

广东省精准医学应用学会

粤精准医函〔2023〕883号

关于举办 2023 基础重症医学支持（FCCS） 培训班的通知

学会各会员，各有关单位、人士：

为进一步提高我国急危重症医学的诊疗水平，总结、交流急危重症在临床实践和基础研究等方面取得的成果，由广东省精准医学应用学会主办，广东省人民医院急诊科、广东省精准医学应用学会急危重症分会承办的“2023 基础重症医学支持（FCCS）培训班”，定于 2023 年 12 月 14-15 日在广州举办。

基础重症医学支持（FCCS）课程体系是由美国重症医学学会（SCCM）开发，该课程培训班由教学讲座和实操技术训练 2 个模块组成，旨在为专业医护人员（包括非急诊医护人员）提供培训，使学员掌握如何在最初 24 小时内对重症患者进行管理，以保障重症患者的转运及在接受适当的重症会诊前的治疗。该课程为学员模拟各种常见的急危重症场景，演练实际的解决方案以确保重症患者安全。通过对课程及配套教材的学习，能够使接受培训的医护人员从容应对重症患者的各种突发疾病，有力提高医护

人员对重症患者的诊治能力。现将有关事项通知如下：

一、培训班基本信息

时间：2023 年 12 月 14-15 日

地点：广东省人民医院医学模拟教育培训中心 312 教室（广州市越秀区东川路 93 号 3 楼）

二、培训对象

从事急危重症相关专业的医师

三、培训内容

该课程由 11 次教学讲座和 6 次实操技术训练组成。教学讲座包括重症患者识别与评估、急性呼吸衰竭的支持治疗、休克的诊断和治疗、重症感染的治疗原则、急性冠脉综合征识别、神经功能支持治疗、致命性电解质与代谢紊乱的治疗、创伤与烧伤的基础治疗等板块。实操技术训练包括有创呼吸机使用、无创呼吸机使用及基于案例的综合技能站。

四、其他事项

（一）本次培训班报名费 1500 元/人，限定招收 30 名学员，请大家提前线上注册报名，先报先得

（二）参加全部授课，成功完成所有技术训练，课程结束后测试分数达到 70%及以上的学员，将获得由 SCCM 颁发的 FCCS 课程结业证书。

（三）FCCS 的授课模式为面授培训，培训班课时为期 2 天，包括理论课及相关的技能培训站。以指导讲师为主导的现场小班

授课。

(四) 报名请通过学会官方网站 (<https://www.gdpmaa.com>) “学术活动” 在线报名, 或扫描以下会议二维码在线报名缴费。



(五) 联系人

报名咨询: 杨仁强 13268263363, 邮箱 120165410@qq.com

联系地址: 广东省广州市越秀区中山二路 106 号广东省人民医院急诊科

学会学术部: 高老师 13570433366

附件: 基础重症医学支持(FCCS)培训班课程设置

广东省精准医学应用学会
2023年11月10日

附件

2023 基础重症医学支持(FCCS)培训班日程

(以实际的会议时间和议程)

课程安排	
时间 Time	内容 Content
08:00-08:05	欢迎、课程公告和 FCCS 概述
08:05-08:30	课前测验
08:30-09:15	急性呼吸衰竭的诊断和治疗 目的：总结急性呼吸衰竭的管理原则
09:15-10:00	机械通气 I 目的：描述不同呼吸类型和机械通气模式(无创和有创)的特点
10:00-10:45	机械通气 II 目标：回顾特定临床情况下初始呼吸机管理策略的指南
10:45-11:00	课间休息
11:00-11:45	技能组站： A. 机械通气 I 目标： 描述启动机械通气的适应证

12月14日		<p>根据患者数据修改呼吸机参数。</p> <p>B. 无创正压通气 (NPPV)</p> <p>目标:</p> <p>组装 NPPV 所需的设备</p> <p>NPPV 实践技术</p>
	11:45-12:30	重复技能站
		中午休息
	14:00-14:30	<p>重症患者的识别与评估</p> <p>目标: 识别危重疾病的早期体征和症状</p>
	14:30-15:15	<p>氧供需平衡和酸碱状态监测</p> <p>目标:</p> <p>概述氧平衡的决定因素。</p> <p>解释使用氧合和酸碱状态作为重病患者的监测指标</p>
	15:15-16:00	<p>休克的诊断和治疗</p> <p>目的: 探讨危重或受伤患者的休克管理策略</p>
	16:00-16:45	<p>重症感染: 诊断和抗菌药物选择</p> <p>目标:</p> <p>确定致命性感染的全身性和特定部位的临床表现, 包括临床实验室检测的使用</p>

		将抗菌治疗原则应用于经验性治疗和特定感染
	16:45-17:00	课间休息
	17:00-17:45	<p>技能站：</p> <p>机械通气 II</p> <p>目标：</p> <p>描述通过高压警报患者的管理方法</p> <p>练习通气调整，以应对患者状态发生变化</p> <p>B. 综合技能站 1</p> <p>目标：</p> <p>使用基于案例的场景来讨论对经历多系统改变的患者的适当评估和管理</p>
	17:45-18:30	重复技能站
	08:00-08:30	回顾课前测验
	08:30-09:15	<p>急性冠状动脉综合征</p> <p>目标：</p> <p>识别具有不同心电图和临床表现的急性冠脉综合征患者的特征。</p> <p>认识心肌梗塞的并发症并概述适当的管理</p>
	09:15-10:00	神经功能支持治疗

12月15日		目标：回顾常见神经系统急症的具体管理原则和选择
	10:00-10:45	致命性电解质与代谢紊乱的治疗 目标： 讨论危重症患者常见的电解质紊乱及其识别和管理 描述适用于常见代谢急症的管理策略，包括与葡萄糖代谢相关的管理策略
	10:45-11:00	课间休息
	11:00-11:45	其他需要特别关注的疾病 目的：讨论危重症患者常见问题的预防、早期识别和管理，包括血栓栓塞事件、严重胃肠道出血、中毒和温度相关疾病或损伤
	11:45-12:30	创伤与烧伤的基础支持 目标： 创伤患者及时评估的优先分配
	中午休息	
	14:00-14:45	技能站 A. 综合技能站 2 目标：使用基于案例的场景来讨论对经历多

		<p>系统改变的患者的适当评 估和管理</p> <p>B. 综合技能站 3</p> <p>目标：使用基于案例的场景来讨论对经历多 系统改变的患者的适当评 估和管理</p>
	14:45-15:30	重复技能站
	15:30-16:30	课后测验和反馈

抄送：学会会长、副会长、理事会各理事、监事、学会其他部门。

广东省精准医学应用学会

2023 年 11 月 10 日印发

校对：学术部 高晓琪

(共印 3 份)