



中国微循环学会神经变性病专业委员会
Chinese Society of Microcirculation, Neurodegenerative Diseases Committee

可逆性痴呆:聚焦正常颅压脑积水 (NPH)

2016 国际高级研修班邀请函

2016 Reversible Dementia Focus on Normal Pressure Hydrocephalus (NPH) International Senior Training Class Invitation

尊敬的各位专家同道:

正常颅压脑积水 (Normal Pressure hydrocephalus, NPH) 是引起痴呆和运动障碍的重要疾病, 早期诊断并及时治疗可以逆转病情, 从而改善患者的认知障碍及生活质量。既往对于 NPH 认识不够, 许多患者易被误诊为老年性痴呆, 从而丧失了正确治疗的机会。为了进一步提高广大临床医生对正常颅压脑积水的诊断和治疗水平, 了解该病最新研究进展, 由中国微循环学会神经变性病专业委员会组织发起, 并由美国康奈尔大学医学院认知障碍中心、中国医科大学航空总医院联合承办的“可逆性痴呆: 聚焦正常颅压脑积水 (NPH) 国际高级研修班”拟于 2016 年 5 月 14 日至 15 日在北京亚奥国际酒店举行。

康奈尔大学是美国纽约的一所研究型综合大学, 是著名的常春藤联盟成员, 共有 50 位诺贝尔奖获得者。康奈尔大学医学院成立于 1898 年, 隶属于纽约长老会医院, 是全美顶级临床和医学研究中心。康奈尔长老会医院记忆中心在认知障碍研究处于美国领先地位, 该中心主持全球多项多中心研究项目。康奈尔大学认知障碍研究项目负责人 Relkin 教授领衔的 NPH 诊疗研究团队, 由神经内科、神经外科、神经影像、神经心理、神经康复多位国际知名专家组成, 该团队定期在北美各大医疗中心进行 NPH 巡讲培训, 促进了该病临床研究的发展, 极大提高了临床医生对该病的诊断和治疗水平。

本届高级研修班将由 Relkin 教授亲率全美顶级 NPH 专家, 更有国内涉足此领域的知名专家应邀襄助, 围绕正常颅压脑积水的临床诊治及研究进展进行专题学术研讨和培训, 为国内同道提供了一个难得的高端学习和交流平台。本届研修班向神经内外科、神经影像、基础研究、临床诊治、康复、护理、预防等相关专业领域开放, 欢迎大家积极报名参加学习。现将会议有关事项通知如下:

一、培训组织机构:

主办单位: 中国微循环学会神经变性病专业委员会

美国康奈尔大学医学院认知障碍中心

中国医科大学 航空总医院

协办单位: 中国医学科学院北京协和医院神经内科 影像科

中国医科大学 航空总医院神经医学中心

中国科学院北京转化医学研究院

中航医院协会神经内科专业委员会

中航医院协会神经外科专业委员会

中华老年医学杂志

中国神经免疫学和神经病学杂志

国家继续医学教育委员会

媒体支持:医脉通、丁香园、365 医学网

项目顾问:李延峰教授 Norman Relkin (美) 教授 高国兰教授

项目执行:陈国强教授 邢岩教授 冯逢教授

二、时间地点:

培训时间:2016 年 5 月 14 日至 15 日 (13 日报到, 14-15 日会议。)

培训地点:中国·北京亚奥国际酒店 (北京市朝阳区德胜门外北沙滩大屯路甲 1 号)

三、项目学分授予:国家级 I 类继续医学教育学分, 项目编号:2016-03-07-069 (国)。

所有培训学员, 培训结束授予结业证书

四、培训名额:150~300 名 (神经内外科、神经影像、基础研究、临床诊治、康复护理等)

五、培训须知

1. 培训注册费 (包含资料费、餐饮费等; 不含住宿费、路费, 住宿统一安排)

学费:1200 元/人 (中国微循环学会神经变性病专业委员会会员及中航医院协会神经内

外科专业委员会会员 1000 元/人) 入会详见网站 www.chinanddc.org

注册人员将参会回执发送至邮箱:nddc2016@163.com, 将注册费汇款或转账到如下账号

(未交纳注册费者不能预留学生宿房间)。

2. 培训指定账户:截止日期2016年4月30日 (也可现场注册)

账户名称:中展北创 (北京) 国际会展服务有限公司

开户银行:中国工商银行股份有限公司金融街支行营业室

开户账号:0200 2168 0920 0052 383

备注:①汇款转账时一定注明 “2016 神经变性 NPH 国际培训班”。

②会议委托中展北创 (北京) 国际会展服务有限公司承办并提供服务出具发票。

3. 报名咨询:139 1010 1454 刘老师 学术咨询:188 0117 0251 孙老师



授课专家介绍详见:附件一

培训初步日程详见:附件二

培训报名表详见:附件三

附件一:授课专家介绍

【NPH 培训】


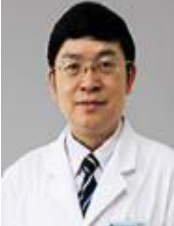
Neurology 神经科	Dr Norman Relkin Chief of Memory Disorder Disease of Neurology in Cornell Medical College 纽约康奈尔医学院记忆障碍项目主任
Neurosurgery 神经外科	Dr Mark Hamilton Chief of Neurosurgery in Calgary, Canada and head of the AHCRN 加拿大卡尔加里大学神经外科主任, AHCRN 主席
Neuroradiology 神经放射学	Dr Linda Heier Chair of Neurosurgery at Weill Cornell 康奈尔神经外科系主任
Neuropsychology 神经心理学	Dr Heather Katzen AHCRN Neuropsychology Advisor AHCRN 神经心理学顾问
Patient Advocate 患者权益保障	Mr. Paul Gross Former VP Microsoft, CEO of US Hydrocephalus Association 微软前副总裁, 美国脑积水协会 CEO
Neurology 神经科	Dr Yanfeng Li 李延峰 Neurology of Peking Union Medical College Hospital 北京协和医院神经科
Neurology 神经科	Dr Jing Gao 高晶 Neurology of Peking Union Medical College Hospital 北京协和医院神经科
Neurosurgery 神经外科	Dr Guoqiang Chen 陈国强 Neurosurgery of General Aviation Hospital of China Medical University 中国医科大学 航空总医院神经外科
Neurology 神经科	Dr Yan Xing 邢岩 Neurology of General Aviation Hospital of China Medical University 中国医科大学 航空总医院神经内科

*AHCRN Adult Hydrocephalus Clinical Research Network

【神经影像培训】

Dr Michael Weiner	Head of ADNI brain imaging research network, UCSF ADNI 脑成像研究网络负责人,加州大学旧金山分校
Dr Ashish Raj	Head of IDEAL Lab, Weill Cornell 康奈尔 IDEAL 实验室负责人
Dr Feng Feng 冯逢	Neuroradiology of Peking Union Medical College Hospital 北京协和医院影像科

【培训专家介绍】

	<p>Dr Norman Relkin</p> <p>纽约康奈尔医学院记忆障碍项目主任，美国老龄研究理事会成员。为临床及科研双栖专家，对阿尔茨海默病、正常压力脑积水有独到的诊疗经验，尤其擅长神经影像在神经变性病的鉴别诊断研究。发表同行评审论文 100 余篇，包括阿尔茨海默病和其他与神经退行性疾病，是 2005 国际 NPH 诊断共识的主要作者。拥有多项专利，包括一种脑脊液标记物和一种用于血液和神经影像学方法的抗淀粉样蛋白抗体的纯化和定量分析方法，两者均可用于阿尔茨海默病的鉴别诊断，拥有超过二十年的 AD 临床研究经验，曾设计发起了两个多中心试验。首创了人类抗体治疗阿尔茨海默病的研究。静脉注射免疫球蛋白治疗阿尔茨海默病的临床试验已进入三期临床试验阶段。</p>
	<p>Dr Mark Hamilton</p> <p>卡尔加里大学成人脑积水项目主任，成人脑积水的临床研究网络（AHCN）创始成员和现任主席，1973 年获得多伦多大学的本科学位 1983 年获得麦克吉尔大学医学学位。为临床及科研双栖专家。汉密尔顿博士的科研研究方向为脑积水、神经内镜、神经肿瘤与静脉血栓栓塞等。临床研究方向为儿童神经外科、神经肿瘤、脑积水、神经内窥镜，和 Arnold-Chiari 畸形等。</p>
	<p>Dr Linda Heier</p> <p>康奈尔神经外科系主任，加拿大西安大略大学医学博士。美国神经学会高级成员，已获神经诊断学资格认证，《美国神经放射学杂志》评论员、《神经放射学和计算机轴断层扫描杂志》评论员。主要研究方向为术前胎儿中枢神经系统的核磁共振影像研究。</p>
	<p>Dr Heather Katzen</p> <p>AHCN 心理学顾问，迈阿密大学米勒医学院神经内科，2000 年获迈阿密大学博士学位，2001 年获康奈尔大学威尔医学院博士后奖学金。研究方向为正常压力脑积水的认知恢复与帕金森病的认知和行为改变。曾发表过 4 篇同行评审论文，出版过 3 本脑积水相关书籍。</p>
	<p>Dr Yanfeng Li 李延峰</p> <p>中国微循环学会神经变性病专业委员会 主任委员</p> <p>中国医学科学院北京协和医学院北京协和医院 神经内科主任医师，硕士生导师。1996 年博士毕业于北京协和医科大学研究生院，一直在北京协和医院神经内科从事临床科研工作。主要临床和研究领域: 认知障碍包括阿尔茨海默病、路易体痴呆、帕金森痴呆等。2014 年牵头组织神经变性病专委会专家撰写制定《路易体痴呆中国诊疗专家共识》。参与《周围神经病》、《神经康复学》等多部著作编写。目前担任中国微循环学会理事、《中国神经免疫及神经病学》杂志编委。</p>
	<p>Dr Guoqiang Chen 陈国强</p> <p>中国科学院大学教授，主任医师。中国医科大学航空总医院、中国科学院北京转化医学研究院神经医学中心主任。世界疼痛医师协会中国分会副会长兼神经外科疼痛专业委员会主任委员，中国微循环学会神经变性病专业委员会常委，中航医院协会神经外科专业委员会主任委员。临床工作及研究领域: 显微神经外科及立体定向功能神经外科手术、神经内镜下治疗脑积水。脑室内镜手术开创了多项世界先进、国内领先项目。</p>

	<p>Dr Feng Feng 冯逢</p> <p>毕业于中国协和医科大学, 博士学位。北京协和医院放射科副主任、主任医师, 北京协和医学院博士生导师, 教授。临床工作及研究领域: 中枢神经系统影像诊断, 磁共振成像技术应用研究。中华医学会放射学分会神经学组委员; 中国微循环学会神经变性病专业委员会委员。担任 Journal of Magnetic Resonance Imaging 的执行编委, Radiology 的审稿人, 《中华放射学杂志》和《中华神经科杂志》通讯编委。</p>
	<p>Dr Jing Gao 高晶</p> <p>北京协和医院神经内科主任医师, 教授, 硕士研究生导师。师从郭玉璞教授获博士学位。神经科博士后研究经历。现任中华医学会神经科分会痴呆与认知障碍学组委员, 神经病理学组委员等多个国内外学术组织委员; 《中华医学会 BMJ 中文版》、《中华神经科杂志》等国内外多家杂志编委。北京医学会神经科分会常委。研究方向: 痴呆与认知障碍; 脑白质病; 非肿瘤脑病理诊断等。</p>
	<p>Dr Yan Xing 邢岩</p> <p>中国协和医科大学医学博士, 现任中国医科大学航空总医院神经内科主任、主任医师、副教授、硕士生导师, 兼任神经病学教研室主任、神经医学中心副主任。中国微循环学会神经变性病专业委员会第一届委员会常委、常务副秘书长, 中华医学会北京分会神经病学专业委员会委员、中航工业医院协会神经内科专业委员会主任委员。专业研究方向: 神经系统变性病, 主要帕金森病、认知障碍、运动神经元病, 擅长神经肌肉电生理分析评定、经颅磁刺激技术治疗。</p>

附件二: 培训议程介绍

Hydrocephalus Meeting Agendas【脑积水会议议程】(May 14 , 5月14日)		
时 间 Time	内 容 Content	
08:00-09:00	Breakfast and registration	签到
09:00-12:15	Morning Session	上午部分
09:00-09:15	Welcome and Introduction	开幕致辞
09:15-09:50	Types and Causes of Adult Hydrocephalus	成人脑积水的分类和病因
09:50-10:25	Diagnosis of NPH	NPH 诊断
10:25-11:00	Testing Gait and Cognition	步态测试和认知
11:00-11:15	Break	茶歇
11:15-11:50	Neuro-Imaging of Hydrocephalus	脑积水神经影像
11:50-12:15	Patient / Foundation Perspective	患者基金会
12:15-13:30	Lunch	午餐
13:30-16:30	Afternoon Session	下午专题
13:30-14:05	Shunt Surgery	脑积水分流术
14:05-14:25	Endoscopic Third Ventriculostomy	第三脑室内窥镜镜检查
14:25-14:45	Post-op Management of Shunt Patients	分流术患者术后管理

14:45-15:30	Industry Perspective	产业视角
15:30-15:45	Break	茶歇
15:45-16:30	Video Vignettes and Case Presentations	案例分析
16:30-16:45	Summary and Farewell	闭幕总结
NeuroImagingPlanning meeting:【神经影像会议议程】（ May 15 , 5 月 15 日 ）		
08:00-09:00	Breakfast and registration	签到
09:00-09:15	Introductions	开幕致辞
09:15-09:30	Scope of Problem and Goals	问题和目标
09:30-09:45	Current State of NeuroImaging in China	中国神经影像的现状
09:45-10:30	Working Imaging Networks	成像工作网络
10:30-10:45	Break	茶歇
10:45-11:45	Discussion of proposal for imaging network	成像网络讨论
11:45-12:00	Summary of next steps and farewell	总结闭幕
12:00-13:00	Lunch	午餐

附件三:培训报名表

2016 可逆性痴呆聚焦正常颅压脑积水（ NPH ）国际高级培训班报名表
（ 使用 EXCEL 填写注册表（ 详见附件 ） ， 发至邮箱 nddc2016@163.com ）

单位名称										
通讯地址				邮 编						
培训代表	姓 名	职 务	科 室	手 机	电子邮箱					
培训代表										
人数不限										
订房信息 与组委会联系	北京亚奥国际酒店（鸟巢、水立方附近）									
	地址:北京市朝阳区北沙滩大屯路甲一号 电话: 010-64874433									
	<input type="checkbox"/> 普通标准间 450 元/天____间 <input type="checkbox"/> 普通标准间合住 225 元/天____间 <input type="checkbox"/> 普通大床房 450 元/天____间 <input type="checkbox"/> 行政标准间 750 元/天____间 <input type="checkbox"/> 行政标准间合住 375 元/天____间 <input type="checkbox"/> 行政大床房 650 元/天____间									
学术咨询:18801170251 孙老师 报名咨询:13910101454（短信报名）刘老师 邮箱:nddc2016@163.com										
北京亚奥国际酒店乘车路线:										
北京站: 乘坐地铁 2 号线到崇文门换乘 5 号线到大屯路东换乘 15 号线到北沙滩 C 口或 B2 口即到										
北京西站:乘坐地铁 7 号线到磁器口换乘 5 号线到大屯路东换乘 15 号线到北沙滩 C 口或 B2 口即到										
北京北站:乘坐地铁 2 号线到雍和宫换乘 5 号线到大屯路东换乘 15 号线到北沙滩 C 口或 B2 口即到										
北京南站:乘坐地铁 14 号线到蒲黄榆换乘 5 号线到大屯路东换乘 15 号线到北沙滩 C 口或 B2 口即到										
首都机场:乘坐首都机场到上地线到北京亚奥国际酒店（原劳动大厦）下车即到										
注:各代表由于航空总医院第八届神经病学论坛与 2016 可逆性痴呆聚焦正常颅压脑积水（NPH）国际高级培训班连续召开，如有论坛与国际培训同时参加可享受会务费 8 折优惠，可咨询 13910101454 刘老师。										