

广东省护理学会

粤护字〔2022〕68号

危重症护士核心能力模块训练（一） 关于举办《重症监护与血流动力学培训班》的通知

护士核心能力主要包括评判性思维能力、沟通与合作能力、实际操作能力与创新性能力。危重症护士的核心能力训练模块分呼吸、循环、营养与代谢、神经系统、电解质与内环境、内分泌与出凝血等模块，广东省护理学会危重症专业委员会从培养护士岗位胜任力出发，注重护士核心能力训练，研发护士核心能力模块训练课程。《重症监护与血流动力学培训班》为第一模块。

随着临床监测技术的不断进步，血流动力学监测已成为抢救危重病人、麻醉监护学不可缺少的监测技术。通过血流动力学监测，评估病情、护理决策、指导治疗，为调控血流提供依据和准确判断调控效果；而调控的目的是维持血流动力学稳定，调控的效果则体现在血流动力学参数上。血流动力学监护技术不仅要熟悉和掌握血流动力学监测的方法、适应症和临床意义，而且要连续、动态地监测血流动力学调控的效果，全面、深入地了解心血管系统功能的变化，从而正确、及时地分析、判断和处理病情。

广东省护理学会危重症护理专业委员会将于2022年7月20-25日举办危重症护士核心能力模块训练（一）《重症监护与血流动力学培训班》，项目编号：2022511401009，培训班将邀请危重症相关专业领域专家讲授，运用案例实操解析。旨在培养危重症护士良好的临床思维能力、血流动力学监护技术等。培训结束授予I类学分8分，由广东省护理学会危重症护理专业委员会颁发“血流动力学监测与管理培训合格证书”。具体事宜通知如下：

一、培训目标

1. 掌握血流动力学监护的基础
2. 掌握持续有创动脉血压、CVP监测及PICCO监测技术的原理。
3. 帮助护士建立临床思维，提高沟通合作与血流动力学监护实际操作能力。
4. 能灵活运用原理，根据血流动力学各参数指标判断病情，科学制定护理计划，高效实施专业的血流动力学管理。

二、培训对象

广东省护理学会危重症护理专业委员会成员，重症医学科、各专科重症监护病房专业护士，以及监护护理相关领域的医护人员。

三、培训主要内容

1. 循环系统解剖与生理学基础；
2. 重症患者血流动力学监测指标与技术的研究现状；
3. 持续有创动脉血压监测技术原理及波形分析；

4. 危重患者循环血容量的综合判断：动脉血压与中心静脉压；
5. 专家共识解读：心脏骤停复苏后血流动力学管理的专家共识（2019 版）；
6. 腹毒血症的血流动力学监测；
7. PICCO 监测技术原理及各参数的临床意义；
8. PICCO 监测在危重症患者中的临床应用与实践（含管道维护及常见并发症预防）；
9. 危重患者的液体管理与内环境平衡；
10. ECMO 原理及治疗技术；
11. ECMO 技术中护理程序、观察重点、护理难点等。

四、培训时间：2022 年 7 月 20 日—25 日

五、培训方式：因目前疫情不稳定因素，本培训班采用线上培训。

六、培训费用：980 元/人。

报名缴费流程如下：

1. 识别二维码注册/登录平台账户。
2. 点击“去报名”填写信息并提交。
3. 报名成功后点击“去付款”填写开票信息并微信支付（如需公务卡缴费，建议公务卡绑定个人微信，微信在线支付，在“支付方式”选择公务卡支付）
4. 缴费成功后，电子发票将发送到邮箱或手机上，可在系统个人中心-我的票据查看或发送至邮箱下载。
5. 已对公转账的学员，请在支付方式选择转账，填写正确的报销单位开票信息并上传支付凭证，系统审核后将开具电子发票。

注意：报名截止至 2022 年 7 月 19 日，请务必填写正确的报销单位发票抬头及税号，仔细核对发票信息；原则上学习班开班一周后不再接受退款或修改发票。



广东省护理学会二维码



学员微信二维码

七、学分的录入：由于本次培训班为线上培训，报名后需要学分的老师在 7 月 19 日前将学分卡邮寄到广州医科大学附属第二医院 覃湘君老师（电话 13560479836）收，并注明回寄地址及电话，培训班开班后统一录入学分后回寄。

八、联系人：覃湘君（13560479836），高明榕（18902233558）

广东省护理学会危重症护理专业委员会

2022年7月6日