

# 湖北省临床检验中心文件

鄂临检发〔2015〕35号

---

## 省临床检验中心关于举办 高通量基因测序技术临床应用培训班的通知

各有关单位：

基因测序是一种新型基因检测技术，能锁定个人病变基因，发挥提前预防和治疗作用。基因测序相关产品和技術已由实验室研究演变到临床使用，但其使用的基因测序仪及相关诊断试剂和软件，很多没有经过医疗器械的注册审批。对此，国务院有关部门高度重视。为保证高通量测序试点实验室临床检测质量，规范评价各高通量测序技术试点单位的临床检测工作，受湖北省卫生计生委委托，省临床检验中心定于2015年9月在武汉市举办一期《高通量基因测序技术临床应用培训班》，现将有关事项通知如下：

## 一、培训班时间和地点

时间:2015年9月22日全天报到,23日为培训班学习时间。地点:武汉市武昌区雄楚大街232号阳光128大酒店,联系电话:027-88417616、027-88417128。

## 二、培训内容

- (一)高通量测序检测的质量保证;
- (二)二代测序的临床应用;
- (三)高通量基因测序在胚胎植入前遗传学诊断中的应用;
- (四)高通量基因测序在遗传病诊断中的应用;
- (五)高通量基因测序在产前筛查与诊断中的应用;
- (六)高通量基因测序在肿瘤诊断与治疗中的应用。

## 三、参加对象

已设立及拟设立临床基因扩增检验实验室的二级及以上医疗卫生机构技术人员等。

## 四、培训费用

培训、资料费700元/人;食宿费用自理,差旅费按规定回单位报销。

## 五、继续医学教育学分

根据《关于启用湖北省继续医学教育电子信息化管理系统的通知》(鄂卫科教函〔2012〕8号)有关要求,2012年4月1日起,全省启用继续医学教育电子信息化管理系统,同时废止纸质学分证明。已办理IC卡的学员需持卡参加学习,通

过刷卡记录学分;未办理 IC 卡的学员学习,由我单位向学员发放学习证明,并将学员电子版名册提交省医学会备案。学员持学习证明回所属单位,待其单位加入管理平台后,由单位继教管理部门统一向省医学会继教部提供纸质学分证明并补录信息。凡参加本次培训班学习的学员可获省级继续医学教育 I 类学分 3 分(项目编号:2015-11-01-049)。

### 六、联系地址及联系人

湖北省临床检验中心(武汉市武昌区丁字桥路 100 号,邮编:430064,传真:027-87273189)。

联系人:黄 鹏(027-87890970;17786122569);  
熊 飞(027-87890970;13487090555)。

### 七、回执

为统筹安排培训班的相关事项,请凡准备参会的学员,将培训班回执于 9 月 20 日前报省临床检验中心继续教育科。

附件:高通量基因测序技术临床应用培训班回执表。



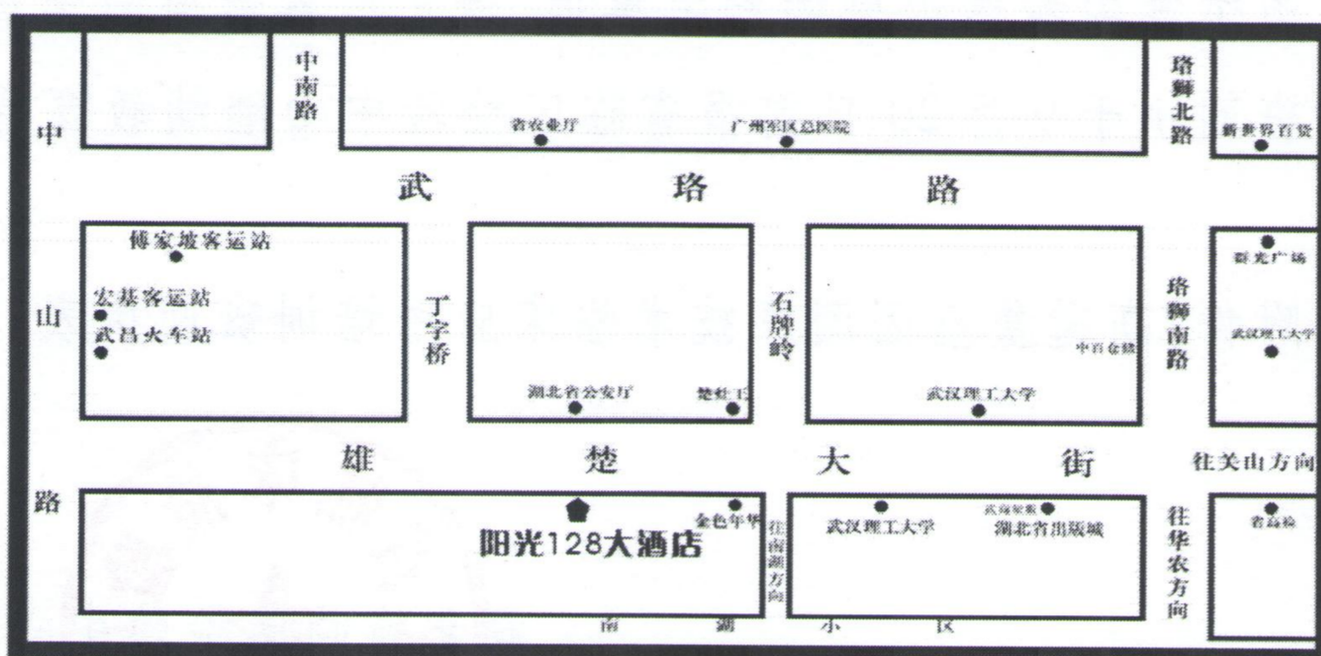
附件：

## 高通量基因测序技术临床应用培训班回执表

姓名		性别		出生年月		职称		学历	
工作单位						从事专业			
通讯地址						邮政编码			
联系电话	办公电话： 手机号：					是否住宿			

注：此表可复印。

### 行车路线



#### 武昌火车站

可乘529、556、777、571、738路公交至迪雅花园站下车即到。

#### 汉口火车站

可乘648路转571路、519路转556路或590路、38路转571路、519路转590路公交至迪雅花园站下车即到。

#### 天河机场

可乘机场大巴至武昌火车站或付家坡客运站转乘公交至迪雅花园站下车即到。

#### 傅家坡客运站

可乘312、529、556、571、590、738、777、909路公交至迪雅花园站下车即到。