

广东省护理学会

粤护字【2021】-046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（第二轮）

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。

因新冠疫情防控原因，6月本培训班延期举办，现广东省护理学会危重症护理专业委员会决定于2021年7月16日-19日线上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：2021511401001，会议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”。现将有关具体事宜通知如下：

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. 脓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：2021 年 7 月 16 日—19 日，采用钉钉线上培训

五、培训费用



1. 培训费：800 元/人（含资料费、理论考核、模型考核、证书费）。
2. 缴费方式：扫描左侧广东省护理学会微信二维码缴费，备注信息：重症+姓名，如需公务卡缴费的学员请在支付方式选择公务卡。银行汇款缴费，汇款单位名称：广东省护理学会，开户行：中国银行广州东山支行，银行账号：649657741897，汇款时请注明重症+姓名。

3. 缴费时间：5 月 28 日—7 月 14 日。请学员在规定时间内支付并备注信息，否则将导致无法开具发票。

六、报名方式：



报名二维码



学员群二维码

1. 扫左侧二维码报名并加入学员微信群，改单位+实名，以便学会报名确认及会务安排。
2. 参加培训班的学员授予 I 类学分 8 分，由广东省护理学会危重症专业委员会颁发“血流动力学监测与管理培训合格证书”（电子证书），后期将会有工作人员收集大家学分卡刷学分。

3. 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

2021 年 7 月 7 日

