



# 中华医学网

## 2025 年中华医学会重症医学专科资质培训项目招生简章

医继教便函[2025]006 号

各医疗单位：

为解决重症医学科对从业人员的高要求与医护人员水平参差不齐现状之间的剪刀差问题，并使重症医学专业人员对重症医学的相关内容有更深入的理解，中华医学会在正视我国国情的基础上，借鉴美国重症医学会的 FCCS 课程的培训模式，参考美国心脏学会 ECC 课程、美国重症医学会 FCCS 课程、我国台湾 ACLS 联合委员会课程运作方式，于 2009 年发起开展了“重症医学专科资质培训项目”。2025 年度项目编号为：2025-19-01-003（国）。至今已开展系统、规范及高质量的教授基础理论、基本技能的线下培训班 174 期，培养学员逾 3.7 万名，考核通过学员近 3.1 万名，为建设高素质的重症医学从业人员队伍起到了决定性的作用。获得培训合格证书者可申请加入中华医学会重症医学分会，成为专科会员，具有中华医学会重症医学分会青年委员、学组成员、全国委员的被选举权。此外还举办了 6 期师资班，培养合格师资逾 280 名。

2025 年度继教项目编号为 2025-19-01-003(国)。为了进一步扩大本项目的影响，惠及更多的医务工作者，2025 年计划举办 15 期培训班，每期培训班限招学员 250 人，具体举办地点和时间初步确定为：陕西西安-上海（4 月）、河南郑州-重庆（5 月）、湖南长沙-内蒙古呼和浩特（6 月）、四川成都-辽宁大连（7 月）、新疆乌鲁木齐-浙江宁波（8 月）、西藏林芝（9 月）、广东清远-江西南昌（10 月）、江苏南通-海南海口（11 月）。培训实际地点和时间以后续发布的报到通知为准。

### 1. 培训内容

**理论培训：**以《中国重症医学专科资质培训教材》为基础，按模块授课，每个模块均采用理论要点讲授、病例讨论和提问与答疑的形式进行。授课内容涉及重症患者的识别和评估、重症监测的基本原则和方法、血流动力学监测和治疗、休克、心肺复苏、呼吸衰竭、慢性阻塞性肺疾病和危重哮喘、急性呼吸窘迫综合征、机械通气、机械通气相关技术、重症心血管疾病的诊断和处理、静脉血栓和肺栓塞的诊断和治疗、重症患者的出血和凝血障碍、抗菌药物在 ICU 的应用原则、真菌感染、导管相关性血流感染、呼吸机相关性肺炎、脓毒症和多器官功能障碍综合征、重症患者的急性肝损伤与急性肝衰竭、重症患者的胃肠功能衰竭、重症患者的肠内与肠外营养支持、急性肾损伤的诊断与治疗、重症血液净化技术、重症患者的镇痛镇静、中枢神经系统的重症诊治、重症患者内环境紊乱、重症患者的内分泌与代谢、创伤、重症医学的科研等内容。

**技能培训：**人工气道建立、机械通气、血管导管的放置、血流动力学监测、连续性肾脏替代治疗技术。

### 2. 授课专家

培训班特邀重症医学领域的权威专家，采用《中国重症医学专科资质培训教材（人

卫社第4版)》和统一的培训课件，对重症医学科从业人员进行系统化、规范化的培训。

### 3. 培训考核

整个会期4天(不含报到和撤离日)，培训班理论考核安排在每期培训的最后1天下午。培训考核合格者名单将公布在中华医学会网站([www.cma.org.cn](http://www.cma.org.cn))与项目网站([5c.cmacme.org](http://5c.cmacme.org))。培训考核未通过者，可以在一年以内举办的中华医学会重症医学专科资质培训班中任选一期班别相同者免费参加学习(培训期间食宿费用自理)，并参加考核，也可以直接参加考核，但请务必于拟参加的班次举办前至少30个工作日报名，否则无法保证能如期安排。

### 4. 培训报名

为保证授课效果，每个培训班的学员人数严格控制在250人以内。

本培训班不接受现场报名。请在[5c.cmacme.org](http://5c.cmacme.org)提前网上报名，所提供的身份证件号码、姓名、照片须准确无误，一经提交报名信息并收到确认函后，此三项不可修改，以免影响准考证和培训证书的制作。网上报名注册、缴费成功后，可收到主办单位会前邮寄的教材(每年度第一、二期培训班会有一定延迟)。

### 5. 培训费用

培训费1500元/人。不接受现场缴费，所有学员均须在会前完成在线缴费。如需会前收到教材者，务请至少提前一个月成功缴费。

### 6. 食宿费用

培训班食宿统一安排，费用自理。具体费用标准见每期培训班的报到通知。

### 7. 其他事项

技能培训考核合格，参加理论培训且理论培训考核成绩合格者，可获得中华医学会颁发的“重症医学专科资质培训合格证”。

### 8. 会务组咨询方式

一般问题(优先推荐)：官网首页-“常见问题解答”板块

涉及名额、费用等问题：项目网站—个人中心—学员信箱内选择项目后留言

学员信箱内咨询均为人工回复，回复有一定周期性。

联系电话：1883 085 0341、1896 433 6195、010 - 21721270

联系人：牛子航、于红、陶原

