

文件 B1

体外循环专业标准

(讨论稿)

体外循环专业是一门人工替代呼吸和循环的技术，主要用于心血管手术期间的体外人工心肺支持。近年来，体外循环技术还延伸到危重症的中短期体外心肺支持（ECMO）以及中毒抢救、肿瘤治疗等方面，已成为体现医院整体医疗水平的重要标志之一。

体外循环是涉及临床医学、工程学和材料学等多个专业的交叉学科，专业有其显著的特殊性。要保证安全有效的体外循环支持，从硬件设施到专业技术人员的素质都应该有十分严格的要求。为此参照国际体外循环专业人员技术准入标准，结合我国国情特拟定本标准。

一、申请体外循环专业技术合格条件

1. 须具有卫生行政部门和教育部门认定的医学专业专科及以上学历。
2. 须每年参与体外循环 50 例以上。
3. 完成学会规定的参加体外循环相关学术会议的要求。
4. 按时缴纳学会会费。

二、体外循环专业技术合格基本标准

1. 热爱体外循环工作，具有高度的工作责任心。
2. 理论及临床考试合格。
3. 经体外循环专业技术合格证审核委员会审核，达到专业标准要求。

三、体外循环专业技术合格要求

1. 经体外循环专业培训基地培训 1 年，各项考试合格，综合要求达标，即可申请体外循环专业技术合格证书。
2. 体外循环学会对取得体外循环专业技术合格证书的专业人员进行监督管理，并负责对证书的颁发和校验。
- 3、凡取得体外循环专业技术合格证书的专业人员应自觉接受行业协会的督查和社会的监督。如有违规行为，行业学会 有权收回其证书。
- 4、凡持有体外循环专业技术合格证书的专业人员须参加行业协会规定的继续教育，不断提高业务水平。