

徐 州 市 儿 童 医 院

徐儿医科教[2022]8号

2022年儿童高级生命支持（PALS） 培训班报名通知

各家医院儿科、急诊科、重症医学科：

2017年12月我院在复旦大学附属儿科医院的大力支持下成立了徐州市儿童医院心血管急救培训分中心，是徐州市唯一一家获得国际（AHA）认证的心血管急救培训中心。培训中心现有基础生命支持（BLS）导师和拯救心脏（HS）导师各9名，儿童高级生命支持（PALS）导师2名，均经过国际资质认证。我中心致力于心血管急救相关知识的培训，旨在推广基础生命支持（BLS）、儿童高级心血管生命支持（PALS）、拯救心脏（HS）等技术在专业医疗救护人员与公众的普及。培训中心的授课完全按照国际统一的授课流程、授课教材、教学视频、考核试卷，使用模拟教学法和标准培训流程进行小班化系统教学。

为普及PALS技术，规范抢救程序，提高临床医护人员急救能力，近四年我中心已举办36期PALS培训，取得了良好的学习效果，积累了丰富的教学经验，此种教学方式也深得学员喜爱和好评。

2022年预计举办6期PALS培训班，为江苏省和周边省市培养儿科急救骨干与师资。为保证操作机会及确保教学质量，每期学员限报6人。

一、培训对象与人数

儿科、急诊、重症医学科等临床医生和护理人员，要求学员具有一定急救理论基础，取得基础生命支持（BLS）考核合格证，每期学员限报6人。

二、报到/培训时间、地点

时间：1-2次/每季度，具体时间另行通知。每期培训2天。

地点：徐州市儿童医院心血管急救培训中心（西院门诊楼八楼，从1号电梯上到七楼，步行至八楼）。

三、培训内容

儿童常见急危重症的识别和救治、急救时如何做到高效的团队配合、临床常用的急救操作技能。

四、培训形式

教学视频（AHA录制）授课+操作实操+导师指导

五、培训师资

徐州市儿童医院心血管急救培训中心导师团队。

六、培训证书

考核合格者授予AHA认证的PALS培训结业证书。

七、培训费用

培训费2000元，如需住宿报名时间注明统一安排，回原单位报销。
医联体单位优惠，具体事宜与外联办联系。

八、报名方式

全年接受报名

1. 电话或短信报名：联系人 张梅，18952173395
2. 电子邮件报名：E-mail: 2792088783@qq.com
3. 医联体微信群、急诊协作组微信群内均可报名。

九、行车路线

徐州东站（高铁站）：1. 地铁 1 号线路窝方向，苏堤路站（5 号口）出站，向北 500 米。2. 徐州东站公交站乘 10 路至文化宫公交站转乘 13 路 /13 快至儿童医院公交站下车，路西院区。

徐州站（老火车站）及长途汽车站：1. 地铁 1 号线路窝方向，苏堤路站（5 号口）出站，向北 500 米。2. 乘 13 路 /13 快至儿童医院公交站，路西院区。

附件： 1、PALS 培训班报名回执
2、徐州市儿童医院心血管急救培训中心
高级生命支持学员课程（PALS）课前信



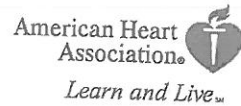
附件 1:

PALS 培训班报名回执

姓 名		性 别		职 务 / 职 称	
工作 单 位				联系 电 话	
地 址				邮 政 编 码	
邮 箱					



附件 2:



徐州市儿童医院心血管急救培训中心
儿科高级生命支持学员课程课前信

亲爱的PALS学员：

欢迎你儿科高级生命支持课程。

课程信息：

日期： 2022年全年（另行通知）

时间： 两天

地点：徐州市儿童医院心血管急救培训中心（门诊楼八楼，从1号电梯上到七楼，步行至八楼）。

请准时参加培训。因为一旦迟到，学员就很难跟上整个进度。所有的学员都需要参加和参与整个课程。

我们给你的预习资料：

PALS学员手册（中文版）

课程表 （纸质版）

课前评估练习 （纸质版）

上课时请带上所有的教材。

课前要求：

PALS学员课程教授的是在院内或者院外环境中，作为复苏团队领导者或者复苏团队一员，如何实施拯救生命的技巧。由于PALS学员课程会在短时间内覆盖很多的知识，所以你需要在课前先进行预习，否则不通过课程的可能性很高。

1. 完成BLS课程，PALS课程中将不再会详细教授如何进行心肺复苏，并且在课程中会进行心肺复苏考核，如不能通过BLS考核，将无法通过PALS课程。

2. 预习学员手册，熟悉如何识别心电图节律，各项流程图及药理学知识。
请完成线上课前练习评估。具体操作见PALS在线课前测试说明

考试：

1. 笔试：50题单选题，84%以上正确率为通过
2. 操作：作为 Team Leader 完成 2 个病例考试
3. 以上两项考试同时不合格将没有补考机会，如一项不合格有一次补考机会。

着装

请穿舒适、宽松的衣服。你在练习的时候可能需要用到手和膝盖，还需要进行弯腰，蹲下和站立的动作，如果你的身体状况不允许你参与这样的活动，请提前告诉你的导师，导师可能会根据你的要求调整模型的位置。