

CCAC主要是开展培训、提升能力，帮助基层医生在心血管疾病预防救治方面不断规范、熟练、胜任。

### 创新机制

CCAC是一项创新性工作，核心问题是创新全科和基层医师培训机制，全面提升他们的能力和业务水平，提高他们的人文素质，把全

科医师培养成为百姓信得过、基层留得住、技术过得硬的实用性人才。

### 探索方法

现在是5G互联网时代，要充分利用信息化、数字化和智能化技术手段，改革教育培训工作模式，提高培训效能和质量。

李松林秘书长强调了开展全科医师心血管诊疗能力培训的重要性，并评价韩雅玲院士对全科医师、基层医师和心血管专科医师以及广大公众规划的有针对性的心血管病防治培训项目，目标明确、层次清晰、设计合理，突出了“以医师为中心、以问题为导向、以实践为手段”的“启发式、讨论式、交互式”的培训方法。

李松林秘书长表示，相信在韩雅玲院士的领导下，在全体委员的共同努力下，CCAC在推动“健康中国”建设和实现“中国人的心血管健康”事业方面，一定会做出更大的贡献，早日“实现中国人的心血管健康”。

## 韩雅玲院士：全方位 多角度 提升基层心血管救治水平

为了提升心血管专科医师对心血管疑难疾病的救治和管理水平，提升全科医生和基层医生的心血管疾病防治能力，提升公众对心血管疾病自我防治的基本素养，心血管工作委员会以“全科医师心血管疾病防治能力提升项目”为基础，扩展到4个项目。

### 全科医师心血管疾病防治能力提升项目

项目以全面提升全科医师对于常见心血管疾病的诊疗和急救水平为宗旨，未来5年将逐步扩展到更多二、三线城市及偏远地区。

该项目每年举办12场培训，每次培训1天。在开展线下培训的同时，更加侧重网络培训，推广已出版的《全科医师心血管疾病防治能力提升》专著教材。

### “心梗救治实战王”病例大赛项目

项目寓教于赛，以病例大赛和讨论交流的方式体现教学培训并提高医师参与程度，通过病例分享过程中的切磋和交流，分享术者的经验和体会，引发更多思考和讨论，促进中青年医师在实践中成长进步；选出优秀的病例和介入人才，帮助每位参赛医师通过病例评价过程进

一步优化急诊PCI手术，减少并发症，提高急诊PCI效果，使患者获得更好的预后。

该项目每2个月举办1次，每次半天，每年举办6场活动。今年5场活动中，4场在网上完成，1场计划网上+现场完成。

### CTO介入治疗进阶项目 (CTO IN ARMS)

冠心病慢性完全闭塞病变(CTO病变)约占冠心病介入治疗的10%以上，是目前所有冠心病介入治疗中难度最大、成功率最低、并发症最多、技术门槛最高的疾病。项目通过多样性的学术与技术交流，采取讲课、手术直播演示、病例比赛3种形式，全面展现CTO病例介入治疗领域的新进展、新成果，推动年轻心血管介入医生成长。

该项目计划每次活动时间1天半，每2个月1次，每年6场活动。

### 复杂心律失常诊治进阶项目

项目以复杂心律失常诊治为重点，以北部战区总医院和安贞医院等大型医院为依托，通过专家讲课、病例报告、专家点评、专业知识竞赛、现场手术演示或手术转播互动交流等多种形式，提高复杂心律失常的诊治水平。每次活动1~2天，计划全年举办4~6场活动。

此外，专委会还组织全体CCAC委员每年针对心肌梗死、房颤、心衰、高血压、瓣膜病等多种常见心血管疾病的原理知识、预防与治疗、健康问答、病例分享、合理用药、急救技能、康复指导等，结合实际病例、网络事件等，完成至少3项心血管健康科普作品，作品形式包括科普文章、图片、漫画、视频等。