

首届 ECMO 模拟培训班

通 知

2014 年 4 月 25 日-27 日,阜外心血管病医院继续教育基地和中国生物医学工程学会体外循环分会联合举办首届 ECMO 模拟培训班。

本次培训班的特点:

- 1、全球体外生命支持组织 (ELSO) 大力支持, ELSO 教育委员会主席 Dr. Mark Ogino 教授及其团队将亲临指导,参与理论教学及 ECMO 模拟培训,旨在打造亚太地区 ELSO 培训基地,更好地推广 ECMO 支持治疗。现场将配中英文翻译。
- 2、授课内容及授课方式根据 ELSO 要求做了巨大调整,完全按照国际化 ECMO 培训设置课程(日程安排见后),以现场模拟培训为主体,以提升 ECMO 系统管理为目的。
- 3、增加了现场模拟培训演练,保证每位学员均有操作及实践机会。最大限度地突出 ECMO 系统管理的实践性,通过模拟场景解决 ECMO 中可能遇到的所有问题。
- 4、因模拟培训对人员的限制,此次培训班严格限制在 40 人以内,先报先得。如果报名人数过多,组织方将尽快安排第 2 次培训,以满足学员需要。
- 5、学习班可授予国家继续医学教育项目 I 类学分 6 分。

欢迎大家参加!

6、**预约报名:** 参加者请直接与中国生物医学工程学会体外循环分会联系。

7、**报名邮箱:** ecmo2011@163.com (报名者请填写确认表)

姓名	单位	手机	是否参加

学会电话: 010-68315943, 学会 E-mail 邮箱: twxfh@163.com

学会联系人: 杨舒娅 13641151344; 咨询: 赵举医生 13621252896

(相关信息请随时查询 www.chinacpb.com)

报到时间地点: 2014 年 4 月 24 日下午

培训地点: 阜外心血管病医院, 北京市西城区北礼士路 167 号, 邮编 100037

培训费: 2000 元/人(报到交费); 住宿自理, 学习班提供免费工作午餐。



培训班详细日程安排（暂定）

2014年4月24日 3:00PM—6:PM 报到注册

4月25日		星期五
7:00-8:00	早餐	
8:00-8:10	开幕式简介	龙村
8:10-9:00	ECLS历史	龙村
9:00-10:30	ECMO的呼吸支持	Mark Ogino
11:00-12:00	ECMO生理	侯晓彤
12:00-13:30	午餐	
13:30-14:20	ECMO组件	李景文
14:20-15:20	ECMO系统准备与安装（A组、B组）	赵举、杨九光、段欣、刘刚
15:20-15:30	休息	
病例场景模拟（A组、B组）		
15:30-17:00	ECMO插管 静脉进气 气源故障	赵举、杨九光、段欣、刘刚

4月26日		星期六	
	A组		B组
8:00-10:00	插管方法及部位选择 ECMO适应症 病例讨论（VV）	吉冰洋 詹庆元 夏金根	病例场景模拟：动脉进气 变温故障 心包填塞 赵举、杨九光、段欣、刘刚
10:00-10:15	休息		
10:15-12:00	病例场景模拟：动脉进气 变温故障 心包填塞 赵举、杨九光、段欣、刘刚	插管方法及部位选择 ECMO适应症 病例讨论（VV）	吉冰洋 詹庆元 夏金根
12:00-13:30	午餐		
13:30-15:00	患者管理 抗凝管理 ECMO撤机或过渡到移植	Mark Ogino 冯正义 黑飞龙	病例场景模拟：插管位置异常 接头崩裂 接头置换 赵举、杨九光、段欣、刘刚
15:00-15:30	休息		
15:30-17:00	病例场景模拟：插管位置异常 接头崩裂 接头置换 赵举、杨九光、段欣、刘刚	患者管理 抗凝管理 ECMO撤机或过渡到移植	Mark Ogino 冯正义 黑飞龙

4月27日		星期日	
		A 组	B 组
8: 00-10: 00	ECMO 系统管理 ECLS 药理学 病例讨论 (VA)	于 坤 张海涛 刘晋萍	病例场景模拟: 氧合器失功 膜后高压 VV ECMO 低氧 赵举、杨九光, 段欣、刘刚
10: 00-10: 15	休 息		
10: 15-12: 00	病例场景模拟: 氧合器失功 膜后高压 VV ECMO 低氧 赵举、杨九光, 段欣、刘刚	ECMO 系统管理 ECLS 药理学 病例讨论 (VA)	于 坤 张海涛 刘晋萍
12: 00-13: 30	午 餐		
13: 30-15: 00	VA ECMO 技术要点 VV ECMO 技术要点 ECMO 总体结果	刘晋萍 Mark Ogino 龙 村	病例场景模拟: VV 转 VA ECMO 泵头置换 氧合器置换 赵举、杨九光, 段欣、刘刚
15: 00-15: 30	休 息		
15: 30-17: 00	病例场景模拟: VV 转 VA ECMO 泵头置换 氧合器置换 赵举、杨九光, 段欣、刘刚	VA ECMO 技术要点 VV ECMO 技术要点 ECMO 总体结果	刘晋萍 Mark Ogino 龙 村

会议结束