

四川大学国家级继续医学教育项目

《疼痛专科护士培训班》招生通知

疼痛是医学和生物学中最富有挑战性的问题之一，免除疼痛是患者的基本权利，也是医护人员的重要职责。疼痛已成为继人体呼吸、脉搏、血压、体温之后的第五大生命体征。随着病人对生活质量要求的日益提高及疼痛医学的发展，疼痛护理已成为临床护理工作的常规内容，也对护士的要求越来越高。护士在临床实践中要不断的探索和创新，以寻求最佳的护理方法，减轻病人的痛苦，提高护理质量，以创新的理念带动和促进护理学科的发展。创新模式下的疼痛护理管理，在无痛医院建设、癌痛规范化病房建立和 ERAS 中，起到不可或缺的作用。

为促进各级医院对疼痛的规范化管理，帮助护士更好地掌握疼痛护理的相关理论知识和临床技能，了解疼痛治疗的最新进展，提高护理人员专业服务能力，提高疼痛管理水平，四川大学国家级继续医学教育项目《疼痛专科护士培训班》【项目编号：2022-18-01-437(国)，项目负责人：刘慧】拟于 2022 年 7 月 22-24 日采取线上培训的方式举办，该培训班邀请了麻醉学、疼痛学、心理卫生、康复医学、姑息医学、外科护理及疼痛护理专业的专家：四川大学华西医院疼痛科主任刘慧教授、四川大学华西医院护理部主任蒋艳教授、四川大学华西医院外科龚仁蓉教授、四川大学华西医院护理质控科朱红教授、四川大学华西附四院李金祥教授、杭州师范大学童莺歌教授、南昌大学附属第一医院疼痛科护士长魏建梅教授、中日友好医院疼痛科护士长许丽媛教授等知名专家进行学术讲座。

一、培训对象：各级医院从事疼痛护理及疼痛管理的专业护理人员以及对疼痛护理有兴趣的同仁。

二、培训内容：疼痛管理、可视化技术与慢性疼痛治疗、疼痛虚拟病房构建及效果、慢性疼痛患者心理治疗、疼痛的药物治理、疼痛的有创治疗、疼痛的物理治疗、癌痛管理。

三、培训课程：

(1) 疼痛护理循证实践（四川大学华西医院蒋艳）；(2) 基于护理信息系统的疼痛规范管理（中日友好医院许丽媛）；(3) 可视化技术与慢性疼痛治疗（四川大学华西医院刘慧）；(4) 骨质疏松相关疼痛的诊疗（四川大学华西医院李俊）；(5) 治疗性训练在疼痛患者治疗中的应用（四川大学华西医院杨霖）；(6) 疼痛评估管理规范与质量评价（南昌大学附属第一医院魏建梅）；(7) 疼痛科健康教育建设思考（四川大学华西医院叶菱）；(8) 神经病理性疼痛诊疗进展（四川大学华西医院肖红）；(9) 外科急性疼痛虚拟病房的构建及效果评价（四川大学华西医院龚仁蓉）；(10) 疼痛科常见有创治疗（四川大学华西医院银燕）；(11) 慢性疼痛伴发情绪障碍的常见心理调适方法（四川大学华西医院王雪）；(12) 疼痛的药物治理及不良反应（四川大学华西医院宋莉）；(13) WHO 2018 癌痛管理指南（四川大学华西第四医院李金祥）；(14) 信息化建设在护理质控中的作用（四川大学华西医院朱红）；(15) 疼痛评估与管理（杭州师范大学童莺歌）；(16) 临床疼痛管理的要素（四川大学华西医院刘俐）；(17) 疼痛临床护理科研现状与机遇（四川大学华西医院张月儿）；

四、培训时间及方式：2022年7月22-24日 在线培训

五、网上报名及缴费网址：进入四川大学成人继续教育学院网站（<http://cce.scu.edu.cn>），平台入口→培训

平台→医学教育项目班报名→学员登录→国家（省）级继续医学教育项目报名→缴费→缴费记录查询（网上缴费截止时间：2022年7月21日23:00）

特别提示：四川大学继续医学教育项目招生已实行网上报名缴费，不再接收现场注册，请学员在截止时间前完成网上报名注册和缴费，缴费成功30日后可自行下载打印电子缴费票据，并可通过财政部全国财政电子票据平台（<http://pjcy.mof.gov.cn/html/index.html>）查询。

六、培训费：**600元/人**。

七、在线学习平台：

进入四川大学成人继续教育学院网站（<http://cce.scu.edu.cn>），平台入口→培训平台→医学教育项目班报名→国家（省）级继续医学教育项目→学员登录→在线学习。

注：第一次使用需要从电脑端登陆，然后点击“在线学习”后才能在手机端登陆并同步学习数据；

八、学分授予：结业时颁发国家级继续医学教育电子学分，I类学分8分。

继续医学教育项目实行电子学分授予，线上培训请学员务必在规定时间内完成全部课程学习，如果学习时间未达标，将无法申请学分。

（学分查询网址：<http://202.61.90.26:8089/cmntedu/login>，点击“电子学分公共查询”）

九、联系方式：张月儿：15202873572

黄雪：18109058306

刘老师：028-85501508



注：请完成报名的老师务必扫描以下二维码或者联系张月儿和黄雪老师加入微信群，后续安排和重要信息将通过微信群通知。

