

# 广东省精准医学应用学会

粤精准医函〔2023〕266号

## 关于举办 2023 南方急诊医学国际高峰论坛 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，由广东省人民医院、全球急诊协作网（中国）、广东省精准医学应用学会、广东省基层医药学会和广东省医疗安全协会联合主办，广东省精准医学应用学会急危重症分会、广东省基层医药学会急诊医学专委会、广东省医疗安全协会急诊医学分会、广东省基层医药学会急诊护理专委会和广东省医疗安全协会急诊护理专委会学术共同承办的“2023 南方急诊医学国际高峰论坛（SCISEM2023）”，定于 2023 年 4 月 28 日-30 日在广州举办。

为进一步提高我国急危重症医学的诊疗水平，使得医护人员能够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，大会定于 2023 年 4 月 28 日至 30 日同期举办“2023 南方急诊医学国际高峰论坛基础重症医学支持(FCCS)

培训班”，现将有关事项通知如下：

### 一、培训班基本信息

时间：2023年4月28日-30日

地点：广州华钜君悦酒店（广州市花都区迎宾大道399号）

### 二、培训对象

从事急危重症相关专业的医师

### 三、培训内容

（一）教学讲座

（二）实操技术训练

### 四、其他事项

（一）本次培训班报名费1000元/人，限定招收50名学员，请大家提前线上注册报名，请在4月20日24时以前完成注册申请。以便核对报名信息，保障大家如期参训

（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）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。



#### (四) 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

分会联系人：江老师 13751791365

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3月30日

附件

## 基础重症医学支持（FCCS）培训班课程设置

（以实际的会议时间和议程）

| 课程安排  |             |  |
|-------|-------------|--|
| 时间    | 内容          |  |
| 4月28日 | 13:30-13:55 | 登记课前测验（学员必须在此时上交课前测验）                  |
|       | 13:55-14:00 | 欢迎、课程公告和 FCCS 概述                       |
|       | 14:00-14:30 | 重症患者的识别与评估<br>目标：识别危重疾病的早期体征和症状        |
|       | 14:30-15:15 | 急性呼吸衰竭的诊断和治疗<br>目的：总结急性呼吸衰竭的管理原则       |
|       | 15:15-16:00 | 机械通气 I<br>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 |
|       | 16:00-16:45 | 机械通气 II<br>目标：回顾特定临床情况下初始呼吸机管理策略的指南    |
|       | 16:45-17:00 | 休息                                     |
|       | 17:00-17:45 | 技能组站：                                  |

|  |             |  |
|--|-------------|--|
|  |             | <p><b>A. 机械通气 I</b></p> <p>目标：<br/>描述启动机械通气的适应证<br/>根据患者数据修改呼吸机参数。</p> <p><b>B. 无创正压通气 (NPPV)</b></p> <p>目标：<br/>组装 NPPV 所需的设备<br/>NPPV 实践技术</p> |
|  | 17:45-18:30 | 重复技能站  |
|  | 13:00-13:45 | <p>氧供需平衡和酸碱状态监测</p> <p>目标：<br/>概述氧平衡的决定因素。<br/>解释使用氧合和酸碱状态作为重病患者的监测指标</p>  |
|  | 13:45-14:30 | <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>   |
|  | 14:30-14:45 | 休息   |
|  | 14:45-15:30 | <p>重症感染：诊断和抗菌药物选择</p> <p>目标：</p>   |

|       |             |  |
|-------|-------------|--|
| 4月29日 |             | 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<br>将抗菌治疗原则应用于经验性治疗和特定感染   |
|       | 15:30-16:15 | 技能站：<br>A. 机械通气 II<br>目标：<br>描述通过高压警报患者的管理方法<br>练习通气调整，以应对患者状态发生变化<br>B. 综合技能站 1<br>目标：<br>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 |
|       | 16:15-17:00 | 重复技能站  |
|       | 17:00-17:45 | 急性冠状动脉综合征<br>目标：<br>识别具有不同心电图和临床表现的急性冠状动脉综合征患者的特征。<br>认识心肌梗塞的并发症并概述适当的管理   |
|       | 17:45-18:30 | 神经功能支持治疗   |

|       |             |   |
|-------|-------------|---|
|       |             | 目标：回顾常见神经系统急症的具体管理原则和选择   |
| 4月30日 | 08:00-08:30 | 回顾课前测验  |
|       | 08:30-09:15 | 致命性电解质与代谢紊乱的治疗<br>目标：<br>讨论危重症患者常见的电解质紊乱及其识别和管理<br>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 |
|       | 09:15-09:45 | 其他需要特别关注的疾病<br>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              |
|       | 09:45-10:00 | 休息  |
|       | 10:00-10:45 | 创伤与烧伤的基础支持<br>目标：<br>创伤患者及时评估的优先分配  |
|       | 10:45-11:30 | 技能站<br>A. 综合技能站 2<br>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<br><b>B. 综合技能站 3</b><br>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 |
|  | 11:30-12:15 | 重复技能站   |
|  | 12:15-12:30 | 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3月30日印发

---

校对：学术部 高晓琪

(共印3份)