

安徽省太和县人民医院

关于举办省级继续医学教育项目《经鼻颅底外科 新进展学习班》的通知

为进一步加强我省耳鼻咽喉头颈外科间学术交流，推动鼻颅底相关疾病的规范诊疗，提高本专业疾病诊疗水平，安徽省继续医学教育项目《经鼻颅底外科新进展学习班》2025-07-01-003(皖)定于11月9日在太和县人民医院门诊八楼大会议室举办，本次学术活动秉持“创新、解惑、分享”的理念，采用理论、视频授课和现场互动相结合形式，让每一位与会者能学有所获，学有所得。本次省级继教班有关事宜通知如下：

一、报到时间和会议时间

报到时间：2025年11月9日（星期日）07:30-08:00

会议时间：2025年11月9日（星期日）08:00-18:00

二、会议地点

太和县人民医院南区门诊楼8楼大会议室

三、学习内容及授课老师

（一）内镜颅底外科的新进展及其带给我们的启示

授课老师：王德辉（复旦大学附属眼耳鼻喉科医院）

（二）自发性脑脊液鼻漏的诊断与治疗

授课老师：孙敬武（中国科技大学第一附属医院）

（三）难治性过敏性鼻炎发病机制的探索以及中西医融合治疗

授课老师：刘业海（安徽医科大学附属第一医院）

（四）耳内镜下中耳胆脂瘤扩大视孔及重建技术

授课老师：童步升（安徽医科大学附属第一医院）

（五）2型炎症与 EGPA

授课老师：赵 益（安徽医科大学附属第一医院）

（六）真菌性蝶窦病术后复发再手术的思考

授课老师：姚 昆（安医大附属阜阳医院）

（七）变应性鼻炎诊疗

授课老师：徐洪彬（阜阳市人民医院）

（八）慢性鼻窦炎围手术期治疗策略的探讨

授课老师：柴 伟（亳州市人民医院）

（九）声门闭合不全诊疗体会

授课老师：尹兴红（阜阳市人民医院）

（十）持续灌流模式耳内镜手术技巧

授课老师：李大鹏（亳州市人民医院）

（十一）从循证医学和指南变迁看中重度过敏性鼻炎的药物治疗

授课老师：王晓咏（太和县人民医院）

（十二）一例恶性外耳道炎并发颅底感染病例分享

授课老师：唐广雷（太和县人民医院）

（十三）鼻源性并发症患者的护理

授课老师：马 梅（太和县人民医院）

（十四）一例鼻腔内翻性乳头状瘤病例分享

授课老师：王 慧（太和县人民医院）

（十五）儿童 AR

授课老师：王 乾（太和县人民医院）

（十六）一例坏死性外耳道炎的诊治及文献分析

授课老师：官 朋（太和县人民医院）

（十七）鼻后滴漏综合征的诊断与治疗

授课老师：李 青（太和县人民医院）

四、参会人员要求

各医疗机构耳鼻喉相关专业人员需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，会议免会务费，车旅费回单位报销。

五、预约报名时间和流程

1.考虑会场容量、培训质量等因素，本次市级继续医学教育项目参会人数上限 400 人。

2.根据《太和县人民医院学术活动管理规定》（太医办函〔2024〕102号），预约方式以继教项目负责人邀约本专业人员优先原则，由项目负责人确定本专业人员邀约名额。

3.项目负责人确定本专业人员邀约名额后，如有剩余名额，通过微信扫描“预约报名码”（见下图），预约报名。未预约报名而现场参会的人员，未按要求本院人员预约外院名额或外院人员预约本院名额，未填写姓名、单位、卡号等预约信息的，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，会议现场专人会务帮助绑定，便于现场不定期分时段扫码。

2. 签到、培训、考核合格等材料齐全，授予省级 I 类学分 3 分。

七、会议联络人

唐广雷：15055589500 王 慧：13615676587

附件：

1. 继续医学教育项目预约及学分查询流程

2. 省级继续医学教育项目《经鼻颅底外科新进展学习班》
学习班日程表



附件 1

继续医学教育项目预约及学分查询流程

一、项目预约：

1.手机端预约：

微信关注服务号“安徽医学教育”，如图（1）；关注后点击“服务”，点击“IC卡学分查询”，如图（2）；点击“继续教项目预约”进行,如图(3)



图（1）



图（2）



图(3)

进入预约系统界面，如图（4），点击“普通用户登录”，输入个人 IC 卡上的 IC 卡号和登陆码；登陆后，进入约课界面，如图（5）；根据自身情况，选择合适时间、专业、办班地点预约课程，点击“搜索”，找到合适课程后，点击“网络报名”，输入自己的手机号码，点击“提交”，即可完成报名，请于规定时间参与报名的课程学习，爽约三次，将拉入黑名单。



图（4）



图（5）

2. 电脑端预约:

在浏览器中输入网址: <http://ahicmeyy.haoyisheng.com>, 进入登陆页面, 如图(1), 输入自己的 IC 和登陆码, 如(图 2):



图(1)



图(2)

登陆后, 重要提示的弹窗点击关闭, 然后进入约课界面, 如图(3), 根据自身情况, 选择合适的时间、专业、办班地点预约课程, 点击“搜索”, 找到合适课程后, 点击“网络报名”, 输入自己的手机号码, 点击“提交”, 即可完成报名, 请于规定时间参与报名的课程学习, 爽约三次, 将拉入黑名单。



图(3)

点击“查看已报名项目”查询自己报名的项目明细, 确认报名成功如图(4):



图(4)

二、学分查询：

学分中不包含：未录入到系统的纸质学分或录入到系统但上级主管部门未经审核通过的学分，通过刷卡办班但是未通过上级主管部门审核通过的学分（此种学分可能包括单位自管项目学分）

登陆（网址：icme.haoyisheng.com）继续医学教育管理系统（ICME）
→用户名是IC卡卡号（英文字母大写），初始密码：000000→学分管理
→达标情况查询或学分查询，可以查看到当年度的学分情况，也可以选择年度、时间进行精确查询某个年度或者某段时间内获得的学分情况。

野医生
www.haoyisheng.com

继续医学教育管理系统—ICME
JI XU YIXUE JIAOYU GUANLI XITONG

当前用户 临床 柏光宗
当前年度 2016 退出

个人基本信息 学会注册 学分管理 修改密码

年度: 2015 起始日期: 2015-01-01 截止日期: 2015-12-31
姓名: [柏] 编号: [240C5] 达标情况: [达标]
以下数据主要以达标标准设置为准,如需查看全部学分,请进入【学分查询】

查询已通过学分 查询全部学分

日期	内容	学分类别	学分子类别	学科	形式
2015-07-29	医学科研课题申请及后续工作重点	I类学分	I类远程教育	医学教育	远程教育
2015-06-15	前列腺的治疗	II类学分	市级	泌尿外科	培训班
2015-06-15	腹腔镜下肾肿瘤切除术	II类学分	市级	泌尿外科	培训班
2015-06-16	腹腔镜下肾肿瘤切除术	II类学分	市级	泌尿外科	培训班
2015-06-16	前列腺的治疗	II类学分	市级	泌尿外科	培训班

三、操作问题处理

如有使用上的疑问或困难，请联系安徽好医生医学教育中心工作人员

服务支持联系人：胡诗瑞

手机：15395295358

微信：15395295358

附件 2

省级继续医学教育项目《经鼻颅底外科新进展学习班》学习班日程表

2025 年 11 月 9 日

地点: 太和县人民医院门诊八楼大会议室

时间	内容安排	主讲人/单位
07:30-08:00	报 道	
08:00-08:10	领导致辞	
08:10-09:00	内镜颅底外科的新进展及其带给我们的启示	王德辉（复旦大学附属眼耳鼻喉科医院）主任医师
09:00-09:30	自发性脑脊液鼻漏的诊断与治疗	孙敬武（中国科技大学第一附属医院）主任医师
09:30-10:00	难治性过敏性鼻炎发病机制的探索以及中西医融合治疗	刘业海（安徽医科大学附属第一医院）主任医师
10:00-10:30	耳内镜下中耳胆脂瘤扩大视孔及重建技术	童步升（安徽医科大学附属第一医院）主任医师
10:30-11:00	2 型炎症与 EGPA	赵 益（安徽医科大学附属第一医院）主任医师
11:00-11:10	茶歇	
11:10-11:40	真菌性鼻窦炎术后复发再手术的思考	姚 昆（安医大附属阜阳医院）主任医师
11:40-12:10	变应性鼻炎诊疗	徐洪彬（阜阳市人民医院）主任医师
12:10-12:30	慢性鼻窦炎围手术期治疗策略的探讨	柴 伟（亳州市人民医院）主任医师
12:30-13:00	午餐	

省级继续医学教育项目《经鼻颅底外科新进展学习班》学习班日程表

2025 年 11 月 9 日

地点: 太和县人民医院门诊八楼大会议室

时间	内容安排	主讲人/单位
13:00-13:30	声门闭合不全诊疗体会	尹兴红（阜阳市人民医院）主任医师
13:30-14:00	持续灌流模式耳内镜手术技巧	李大鹏（亳州市人民医院）主任医师
14:00-15:00	从循证医学和指南变迁看中重度过敏性鼻炎的药物治疗	王晓咏（太和县人民医院）主任医师
15:00-15:30	一例恶性外耳道炎并发颅底感染病例分享	唐广雷（太和县人民医院）副主任医师
15:30-16:10	鼻源性并发症患者的护理	马 梅（太和县人民医院）副主任护师
16:10-16:40	一例鼻腔内翻性乳头状瘤病例分享	王 慧（太和县人民医院）副主任医师
16:40-17:10	儿童 AR	王 乾（太和县人民医院）主治医师
17:10-17:40	一例坏死性外耳道炎的诊治及文献分析	官 朋（太和县人民医院）主治医师
17:40-18:00	鼻后滴漏综合征的诊断与治疗	李 青（太和县人民医院）主治医师
18:00-18:05	会议总结	