

首都医科大学附属北京佑安医院

第一届《2017 肝病分子诊断与精准诊疗学术研讨班》邀请函

项目编号：2017-02-02-004（国）

各类医院教育处、肝病科及相关专业医生：

虽然目前国内外对肝病分子诊断以及精准诊疗的研究开展已经不少。但肝病以及肝癌的分子诊断仍未取得显著进展，其中缺乏意义明确的疾病诊断标志性基因、蛋白标志物。对于肝癌的治疗也缺乏有效的靶向药物。而肝脏正常功能受损将严重影响体内各种成分及药物的吸收代谢。为了研究肝脏代谢中相关基因、蛋白等的改变，对于靶向用药，提供有力指导。北京佑安医院及北京市肝病研究所特举办《2017 肝病分子诊断与精准诊疗学术研讨班》。

一、学习班目的：

通过召开研讨班，提高广大肝病专业医务、科研工作者对该领域分子诊断与精准诊疗的深刻理解。为肝病的标志性基因、蛋白标志物，以及靶向药物的研究和开发开拓思路。与大家分享技术前沿发展，实践过程思考，临床应用现状及预测。本次会议以期为参会者建立高效的学术交流和科研合作的平台。

二、课程安排：

日期	主持人	时间	题目	讲课人
6.7		报到		
6.8	任锋	8:30—8:45	开幕词	陈德喜 北京市肝病研究所
		8:45—10:00	DNA 甲基化乙肝相关肝癌	李 宁 北京佑安医院院长
		10:00—10:10	茶歇	
		10:10—11:40	蛋白质组学与肝病精准诊疗	黄超兰 国家蛋白质中心（上海）
	刘晓霞	1:30—3:00	血清中 HBV RNA 检测和临床意义	鲁凤民 北京大学医学部
		3:00—3:10	茶歇	
		3:10—4:40	慢性乙肝免疫紊乱及功能性治愈	张政 解放军 302 医院
6.9	石英	8:30—10:00	基因分子诊断及其标准化和质量控制	李金明 北京市卫生部临检中心
		10:00—10:10	茶歇	
		10:10—11:40	新生儿产前诊断相关内容	潘 虹 北京大学第一医院遗传咨询 主任医师
	石红波	1:30—3:00	单细胞检测的生物学意义	孔祥旭
		3:00—3:10	茶歇	
		3:10—3:40	Erenna 单分子免疫检测技术的转化医学	秦昶 北京生命科学院研究博士
		3:40—4:30	超高分辨 Confocal 的应用研究开发	刘继红 莱卡生命科学研究院博士

6.10	王延军	8:30—10:00	肝脏代谢性病的诊断	孟庆华 北京佑安医院
		10:00—10:10	茶歇	
		10:10—11:40	以表观遗传学为基础的精准治疗	郭明洲 解放军总医院
	魏飞力	1:30—4:00	参观、讨论	魏飞力、欧阳雅博

三、会议时间：

2017年6月8日—10日（6月7日全天报到）

四、授予学分：

参会代表将授予国家级继续医学教育 I 类学分 6 分。北京市学员 IC 卡记分；外埠学员发学分证书。

五、收费标准：

学费：2200 元（含授课期间的中餐、资料、合影和学分）

晚餐、住宿统一安排，费用自理。

六、报名方式：

因通知下发数量有限，各单位可以转发。凡参加培训班的同志，请认真填写下面的报名回执表，寄至：北京 100043-60 分箱 邮 编：100043

肝病研究所联系人：王 老师 电话：135 5251 0960

曲老师 010-53326280 短信微信 13146467734

E-mail: guke2a@163.com

来不及寄回执的学员，也可以电话、E-mail、短信、微信或传真报名。会务组提前 10 天寄发报到通知，详告学习安排时间、地点及乘车路线。

首都医科大学附属北京佑安医院

北京市肝病研究所

2017年2月

-----请填好报名表发至(guke2a@163.com) 邮箱报名-----

第一届《2017 肝病分子诊断与精准诊疗学术研讨班》报名回执表（加盖单位公章）

单位名称				传 真	
姓名	性 别	职 务	职 称	手 机	电子邮箱
本次学习班您的建议和想解决的问题	1				
	2				

注：

1、此表复制有效，请用正楷字填写。