

药教协字[2018]第 018号

**关于举办全国急诊急救专科护士岗位技能新进展培训班**

**暨美国心脏协会BLS国际考证课程通知**

各有关单位：

急救护理人员肩负着院前急救、院内急诊和急诊ICU等工作，急救工作的突发性、复杂性、时效性、严重性，对从事急救工作的医护人员心理素质、专业知识和技能以及独立判断处理能力提出了更高的要求。为适应新形势的发展，进一步加强我国急诊护理人才培养和急救队伍建设，不断提高急诊科护士对各种突发事件的应变处理能力，切实提升广大护理人员的业务技能和急救理论知识水平。经研究，中国医药教育协会决定举办“全国急诊急救专科护士岗位技能新进展培训班”。本学习班还开设美国心脏协会（AHA）基础生命支持（BLS）考证课程，学员通过技能操作考核及笔试考核合格者，学员信息将在美国心脏协会总部注册。并获得国际认证的证书，此证书被全球各医疗机构认可通用。

望各有关单位收函后积极组织人员报名参加。

**一、培训对象：**

各医院护理部主任、门急诊护士长；各医院护理管理人员、120急救中心护理骨干、综合ICU、心内科、外科急救医护人员。

**二、培训内容：**

（一）急诊急救护理管理新进展

1.急诊急救护士长质量控制与管理

2.门急诊预检分诊的技巧及护士素质的培养

3.急诊服务流程的设计与改进

4.急诊细节管理与病人安全

（二）临床护士应急急救评估与危重症护理

1.急性心肌梗死的早期识别和救治及护理

2.常见急危重症的早期识别要点与急救处理

3.急性胸痛病人的评估流程及急救护理

4.急性呼吸困难诊断思路与急救护理

5.常见昏迷鉴别诊断与昏迷现场急救

6.骨科多发伤、休克病人的紧急救护

7.神经系统急危重症病人的救护

**美国心脏协会基础生命支持（Basic Life Support, BLS）考证课程**

**本课程为AHA标准课程，为广泛的医疗服务提供者而设计，如何识别致命的紧急情况、如何实施心肺复苏、如何使用AED、如何给予窒息等情况的及时、安全、有效的急救措施，采用AHA标准教材和标准化教学。经培训考核通过，方可获得AHA颁发的经过国际认证的BLS证书，此证书全球通用。**

**（1）、课时设置：4.5小时（半天）**

**（2）、课程简介：课程的主要内容有：2015心肺复苏指南更新、高质量的心肺复苏、生存链、单人心肺复苏和AED使用（包括成人、儿童和婴儿），双人心肺复苏和AED使用（包括成人、儿童和婴儿），球囊面罩使用、窒息处理、高级气道概述等**

**三、主讲嘉宾及授课方式：**

本期培训班将邀请北京协和医院、解放军总医院、北京大学人民医院、北京急救中心、首都医科大学宣武医院、武警总医院现场授课，并组织学员就相关热点问题进行研讨和交流。

**四、地点和时间：**

昆明市 2019年1月12日--1月16日 （1月12日报到）

**五、收费标准：**

**会务费1280元/人（住宿统一安排费用自理）**

**BLS课程费用：900元/人（需参加课堂授课的学员方可报名此课程，费用含BLS课程书籍资料费、一次性耗材、证书、等费用）。**

**六、联系方式：**

联系人：苏琳 13691188728 （微信同号）

报名邮箱：[2639414480@qq.com](mailto:2639414480@qq.com" \t "https://mail.qq.com/cgi-bin/_blank)

中国医药教育协会

二○一八年十月九日

**全国急诊急救专科护士岗位技能新进展培训班**

**报名回执表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | 区 号 |  |
| 通讯地址 |  | | | | 邮政编码 |  |
| 姓名 | 性 别 | 职 务 | 部门 | 手 机 | 微信或邮箱 | 是否考取BLS证书 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 住宿标准 | □单间 □合住 | | | | | |
| 备注 |  | | | | | |
| 联系人：苏琳 13691188728 丁雨桐 电话：010-57194060  报名邮箱：[2639414480@qq.com](mailto:2639414480@qq.com" \t "https://mail.qq.com/cgi-bin/_blank)  为确保您已成功报名，请来电或发短信予以确认 | | | | | | |