

# 安徽省太和县人民医院

## 关于举办阜阳市继续医学教育项目 《胸部肿瘤术前新辅助治疗新进展》的通知

各单位/科室/各医共体分院：

为进一步提高基层医院医护人员的胸部肿瘤术前新辅助治疗患者的治疗能力，更好的为胸部肿瘤术前新辅助治疗患者提供全程规范化治疗，经阜阳市医学会批准的《胸部肿瘤术前新辅助治疗新进展》培训班（项目编号：2023-09-03-003(阜阳)），将于2023年09月23日在安徽省太和县人民医院举办，现将有关事项通知如下：

### 一、报到时间和会议时间

报到时间：2023年9月23日（星期六）07:00-07:50

会议时间：2023年9月23日（星期六）08:00-18:00

### 二、会议地点

太和县人民医院门诊八楼大会议室

### 三、学习内容及授课老师

食管癌新辅助治疗 钱立庭

胸外科视角下MPLC 韩孔启

乳腺癌新辅助治疗 任云

肿瘤中医中药治疗	任孟先
肺癌新辅助治疗	江后洲
乳腺癌放疗	张 伟
肿瘤介入治疗	王东海

#### **四、参会人员要求**

各医疗机构医务人员参加，并提前按照本通知要求填报预约参会信息。参会人员需携带继续医学教育 IC 卡，免会务费，车旅费回单位报销。

#### **五、预约报名流程**

1. 考虑会场容量、培训质量等因素，本次继续医学教育项目参会人数上限为 400 人。拟参会人员需提前预约报名。报名时限为 2023 年 9 月 18 日 09:00—9 月 22 日 11:30。

2. 预约报名通过微信扫描“预约报名码”，完善个人信息后即可完成报名。若因特殊原因无法到场的，扫描“预约报名码”进入“我的报名记录”可取消本次报名。预约报名码详见附件 1。

3. 预约名额满员后，无法进行报名。未预约报名而现场参会的人员，会务组不予接待、不授予继教学分。

#### **六、学分授予流程和要求**

1. 预约报名成功者，请提前微信绑定学分卡，绑定流程见附件 2，便于现场不定期分时段扫码。

2. 培训、考核合格者授予市级 II 类学分 3 分。授分要求和流程详见附件 3。

## 七、会议联络人

江后洲 13866255074、任孟先 18955860322



## 附件 1:

# 预约报名码

## “本院职工” 预约报名码

(本院) 胸部肿瘤术前新辅助治疗新进展  
请在 09月22日 11:30 前加入



长按识别小程序码，参与报名

## “外院人员” 预约报名码

(外院) 胸部肿瘤术前新辅助治疗新进展  
请在 09月22日 11:31 前加入

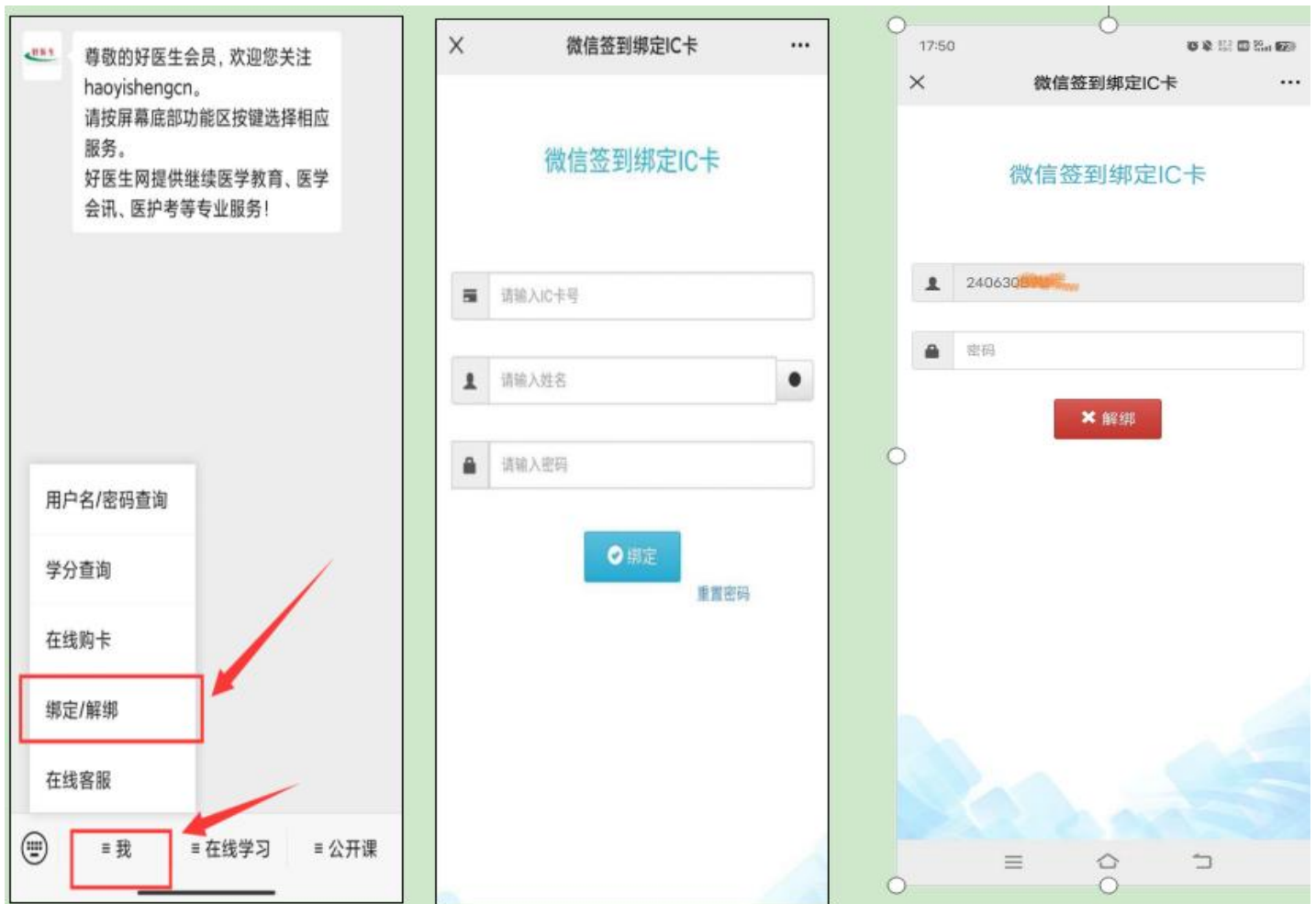


长按识别小程序码，参与报名

## 附件 2:

# 微信绑定继教卡操作流程

参会人员关注微信公众号“好医生网”，关注之后点击右下角“我”——“绑定/解绑”，然后进入“进行签到绑定”界面，输入 IC 卡号和姓名，密码是个人 ICME 登陆密码（初始密码是六个零），绑定成功后（如图三）即可微信扫码签到。绑定后不要解绑，否则两小时后才可重新绑定。



## 附件 3:

# 授分要求和流程

本次继续医学教育项目参会人员需完成以下要求和流程，方可授予继教学分。具体要求如下：

### 一、预约报名环节

1. 在规定时间内，按照相应报名通道通过微信扫描“预约报名码”，准确完成“预约报名”工作。

2. 未预约报名而现场参会的人员，会务组不予接待、不授予继教学分。

### 二、现场报到环节

1. 现场报到时，需提前到达会场，出示继教卡（核查是否本人参会）、完成纸质签到（不得代签）、获知“参会顺序码”（个人考试信息登记、后期核查所用）、加入微信群。

2. 按照会务组安排，现场进行“定位打卡”，并登记“参会顺序码”，明确参会人员实际位置，打卡地点不在太和县人民医院者，一律不授予继教学分。杜绝现场各类工作二维码外泄所造成的虚假参会信息。

3. 现场参会时，会务组采取相应措施核查参会人员情况，凡迟到、早退者，一律不授予继教学分。

### 三、微信动态学分授予二维码环节

按照会务组安排，参会人员成功扫码所有场次的动态二维

码，方可作为授予学分的基本条件之一。若某一次未成功扫描（注意：并非未及时扫描），立即与会务组联系。

#### 四、考试环节

参会人员需准确填写姓名、继教卡号、单位名称、“参会顺序码”等信息，并考核合格者方可作为授予学分的基本条件之一。

#### 五、授分质控环节

1. 确定本人参会。综合预约报名信息、现场签到核查、继教卡与本人对照、参会顺序号领取、随机性定位打卡、会场考勤监管等环节信息确定。

2. 确定全程参会。综合随机性定位打卡、微信动态二维码扫描、会场考勤监管等环节信息确定。

3. 确保培训质量。以上质控环节实施后，确定真正参会人员，并经考核合格者，方可授予继教学分。