

广东省临床医学学会

粤临医函〔2026〕483号

关于召开南方医科大学珠江医院 2026年第十一期体外膜肺氧合（ECMO）病人管理 培训班的通知（第一轮）

授予学分〔国〕I类10分

各有关单位：

国家卫健委〔2020〕763号文件《体外膜肺氧合（ECMO）技术临床应用管理规范》规定，开展ECMO的医疗机构必须“有3名以上经过ECMO技术培训并考核合格的专业技术人员”。

珠江重症是中国医师协会体外生命支持（ECLS）培训基地、广东省卫健委限制性临床应用医疗技术（体外膜肺氧合ECMO）培训基地，国家与省卫健委双证培训基地。

珠江重症每年开展ECMO 50例以上，2019年排名全国医院前10，科室近10年已立项国家、省级继教项目近80项，成功举办140多期各类培训班，包括为期3个月的ECMO资质认证培训班20期，体外膜肺氧合ECMO病人管理培训班10期。

为协助各单位顺利、合规开展ECMO项目，由广东省临床医学会主办、南方医科大学珠江医院、中国医师协会体外生命支持

(ECLS)培训基地(珠江重症基地)、广东省卫健委限制性临床应用医疗技术(体外膜肺氧合 ECMO)培训基地联合承办的国家继教项目《第十一期体外膜肺氧合(ECMO)病人管理培训班》将于近日举办。

一、组织机构:

主办单位: 广东省临床医学学会

承办单位: 南方医科大学珠江医院

中国医师协会体外生命支持(ECLS)培训基地(珠江重症基地)

广东省卫健委限制性临床应用医疗技术(体外膜肺氧合 ECMO)培训基地

二、招生对象: 重症、急诊、体外循环等专业医护人员, 项目限额, 以缴费先后为序, 额满即止。

三、学习方式: 理论学习+课后测试+讨论线上会议形式。演示与操作在珠江医院重症医学科病区进行。

四、学习时间: 2026年6月1日-2026年7月4日

1. 理论学习(线上会议): 周一至周五晚 7:00 上课, 每晚 2-3 节课+课后测试+讨论。

2. 演示与操作(珠江医院): 7月4日(周六)9:00 - 12:00。
根据学员个人情况, 可以不参加。

五、会议地点:

线上: 详见后续通知。

线下：南方医科大学珠江医院行政楼会议室。

六、考勤考核与学分：

1. 不需要证书和学分的学员免费听课；

2. 需要 ECMO 培训证书、国家继教 I 类学分 10 分的学员，在开课前进行缴费，线上理论学习进直播间签到“真实姓名”“单位全称”，并参加课后测试。

七、培训费：参加线上理论学习者每人 500 元；参加线上理论学习+现场演示与操作者每人 1000 元。缴费后登记开票信息，学会将统一开具电子发票。

八、报名：培训班统一采用线上报名，长按识别/扫描下方二维码（微信扫一扫）报名，按要求填写真实报名信息，特别是“姓名”与“医院全称”不能错，是发票、考勤、授予学分及培训合格证的唯一依据。



（报名二维码）

九、缴费和发票问题：请扫描下方二维码，在缴费后填写发票链接，培训班结束后一个月内学会开具发票至链接中填写邮箱；如未填写发票链接，请及时联系学会老师，否则发票不能开出。

11 月 1 日截止退费。



(缴费二维码)

十、联系人：

1. 学分及会务联系人：胡鑫 18520729795（微信同号）
2. 退款和发票联系人：张老师 18028633835（微信同号）



附件:

第十一期《体外膜肺氧合（ECMO）患者管理培训班》课程表

授予学分[国]I类10分

2026年6月1日-2026年7月4日

日期	星期	课程
2026-6-1	一	危重病患者的 DO ₂ 与 VO ₂
		ECMO 国内常用机型与耗材性能
2026-6-2	二	ECMO 的系统性抗凝与监测
		护理--ECMO 体外循环管路的预充与备用
		凝血紊乱患者 ECMO 抗凝与监测案例分享
2026-6-3	三	外周型 ECMO 血管通路的建立
		护理--ECMO 血管通路的维护
2026-6-4	四	ECMO 抗凝的出血相关并发症
		食道超声引导下双腔 ECMO 导管置管案例分享
2026-6-5	五	ARDS 新定义与肺保护性通气策略
		ARDS 的规范诊治与 ECMO 启动时机
2026-6-8	一	各型呼吸衰竭的 ECMO 启动时机
		基于氧代谢的 VV-ECMO 参数调节与 MV 参数设定
2026-6-9	二	清醒 ECMO 研究与应用进展
		案例分享
2026-6-10	三	心源性休克的诊治策略
		VA-ECMO 患者心功能监测与药物调节
		案例分享
2026-6-11	四	基于重症超声的 VA-ECMO 适应症甄别与启动时机把握

		基于重症超声的 IABP 联用适应症与启动时机
2026-6-12	五	基于重症超声的左室超载监测与防治
		VA-ECMO 血流动力学改变与心脏保护
		VA-ECMO 左室减压与流量滴定案例分享
2026-6-15	一	基于氧代谢的 ECMO 参数调节与血流动力学维护
		VA-ECMO 的南北综合征
		VA-ECMO 的东西综合征
2026-6-16	二	ECPR
		肺栓塞的 ECMO 辅助与溶栓
2026-6-17	三	难治性休克的 ECMO 挽救性治疗
		ECMO 在创伤重症的应用
		ECMO 在严重创伤患者中的应用-案例分享
2026-6-18	四	ECMO 的“预防性”应用
		基于重症超声的病人容量与 ECMO 流量管理
2026-6-22	一	ECMO 病人的感染与感控
		ECMO 对抗生素 PK/PD 的影响
2026-6-23	二	危重病人应激损伤与抗应激处理
		ECMO 病人的镇痛镇静与肌松治疗
		ECMO 患者镇静深度的客观评估
2026-6-24	三	ECMO 病人的 AKI 与 CRRT 治疗
		护理—ECMO 与 CRRT 联合使用的护理
		基于脑多模态监测的 ECPR 患者预后评估
2026-6-25	四	TCD 基础: 基本操作与参数解读
		TCD/TCCD 与脑血流调节功能评估
		VA-ECMO 患者多模态脑功能监测案例分享

2026-6-26	五	VA-ECMO 患者多模态脑功能监测的实施
		ECMO 病人的胃肠功能损伤与维护
		ECMO 病人的营养代谢与营养供给
2026-6-29	一	护理—ECMO 的整体护理
		案例分享
2026-6-30	二	VV-ECMO 的标准化管理与撤机流程
		VA-ECMO 的标准化管理与撤机流程
2026-7-1	三	ECMO 病人的全程康复锻炼
		重症早期康复技术
2026-7-2	四	ECMO 中心建立与区域合作
		护理--ECMO 的院内院外转运
2026-7-3	五	ECMO 的常见报警及处理
		病例分享
操作演示：珠江医院重症医学科		
2026-7-4	六	09:00 - 12:00 ECMO 操作演示