

江苏省护理学会

关于开展《消毒供应中心专科器械再处理指南》 最佳实践比赛的通知

各有关单位：

为积极响应中华护理学会组织的首届全国《专科器械再处理指南》最佳实践大赛，有效推动中华护理学会消毒供应中心专业委员会编写的相关指南在我省规范化执行，江苏省护理学会消毒供应中心（室）管理专业委员会定于 2019 年 4 月举行《硬式内镜清洗消毒及灭菌技术操作指南》、《眼科手术器械清洗消毒及灭菌技术操作指南》及《外来医疗器械清洗消毒及灭菌技术操作指南》三项指南最佳实践比赛。现将比赛相关要求及有关事项通知如下：

一、参赛人员

各级医疗机构消毒供应中心（室）在职工作人员。

二、比赛内容

《硬式内镜清洗消毒及灭菌技术操作指南》、《眼科手术器械清洗消毒及灭菌技术操作指南》、《外来医疗器械清洗消毒及灭菌技术操作指南》三本指南中选择一个环节或内容。

三、比赛要求

1、比赛形式：以 PPT 演示文稿结合视频展示的形式，时间 10 分钟，以《指南》内容为指导，分享专科器械再处理最佳实践。欢迎全省二、三级医疗单位积极参加各地区组织的初赛。

2、投稿方式和要求：全省 13 个市和在宁厅直单位于 4 月 1 日前将各地区初赛（或推选）出的三强名单（详见附件 1）报省护理学会消毒供应中心（室）管理专委会各片区负责人（邮箱详见附件 2）。投稿邮件主题统一为“实践比赛名称+地区”，邮件内容包含每位参赛者姓名、单位、科室、职务、职称、手机号及邮箱，所有视频合并到一个文件夹，压缩后以附件形式上传。

3、比赛时间：省护理学会消毒供应中心（室）管理专业委员会于 4 月 2-3 日在南京市举行（具体地点另行通知）比赛，4 月 2 日下午 14:00-18:00 报到，4 月 3 日全天比赛，经专家评审现场选拔出省级三强。

4、4 月 21 日前，省选拔出的三强选手将相关材料报省护理学会消毒供应中心（室）管理专委会，专委会将组织省内专家审核，报中华护理学会消毒供应中心专业委员会参加全国比赛。

四、其他事项

1、为确保比赛质量和进度，专委会副主委以上人员实

行分片区负责制（副主委联系方式详见附件 2），指导、督促分管片区内地区按时上报，积极参赛。

2、省级比赛细则、评分标准参照中华护理学会消毒供应中心专业委员会制定的具体要求（详见附件 3）。

3、其它要求：参考中华护理学会首届全国专科器械再处理指南最佳实践大赛通知（详见附件 4）。

本通知可至省护理学会网站“学会动态”栏目下载，网址：www.jsna.org.cn。

附件：1、参赛回执

2、核心组人员分片区负责分工安排

3、评分标准

4、中华护理学会首届全国专科器械再处理指南
最佳实践大赛通知



附件1：

《消毒供应中心专科器械再处理指南》最佳实践比赛
参赛回执

参赛地区：				参赛单位及科室：				
参赛项目：				负责人电话：				
姓名	性别	年龄	身份证号	学历	职称/职务	联系电话	是否住宿	参赛项目名称

附件2：

《消毒供应中心专科器械再处理指南》最佳实践比赛
核心组人员分片区负责分工安排

姓名	片区分工	联系方式	邮箱
宋瑾	在宁厅直、南京、泰州	13952005302	13952005302@163.com
黄进*	南通、徐州、连云港	13952008013	1835834650@qq.com
何东平		13813716800	
庄若	镇江、扬州	13952869550	1870502469@qq.com
程平	苏州、盐城	13862597210	Chengping197307@suda.edu
倪静玉*	无锡、常州、宿迁、淮安	13861286910	1264814127@qq.com
胡晴霞		13358112176	
林素英		13584350896	

带*者为组长

附件3：

《消毒供应中心专科器械再处理指南》最佳实践比赛
评分标准

说明：每个参赛项目展示时间 10 分钟，形式不限，可通过文字、图片、视频、演讲、案例等多种形式展示

评分指标	评判依据	分值	扣分	备注
演讲内容	内容符合《指南》，且密切相关	5		
	内容充实，信息饱满、表达准确	10		
	理论阐述专业、准确	10		
	结合实践案例说明，案例引用得当，贴合实际	10		
	合理运用数据支撑说明，数据详实	5		
	选题具有实践性和创新性	5		
	逻辑清晰，层次分明	5		
	组织结构完整，重点突出	5		
技巧形式	运用视频等展示最佳实践	5		
	PPT 排版美观，文字准确，配图合理	5		
	展示形式丰富、创新、具有吸引力	5		
	演讲具有感染力和说服力	5		
语言形象	普通话授课，语言清晰，声音响亮，语速合理	5		
	语言规范，具有专业性	5		
	运用眼神交流，表情自然，肢体语言得当	5		
	着装整洁得体，精神饱满，仪态大方	5		
时间	时间控制合理	5		
总分		100		