**首都医科大学附属北京佑安医院**

国家级继续教育项目[2015-11-00-044]

**乙肝、丙肝和艾滋病病毒载量及耐药检测培训班**

**报名通知**

国家级继续医学教育项目[ 项目编号：2015-11-00-044（国）]——《乙肝、丙肝和艾滋病病毒载量及耐药检测培训班》 计划于2015年9月9日—12日在北京召开，授予国家级继续教育I类学分6分，诚邀广大从事“肝病、艾滋病防治和诊断”的临床医生、检验人士参加。

病毒性肝炎和艾滋病患者治疗指南强调对病毒核酸的监测，近十年来抗病毒药物的广泛应用，有效减缓该三类病毒感染者的病理进程，显著提高了患者的生活质量。然而治疗效果的好坏，最重要的指标之一就是血清中的病毒水平，同时抗病毒耐药的出现会严重影响抗病毒治疗的效果。因此，抗病毒治疗的同时，要对患者进行血中病毒载量水平的监控，以了解抗病毒治疗的效果。当病毒水平出现反弹或治疗无效时要考虑病毒是否产生耐药，要进行耐药检测来发现耐药并指导用药。因此准确而有效的病毒载量和耐药检测对于抗病毒治疗的病毒性肝炎和艾滋病患者非常重要。因此，从事肝病、艾滋病防治和诊断的医师及检验师急需对该领域的检测最新进展、检测原理、临床抗病毒治疗的指导意义及标准化诊断标准等有一个系统而全新的认识，这对于指导临床治疗，提高患者的治疗依从性都有重要的意义。

为了使广大从事肝病、艾滋病防治和诊断的医师和检验师对病毒载量及耐药的理解和认识更加深入，由首都医科大学附属北京佑安医院/北京市肝病研究所主办的第三届《乙肝、丙肝和艾滋病病毒载量及耐药检测培训班》于2015年9月9日—12日在北京商务会馆召开，培训班将邀请国家部委及知名的临床专家、诊断专家与大家分享新成果、探讨新方法和新技术。

一、会议内容

本次会议重在理论与实践的联系、检测与临床的联系、国内外诊疗产品的应用等，是一次与资深专家学者近距离交流、学习和探讨的机会和平台。主要内容有：

1、HIV和HBV耐药检测技术最新研究进展。

2、HBV病毒载量检测技术最新进展和标准化。

3、HBV和HIV耐药检测不同技术实验原理与实践。

4、国产HBV检测技术与Roche HBV载量检测技术原理差异及结果对比分析。

5、国产HCV检测技术与Roche HCV载量检测技术原理差异及结果对比分析。

6、 HIV病毒载量进口试剂检测技术原理比较分析和优缺点（bDNA,EZQ,qRT-PCR）。

7、HBV、HIV和HCV耐药与病毒载量检测对于临床医生的抗病毒治疗指导意义。

8、NFDA批准用于临床检测的国内现有HBV、HCV和HIV病毒载量检测技术原理比较和优缺点及国际标准化的可行性。

二、培训具体事项

1、会务费：免会务费。

2、食宿由会议统一安排，交通费、住宿费自理（按规定回原单位报销），参会者均为2人标准间，有特殊需求者需提前与会务组联系。

3、 会议地点：北京商务会馆(北京市丰台区右安门外玉林里1号，Tel:63292244)。

4、报到时间：2015年9月9日，早9点-晚8点。

5、报名截止日期：2015年8月15日。

6、学分:会议结束后, 培训合格学员将授予国家级I类继续教育项目学分6分。

二、会务组人员联系方式

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  联系人 | 手机电话 | E-mail邮箱 固定电话或传真 |
| 刘秀红 | 13521719172 | popularshow@163.com 010-83997425 |
| 乔录新 | 15201488498 | qiaolx2006@163.com 010-83997425 |
| 姜文巧 | 15501246138 | jwqeswin@163.com 010-88492718(传真) |

首都医科大学附属北京佑安医院

北京市肝病研究所

**附件1**

第三期全国乙肝、丙肝和艾滋病病毒载量及耐药检测培训项目

日程表（地点：北京）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 时间 | 授课内容 | 授课专家 |
| 9月9日全天报到 |
| 9 月10日 | 08:30-09:00 主持人：陈德喜 |
| 08:30-09:00 | 开幕式 |
| 09:00-12:00 主持人：王延军 |
| 09:00-10:30 | 乙肝、丙肝病毒载量检测的规范和国家标准 | 李金明，卫生部临检中心 |
| 10:30-10:45 | 茶歇 |
| 10:45-12：00 | 国产乙肝、丙肝病毒载量检测试剂 | 圣湘公司 |
| 12:00-13:30 | 午餐 |
| 13：30-17：00 主持人：谢立 |
| 13:30-15:00 | 各类乙肝、丙肝病毒载量检测技术的比较及优缺点 | 王海滨，中国人民解放军第三〇二医院 |
| 15:00-15:20 | 茶歇 |
| 15:20-16:20 | COBAS技术检测乙肝、丙肝病毒载量的技术特点及原理 | 罗氏公司 |
| 16:20-17：00 | HIV、HBV病毒耐药检测经验分享 | 魏飞力，北京市肝病研究所 |
| 17:50-19:30 | 晚餐 |
| 9月11日 | 09：00-12：00 主持人：刘晓霓 |
| 09:00-10:30 | HIV 病毒载量检测研究进展 | 李太生教授，协和医科大学 |
| 10:30-10:45 | 茶歇 |
| 10:45-12:00 | 国产HIV、乙肝、丙肝病毒载量检测试剂 | 东北制药公司 |
| 12:00-13:30 | 午餐 |
| 13：30-17：00 主持人：任锋 |
| 13:30-15:00 | 我国乙肝、丙肝病毒载量检测试剂的研发 | 鲁凤鸣，北京大学医学部 |
| 15:10-15:20 | 茶歇 |
| 15:20-16:50 | HBV抗病毒治疗耐药与肝癌 | 丁慧国，首都医科大学附属北京佑安医院 |
| 17:50-19:30 | 晚餐 |
| 9 月12日 | 09：00-12：00 主持人：刘秀红 |
| 09:00-10:30 | HBV和HCV病毒载量检测与临床意义 | 王贵强，北京大学第一临床学院 |
| 10:30-10:45 | 茶歇 |
| 10:45-12：00 | HIV、HBV耐药检测技术研究进展 | 陈德喜，北京市肝病研究所 |
| 12:00-13:30 | 午餐 |
| 13:30-17:30 主持人：陈德喜 |
| 13:30-17:30 | 实验和HBV，HCV 病毒载量检测经验分享 | 黄雁翔，北京市肝病研究所 |
| 17:50-19:30 | 晚餐 |

以上内容可能会有调整，以当天报到所发课表为准！

**附件2**

**第三届乙肝、丙肝和艾滋病病毒载量及耐药检测培训班回执表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 身份证号 |  |
| 工作单位 |  | 职务 |  |
| 单位地址 |  | 邮编 |  |
| 固话 |  | 手机 |  | 邮箱 |  |
| 住宿 | □需要住宿 □无需住宿 |
| 统一安排双人标间，200元/人/天，费用自理 |
| 报销 | □需要报销 □无需报销 |
| 发票抬头 |  | 发票内容 | □会议费 □服务费□培训费 |
| 注：请将该表于2015年8月15日前以电子邮件形式反馈至会务组 |

**学习班报名表(如有多人参加，可复制此表)**