

第 25 届全国级《呼吸功能支持及机械通气技术的最新进展》 学习班通知

对于呼吸衰竭患者而言，如何在合适的时机选择合适的呼吸支持手段并恰当应用，涉及众多病理生理学的理论和呼吸支持的基础知识。正压机械通气作为呼吸衰竭患者最重要的呼吸支持手段，因其反生理的通气原理，在可能改善患者症状的同时带来诸多循环、呼吸相关的并发症。如何优化通气参数并有效处理治疗过程中碰到的各种问题，是重症临床医护人员必须掌握的技能。为普及和提高危重患者呼吸支持技术的应用水平，我科将在总结往年教学的基础上，着眼基础、突出临床，将把 1/3 的议程用于 workshop，展现常用呼吸支持技术的细节和实践。

学习结束授予**国家级一类学分 6 分(2023-19-01-060(国))**。欢迎广大医护人员踊跃参加。

一、授课内容：

9月1日下午：workshop 现场演示，直观展示机械通气相关技术的基础和细节。内容包括 1、机械通气基本模式和参数详解 2、呼吸力学监测、波形分析 3、气道管理

9月2日全天：理论授课 内容涵盖正压通气基础、HFNC、无创通气和有创通气的临床应用规范和进展

二、相关信息：

培训时间：**2023 年 9 月 1 日下午 - 9 月 2 日**（9 月 1 日上午报到，9 月 2 日傍晚撤离）

培训地点：杭州中豪国际大酒店（杭州市上城区环站东路 424 号）（近杭州东站）

培训费：**1200 元**（包括资料费，**报到现场银行转账或支付宝缴费**）

住宿费：约 500 元/床/日（培训期间住宿统一安排，费用各单位自理）

为保证教学质量，此次学习班学员**限额 100 名**，请务必尽早回复，以便安排住宿！

联系电话：0571-87236629 传真：0571-87236628 邮编：310003

联系人：何国军 13906527194 邮箱：rcpchina@zju.edu.cn 微信：13906527194

方雪玲 13588867114 邮箱：13588867114@163.com



扫码报名(已网上报名的请勿重复)

浙江大学医学院附属第一医院

浙江省医疗数据产业研究会

2023 年 7 月 20 日

继续教育项目培训专用章

3301060286021