

中 华 护 理 学 会

Chinese Nursing Association

中华护理学会首届“夯基础·重质量—重症技能”

比赛通知

为提高重症护理人员的技能水平，规范重症护理技能操作，加强重症专业技能的质量与内涵建设，经中华护理学会重症护理专业委员会研究决定，将于 2019 年中华护理学会“第 16 届全国重症护理新进展研讨会”期间举办首届“夯基础·重质量-重症技能”比赛。现将有关事宜通知如下。

一、比赛技能项目

- 1.动脉血气分析标本采集技术
- 2.CRRT 管路操作技术

二、参赛对象和名额分配

- 1.采取委员推荐的形式，专委会指定每个地区的委员各推荐参赛选手 1 名参加指定的项目。
- 2.若有弃权的地区，则由专委会指定其他地区的替补人员参加比赛。
- 3.具体名额分配详见附件 1。

三、报名方式

- 1.各位委员将推荐参加参赛选手的报名表（见附件 2）发送至中华护理学会重症护理专业委员会比赛负责人邮箱 zzjnds2019@163.com。邮件主题名为“2019 年重症技能比赛报名”。
- 2.报名截止时间：2019 年 4 月 30 日 12:00。

四、操作标准

中 华 护 理 学 会

Chinese Nursing Association

1.动脉血气分析标本采集技术：参照标准为北京护理学会 2017 年发布的《动脉血气分析临床操作实践标准》。

2.CRRT 管路操作技术：包含上机、预充、回血和撤机。操作标准于第二轮通知统一下发。

五、比赛形式

- 1.本次比赛为集体赛，参赛人员 6 月 20 日 15:00 报到现场抽签组队。
- 2.比赛内容分为技能操作和理论答题。
- 3.具体内容详见会议日程。

六、比赛时间及地点

同 2019 年中华护理学会第 16 届全国重症护理新进展研讨会，具体详见大会日程。

七、比赛规则

1.2019 年 6 月 20 日 15:00，所有参赛选手和评委将进行培训，具体时间和地点详见会议日程。参赛选手需携带身份证或工作证明（胸卡）进行身份验证。

- 2.比赛细则现场公布。
- 3.选手的操作顺序由现场抽签决定，并按先后顺序进行操作比赛。
- 4.操作技能比赛要求在指定时间内完成。
- 5.参赛选手成绩由现场评委依据比赛评分标准评定，两项操作分别计分，设立奖项。

八、参赛注意事项

中 华 护 理 学 会

Chinese Nursing Association

1.参赛选手服装要求：着工作服、戴口罩帽子、白色护士鞋、白色或肉色袜子。

2.比赛用物由大会统一提供，均使用一次性无菌物品，选手不可自带操作物品。

(1)动脉血气分析标本采集技术：统一采用 BD 公司的动脉采血器(安全型)和动脉模拟假臂。

(2) CRRT 管路操作技术：费森尤斯 multifiltrate CRRT 机器、管路、滤器和液体等。

3.比赛中请选手爱惜设备，如因设备、物品等故障导致比赛被迫中断或停止，应由比赛评委协商或请评判长视具体情况作出决定。

4.比赛过程中，请选手遵守赛场规则，尊重评委，不得中途离场，如有特殊情况，需得到评委批准。

九、奖项设置

根据各队比赛综合成绩设立：一等奖 1 队、二等奖 2 队、三等奖 3 队、优秀奖 9 队。

十、参赛费用

参赛选手和评委的参会费用同第 16 届全国重症护理新进展研讨会。



中华护理学会微信公众号



中 华 护 理 学 会

Chinese Nursing Association

附件 1 比赛人员名额分配表

比赛人员名额分配表（请按照分配项目，推荐人员）

省市	委员	项目	名额
重庆	张传来	动脉血气分析标本采集技术	1 人
		CRRT 管路操作技术	1 人
浙江	姚惠萍	动脉血气分析标本采集技术	1 人
		CRRT 管路操作技术	1 人
湖南	石泽亚	动脉血气分析标本采集技术	1 人
	曹 岚	CRRT 管路操作技术	1 人
山东	周 敏	动脉血气分析标本采集技术	1 人
	朱永健	CRRT 管路操作技术	1 人
天津	王 莹	动脉血气分析标本采集技术	1 人
		CRRT 管路操作技术	1 人
福建	陈巧玲	动脉血气分析标本采集技术	1 人
	朱海华	CRRT 管路操作技术	1 人
甘肃	张丽平	动脉血气分析标本采集技术	1 人
	魏花萍	CRRT 管路操作技术	1 人
江苏	朱艳萍	动脉血气分析标本采集技术	1 人
	陈玉红	CRRT 管路操作技术	1 人
山西	武文静	动脉血气分析标本采集技术	1 人
	郑秀萍	CRRT 管路操作技术	1 人
四川	马青华	动脉血气分析标本采集技术	1 人
	田永明	CRRT 管路操作技术	1 人
广东	莫蓓蓉	动脉血气分析标本采集技术	1 人
	高明榕	CRRT 管路操作技术	1 人
河北	尹彦玲	动脉血气分析标本采集技术	1 人
	孟稳利	CRRT 管路操作技术	1 人
黑龙江	李 静	动脉血气分析标本采集技术	1 人
	王立平	CRRT 管路操作技术	1 人
湖北	孙 璇	动脉血气分析标本采集技术	1 人
	朱小平	CRRT 管路操作技术	1 人
江西	张 超	动脉血气分析标本采集技术	1 人
	谢艳梅	CRRT 管路操作技术	1 人
安徽	秦玉荣	动脉血气分析标本采集技术	1 人
	徐凤玲	CRRT 管路操作技术	1 人
广西	黄丽燕	动脉血气分析标本采集技术	1 人

中 华 护 理 学 会

Chinese Nursing Association

	黄 静	CRRT 管路操作技术	1 人
河南	李付华	动脉血气分析标本采集技术	1 人
	李黎明	CRRT 管路操作技术	1 人
吉林	高 岚	动脉血气分析标本采集技术	1 人
	盛 岩	CRRT 管路操作技术	1 人
内蒙古	关丽荣	动脉血气分析标本采集技术	1 人
	李新霞	CRRT 管路操作技术	1 人
陕西	张华丽	动脉血气分析标本采集技术	1 人
	李洁琼	CRRT 管路操作技术	1 人
上海	张伟英	动脉血气分析标本采集技术	1 人
	方 芳	CRRT 管路操作技术	1 人
贵州	董天菊	动脉血气分析标本采集技术	1 人
	权明桃	CRRT 管路操作技术	1 人
西藏	谢 燕	动脉血气分析标本采集技术	1 人
		CRRT 管路操作技术	1 人
新疆	董正惠	动脉血气分析标本采集技术	1 人
		CRRT 管路操作技术	1 人
海南	罗香香	动脉血气分析标本采集技术	1 人
		CRRT 管路操作技术	1 人
云南	刘 涛	动脉血气分析标本采集技术	1 人
		CRRT 管路操作技术	1 人
辽宁	张晓春	动脉血气分析标本采集技术	1 人
		CRRT 管路操作技术	1 人
青海	孙丽娟	动脉血气分析标本采集技术	1 人
		CRRT 管路操作技术	1 人
宁夏	李桂芳	动脉血气分析标本采集技术	1 人
		CRRT 管路操作技术	1 人
北京	王玉英	动脉血气分析标本采集技术	1 人
		CRRT 管路操作技术	1 人

(最终名额为：动脉血气分析标本采集技术 30 人；CRRT 操作技术 30 人)

附件 2 参赛报名表 (EXCEL 表格请至学术部网站下载：下载链接：

<http://115.28.147.220:8088/cnaxsb/cnaCN/index.asp?exhId=203>)

中华护理学会第16届全国重症护理新进展研讨会重症技能大赛报名回执												
序号	推荐参加比赛项目 (请在比赛项目中打√)		参赛选手个人信息									
	动脉血气标本采集技术	CRRT操作技术	所在省市	姓名	性别	单位名称 (全称)	科室	职称	职务	手机号码	邮箱	身份证号
举例	√		北京	王五	男	中国医学科学院XXXX医院	CCU	主管护师	护士	158*****	****@***.com	101*****

地址：北京西城区西直门南大街 2 号

邮编：100027