

# 温州医科大学继续教育学院文件

## 温州医科大学关于开展 2023 年初级卫技人员继续医学教育培训报名的通知

各直管附属医院：

继续医学教育是医学教育体系的重要组成部分，是广大在职卫技人员不断学习与更新知识，提升业务水平与专业能力，以适应医学科技与卫生事业发展，更好地为广大人民身体健康服务的教育制度。为进一步加强我校附属医院初级卫生专业技术人员（以下简称卫技人员）继续医学教育工作，着力提升初级卫技人员的知识储备和核心能力，增强医疗服务能力，不断优化队伍结构，结合附属医院卫技人员继续医学教育培训再学习实际需求，经研究，我院拟于近期举办 2023 年初级卫技人员继续医学教育（线上）培训工作，现将相关事宜通知如下：

### 一、培训对象

温州医科大学附属医院在职在岗初级卫生专业技术人员（参加住院医师规范化培训、护士岗位胜任力提升培训学员除外）。

### 二、专业分类

详见《附件 1》

### 三、学习内容

公共课程、专业课程等内容。

#### 四、学习方式

1. 学习形式：网络线上学习。
2. 学习流程：见《附件》。
3. 登录账户：用户名为身份证号码，登录密码：**Aa123456**，选择相关课程进行学习。

#### 五、报名时间

第一批报名时间：4月6日--5月6日

第二批报名时间：6月10日--7月10日

#### 六、报名缴费

微信扫码下方二维码，每位学员学费 260 元/人。



备注：输入“您的专业”时，请务必参考《附件1》规范填写，如“影像技术”

#### 七、学习时间

2023年5月8日--11月30日，请各学员合理安排时间，在规定时间内完成公共课程、专业课程内容的学习！

备注：如学员希望6月30日前获取本年度继教学分25分，建议6月20日前完成本培训班所有公共课程、专业课程内容的学习和考核。

#### 八、相关事项

请各直管附属医院管理部门认真梳理培训对象，落实相关通知要求，避免漏报或迟报。

## 九、联系方式

黄老师：0577-88831216，13736989115。

附件 1:

《温医大初级卫技人员继续医学教育专业分类及学习流程》

温州医科大学继续教育学院



## 附件 1

# 温医大初级卫技人员继续医学教育 专业分类及学习流程

## 一、专业分类

请务必填写自己的专业类别，具体请参考以下分类：

1.临床医学类：内外妇儿、心电、脑电、麻醉、病理、康复与计划生育等其他医技专业。

2.中医类：含中医、推拿、针灸等；

3.口腔医学类。

4.药学类：含中药学、西药学类等。

5.护理类：含助产护理专业、中医护理专业、口腔护理专业、康复护理专业等其他护理学专业。

6.医学影像类：含影像技术、超声医学、核医学、肿瘤放射治疗技术；

7.医学检验类：含临床检验、理化检验、血液检验、免疫检验、微生物检验；

备注：另营养学、病案信息技术、消毒技术等其他卫技人员各自选择以上类别专业进行相应的学习。

## 二、学习流程

### 第一步：上传照片

在浏览器输入网址：<http://wzykcj.haoyisheng.com> 进入“温医大初级卫技人员继续医学教育”平台首页，点击“登录”（见图 1），输入身份证号、密码登录（见图 2）（初始密码是 Aa123456），登录后显示学员主页面，点击右

上角“个人信息”进入信息列表页面（见图3），根据提示把必填信息补充完整，最后点击照片后框内任意位置，在电脑文件里选择学员正面照片并上传（见图4）。上传后提交信息。

**注：照片用于人脸识别，请谨慎上传。**



(图 1)



(图 2)



(图 3)



(图 4)

## 第二步：登录

1.进入好医生 APP (见图 5) 点击“专项培训”模块进入专项培训页面，点击左上角定位按钮 (见图 6)，选定“浙江省”点击“确定” (见图 7)。进入浙江省的专项培训页面，点击“温医大初级卫技人员继续医学教育” (见图 8)。



(图 5)



(图 6)



(图 7)



(图 8)

2.进入登录页面，输入身份证和密码（默认密码：Aa123456）登录（见图 9），登录后显示学员主页面（见图 10）



(图 9)



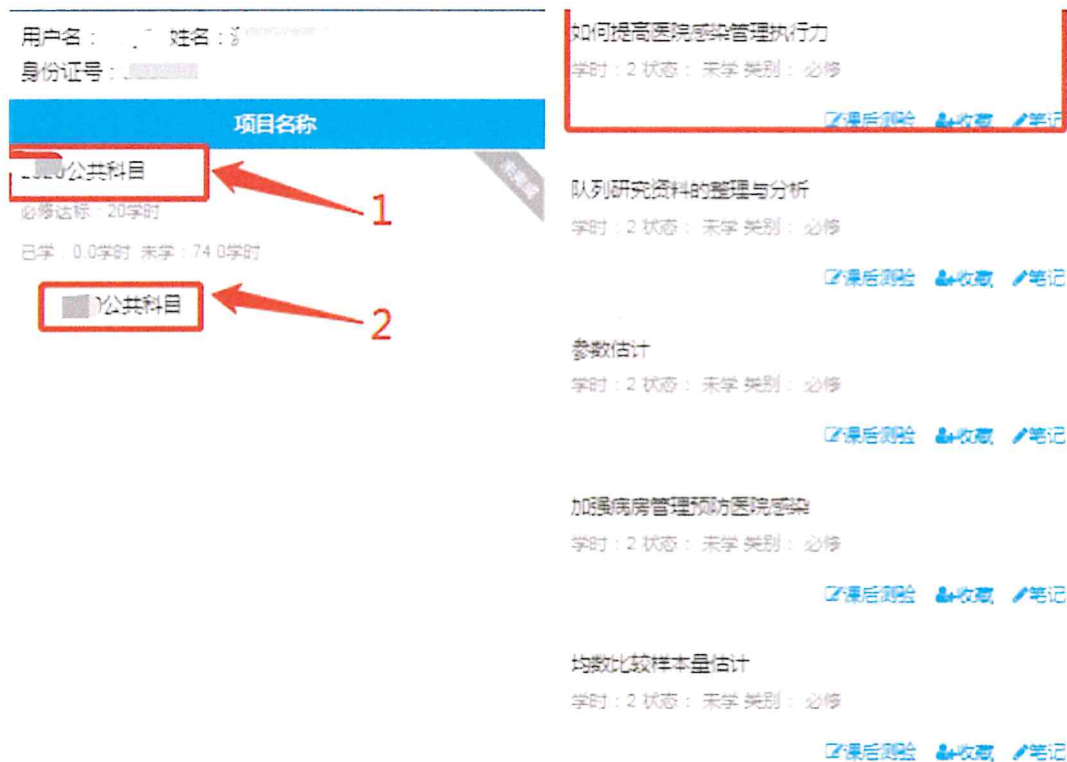
(图 10)

### 第三步：课程学习

(1) 点击项目名称，查看课件列表（见图 11），选择课件进行学习（见图 12），点击课件后进行人脸识别（见图 13）。

(2) 人脸识别结束后直接进入课件播放页面，课件播放结束后自动跳转至课后题页面（见图 14），课后题通过后，该课件的学习即为完成（见图 15）。

注：每个课件有 5 道课后题，答对 5 道及格即为完成课件学习。



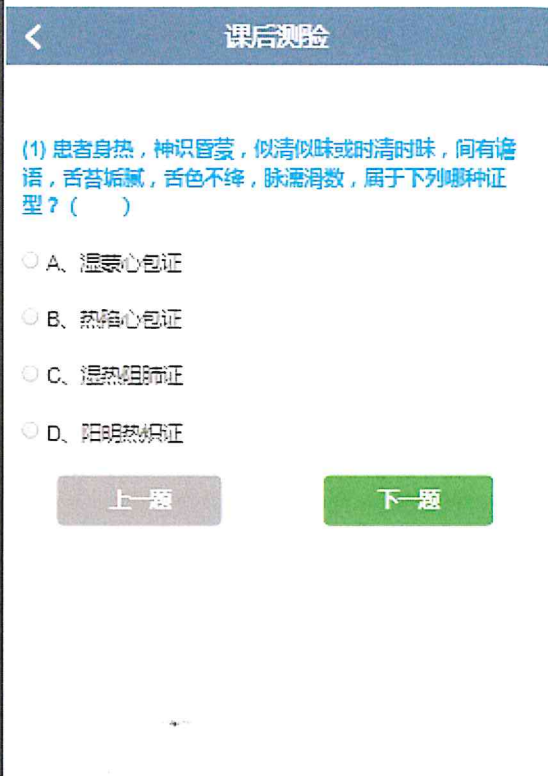
(图 11)

(图 12)





(图 13)



(图 14)



(图 15)

技术问题联系人：张老师 13738053243