

# 全国脑卒中多学科联合诊疗学习班通知



## 一、学习班背景：

随着现代医学高速发展，医生的专业分工也越来越细。这一方面提高了医生某一亚专业医疗水平，同时也可能由于医生知识领域的限制给患者治疗带来不利影响甚至形成错误决策。患者是一个非常复杂的个体，疾病涉及多学科的问题，特别是社会逐渐凸显的老龄化，患者往往伴有全身多脏器的功能障碍，它需要多学科如外科、内科、放疗科、病理科、医学影像科等多学科协作治疗。近年来，为解决这一问题，多学科综合治疗团队(multidisciplinary team, MDT)的概念逐渐兴起。国内外很多医疗中心也都针对多种临床疾病积极开展了MDT治疗，并均取得良好的治疗效果。

由国家老年医学中心/北京医院放射科与《磁共振成像》杂志社联合主办的全国脑卒中多学科联合诊疗学习班4月19-22日在北京市举办，将以脑血管病和颈动脉粥样硬化疾病影像诊断为基础，借鉴MDT模式，影像与临床密切结合，提高学员综合诊断能力。希望通过此次学习班，培养一批规范化操作的脑卒中专业诊疗队伍，交流脑卒中诊治先进经验，促进影像与临床、病理紧密合作，提高我国卒中疾病诊疗水平。

## 二、讲师团队

学习班由北京医院放射科陈敏教授担任课程主任；师资力量以活跃在临床一线的具有丰富临床诊断经验的专家为主，邀请北京医院等全国著名三甲医院权威医学专家亲临授课。

## 三、课程特色

以脑血管病和颈动脉粥样硬化疾病影像诊断为基础，借鉴MDT模式，与临床密切结合，教学形式以讲座和病例讨论的模式为主，由多学科专家讲解诊断技术规范 and 诊治思路。力争使学员“听得懂、记得住、用得上”。

## 四、培训对象：

神经内科、神经外科、影像科、磁共振科、CT科医生、技师骨干，以及其他临床科室相关人员。

## 五、课程安排（最终课程安排以现场公布为准）

授课时间：2017年4月20-22日（19号报到，20、21日全天和22日上午学习）

- 1、未来影像（戴建平，北京天坛医院放射科）
- 2、卒中中影像学进展（金征宇，北京协和医院放射科）
- 3、一站式CT扫描在脑血管病的应用（陈涓，北京医院放射科）
- 4、急性缺血性脑卒中的绿色通道-影像学检查路径与诊断（马军，北京天坛医院放射科）
- 5、评估颈动脉粥样硬化风险探索缺血性脑卒中分层处理（冯立群，北京安贞医院神经

内科)

- 6、MR 灌注成像在缺血性脑卒中的应用 (马林, 解放军总医院放射科)
- 7、缺血性脑卒中及颈动脉斑块的血管内治疗 (王大明, 北京医院神经外科)
- 8、急性缺血性脑卒中的内科诊治原则 (刘银红, 北京医院神经内科)
- 9、北京医院 MDT 流程 (陆军, 北京医院神经外科)
- 10、出血性脑梗死 MRI 诊断 (张云亭, 天津医科大学总医院放射科)
- 11、PET-MR 在缺血性脑卒中的应用 (卢洁, 北京宣武医院放射科)
- 12、脑卒中患者脑血流储备的 MR 评估 (朱文珍, 武汉同济医院放射科)
- 13、病例讨论 (李威、王向阳, 北京医院放射科)
- 14、头颈部 MR 血管壁成像技术进展 (李睿, 清华大学生物医学影像研究中心)
- 15、颅内动脉 MR 血管壁成像与缺血性脑卒中 (宋焱, 北京医院放射科)
- 16、脑卒中中高危人群血管狭窄性病变的超声精准化评估 (华扬, 北京宣武医院超声科)
- 17、缺血性脑卒中的外科治疗策略 (王涛, 北医三院神经外科)
- 18、动脉粥样硬化 MR 血管壁成像研究的最新进展 (赵锡海, 北京清华长庚医院放射科)
- 19、颈动脉 MR 高分辨率管壁成像的临床应用 (于薇, 北京安贞医院放射科)
- 20、急性缺血性脑卒中血管内治疗影像评估 (娄昕, 解放军总医院放射科)
- 21、脑卒中磁共振论文撰写与投稿 (贺光军, 磁共振成像杂志社)
- 22、病例讨论 (黄娟, 北京医院放射科)

#### 六、培训费用 (以交费先后顺序安排座次):

(一)3月11日以前交费可享受以下优惠: 1、会务费优惠至1500元/人; 2、全日制在读研究生会务费800元/人 (报到时需出具有效证件)。

(二)3月12日以后交费者, 所有人的会务费都统一按1800元/人。

(三)会务费收费账号: 银行账户名: 《磁共振成像》杂志社有限公司; 银行账号: 344156659971; 开户行: 中国银行股份有限公司北京劲松支行。请在汇款附言注明参会人姓名和报到号。交费后请把银行电子回执单发给会务组联系人。

(四)住宿统一安排, 交通、住宿费用自理, 按规定回工作单位报销。具体住宿安排详见报到通知。

七、继教学分: 学员考核合格可授予国家级继续医学教育项目 I 类学分。

#### 八、会务组联系方式:

课程咨询: 邓晓涛 (北京医院): E-mail: dengxiaotao2465@bjhmoh.cn, 手机: 13651307780。

报名咨询: 张琴、李晓倩 (杂志社)。报名表和盖章版通知可在官网下载中心下载。

张琴, 电话: 13716986709, 微信: cgzxxb, E-mail: cjmrixxb@126.com;

李晓倩, 电话: 13716795869, 微信: cgzjjb, 010-57155377。

官网: www.cjmri.cn, 微信公众号: 磁共振成像传媒 (cjmri-media)



扫一扫, 报名咨询更快捷