



2024体外循环理论强化与意外场景模拟培训班（西安站）

会议通知

尊敬的各位同道，您好！

为了促进体外循环技术的进一步推广和规范化，中国生物医学工程学会体外循环分会定于2024年6月29日-30日在陕西省西安市举办“2024体外循环理论强化与意外场景模拟培训班”。本次培训班由中国生物医学工程学会体外循环分会主办，空军军医大学西京医院承办。

培训班以理论与模拟相结合，模拟设计CPB临床常见意外情况的发生、紧急处理、预防策略等，通过生理驱动型模拟装置完全“仿真”临床实际，以直观、客观、真实、全面的场景设计为学员提供系统性CPB意外处理的绝佳学习机会。

此次培训班面向陕西省范围内从事体外循环相关专业的各级临床专业人员招生，培训班免注册费，交通住宿自理。

会议安排：

1. 报到时间：2024年6月29日星期六 13:00
2. 培训地点：空军军医大学西京医院心外科手术室

报名者请联系：张玉芹（学会秘书处）：15101553905

王立伟（西京医院）：15289475257

中国生物医学工程学会体外循环分会

2024年6月7日

中国生物医学工程学会体外循环分会

北京市朝阳区安贞路2号北京安贞医院，邮编：100029，中国

E-mail: twxhfh@163.com



培训日程安排（西安站）

2024年6月29日

地点：空军医科大学西京医院心外科手术室

13:20-13:30 开场致辞

侯晓彤 北京安贞医院副院长 学会主任委员

13:30-17:30 意外场景模拟培训

培训讲师：赵举 郭震 胡强 王立伟

CPB意外场景：

1. 体外循环建立
2. 体外循环前检查
3. 转中低/高血压
4. 心肌保护液灌注故障
5. 氧合器异常
6. 系统进气

2024年6月30日

8:30-12:00 意外场景模拟培训

培训讲师：赵举 郭震 胡强 王立伟

CPB意外场景：

7. VAVD 正确使用
8. 心脏复苏困难
9. 术中高泵压
10. 泵头故障
11. 动脉插管致主动脉夹层
12. 选择性脑灌
13. 改良超滤意外