

浙江省医院协会文件

浙医协〔2019〕59号

关于举办浙江省第十一期国际疾病分类 ICD-10 与手术分类 ICD-9-CM-3 培训班的通知

各有关医院：

为深化浙江省病案信息管理标准化建设，充分发挥国际疾病分类在医疗卫生体制改革中的作用，提升各级医疗机构编码水平，更有利于医疗信息的监督、DRGs、临床路径、分级诊疗等工作的开展；提高我省病案编码人员的整体编码水平及主诊断选择准确率，掌握 ICD-11、ICD-10 及 ICD-9-CM-3 正确编码方法，使国际疾病和手术分类编码操作规范化，适应医院改革和医保病种付费工作的要求。为此浙江省医院协会病历管理专业委员会决定在杭州举办浙江省第十一期“国际疾病分类 ICD-10 与手术分类 ICD-9-CM-3 培训班”具体安排如下：

一、培训时间：

2019 年 11 月 14 日 13:00 开始报到，11 月 15 日--11 月 22 日培训，11 月 23 日上午浙江省编码培训考核。

二、培训地点：杭州华辰银座酒店（杭州市江干区新塘路 342 号），电话：0571-86478655 或 86478652。

火车东站、城站火车站：乘坐地铁 4 号线新塘站下 C 出

口；九堡客运中心：乘坐地铁1号线到火车东站换地铁4号线新塘站下C出口；汽车南站：乘坐地铁4号线新塘站下C出口；或乘坐20路公交车到景芳五区下车，步行450米；汽车西站：乘坐B4(B支2)到闸弄口新村站下换乘19、202、55路到新塘路严家弄口下；汽车北站：乘坐B支1到闸弄口新村站下换乘323路公交车到新塘路严家弄口下。

三、参加人员：疾病分类编码人员、统计人员、医保人员、病案质控人员、临床医生、信息人员、医务科、质管科等相关科室。

由于会场接待能力有限，报名人数限报240人次，超过报名人数后的回执，报名无效，请参加下期培训班。

四、培训内容

国际疾病分类 ICD-10：以人民卫生出版社2008年出版的世界卫生组织 ICD-10 第二版。手术操作分类 ICD-9-CM-3：以 ICD-9-CM-3（2011版或修订版）为教材。国际疾病分类应用前景介绍：ICD-11 和 ICD-10-CM/PCS 简介。

学习重点：基础知识；各章节的重点与难点；编码原则、编码方法；主要疾病和手术选择规则。

五、学分及证书：培训结束将授予浙江省省级医学继续教育 I 类学分 5 分，**培训考核通过**发浙江省国际疾病分类 ICD-10 与手术操作分类 ICD-9-CM-3 培训证书。

已有编码证的学员，即将逾期（2年内有效），本次来培训为了注册的，请带上老证书和1寸相片一张，报到时一起交给会务组。持有已逾期证书人员，需重新参加考核换取新证书。

六、培训费用

培训费：2100元/人，发放资料、免考核费，本次会议仅限刷银行卡，开发票请提供单位税号；食宿由会议统一安排，住宿费：180元/床/天，单间：360元/天（交通、住宿

自理)。

七、浙江省培训考核内容及要求

考核内容包括 ICD-10 和 ICD-9-CM-3。

参加考核者请带 1 寸照片 1 张。

考生每人必备人民卫生出版社 2008 年出版的《国际疾病分类》(ICD-10) 第二版第 1 卷和第 3 卷；手术操作分类 (ICD-9-CM-3) 2011 版或修订版，不带书者不能参加考核。

如需购买 ICD-10 书 (第二版) 每套 403 元；手术操作分类 2011 修订版每册 260 元。参加培训的学员如需购书请在回执单中注明或事先联系，数量有限先报先得。

八、联系方式

1、报名以回执发送邮箱时间为准，回执请发送至电子邮箱：2065461710@qq.com。因超过报名时限或超员造成报名不成功的人员，请下期再报名。

2、联系人：朱文俊 13606515730、0571-89991083；
朱晓华 0571-56532845。

报名截止日期：2019 年 11 月 4 日。

附件一、浙江省第十一期国际疾病分类 ICD-10 与手术分类 ICD-9-CM-3 培训班回执

二、杭州华辰银座酒店地图



抄送：浙江省民政厅，浙江省卫生健康委员会办公室、医政医管与药物政策处、浙江省医学学术交流管理中心

浙江省医院协会办公室

2019 年 10 月 9 日印发

附件一：

浙江省第十一期国际疾病分类 ICD-10

与手术分类 ICD-9-CM-3 培训班回执

单位：		邮寄地址：			邮编：		
单位税号：							
姓名	性别	科室	联系电话	有效老证书证号	是否参加考试	是否住宿	是否单间
如需购书请写明数量： ICD-10_____套 ICD-9-CM-3_____册							

注：回执信息非常重要，请认真填写。如填写错误，可能造成无法开具发票或无法收到证书等。

附件二：杭州华辰银座酒店地图

