

# 第一届“四肢关节创伤的磁共振诊断和评估”邀请函

近年来，随着磁共振设备的普及和运动医学的兴起，四肢关节磁共振成像的应用越来越广泛。但是，如何规范化扫描、如何合理化诊断、如何为临床提供有价值的信息，一直是实践工作中的难点。第一届“四肢关节创伤的磁共振诊断和评估”培训班为国家级继续医学教育项目（2016-09-01-050（国）），由清华大学附属北京清华长庚医院和中国医药教育协会骨科专业委员会主办，骨肌影像专家郑卓肇教授和关节外科专家蔡谞教授领衔，同时邀请到了多名骨科、运动医学科、以及影像科的著名专家学者，将系统性讲述四肢关节的磁共振影像及其相关内容，目的在于强化影像诊断的实践能力，并促进影像与临床的密切结合。欢迎放射科、影像科、骨科、运动医学科、康复科，以及其他专科的医务人员参加。参加学员可申请2016年国家级继续医学教育证书（I类学分，6分）。北京学员需携带继教卡，现场刷卡，外地学员发放学分证书。

**【日程安排】**2016年8月25日报到；8月26日至8月28日培训

**【培训费用】**培训费用1500元（包括资料费、培训期间餐费、学分证书等）。交通及住宿费用自理，可协助安排住宿（北京自安然酒店，380元/标间/每晚）。

## 【汇款账户信息】

单位：北京清华长庚医院

开户银行账号：20000028396500002202843

开户银行名称：北京银行股份有限公司太阳宫支行

（汇款时备注经费项目编号“2016-09-01-050（国）”；正式发票于报到时领取或培训结束后寄出）

**【报到地点】**北京自安然酒店（北京市昌平区天通苑中苑F区45号楼）

**【培训地点】**北京清华长庚医院二号楼4层集会厅

**【报名方式】**请将报名表及汇款截图信息发送至邮箱：[1ssa01655@btch.edu.cn](mailto:1ssa01655@btch.edu.cn)

联系电话：010-56118973，刘珊珊



## 【第一届“四肢关节创伤的磁共振诊断和评估”培训班报名表】

姓名	
性别	
职称	
职务	
学历	
单位正式名称	
联系电话	
申请学分证书	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
申请住宿	<input type="checkbox"/> 不住宿 <input type="checkbox"/> 单间（380元/晚） <input type="checkbox"/> 标间（床位190元/晚）
缴交培训费	<input type="checkbox"/> 已汇款（因住宿酒店房间有限，确认汇款后才能保留房间）

注：请将上述报名表信息及汇款截图信息发送至邮箱：lssa01655@btch.edu.cn

联系电话：010-56118973，刘珊珊



## 培训班日程

8月25日 周四全天报到

8月26日 周五

8: 30-12: 30

开幕式

骨关节磁共振检查与影像解读 袁慧书教授 北京大学第三医院

磁共振关节造影：技术和应用 郑卓肇教授 北京清华长庚医院

临床医生眼中的髋关节影像 蔡谞教授 北京清华长庚医院

13: 30-18: 00

髋关节置换术的影像测量和评估 蔡谞教授 北京清华长庚医院

髋关节撞击的影像评估 郑卓肇教授 北京清华长庚医院

股骨头缺血坏死的影像 常晓丹教授 大连大学附属中山医院

髋关节病变的影像诊断 潘诗农教授 中国医科大学附属盛京医院

外周神经的MR成像 王光彬教授 山东省医学影像学研究所

8月27日 周六

8: 00-12: 00

临床医生眼中的肩关节影像 崔国庆教授 北京大学第三医院

肩关节解剖和影像技术 郑卓肇教授 北京清华长庚医院

肩关节不稳的影像 姚伟武教授 上海交通大学附属第六人民医院

肩部撞击和肩袖损伤 郑卓肇教授 北京清华长庚医院

腕关节创伤的MR诊断 白荣杰教授 北京积水潭医院

13: 30-18: 00

超声在肩关节中的应用 白志勇副教授 北京清华长庚医院

踝关节创伤的MR诊断 姚伟武教授 上海交通大学附属第六人民医院

肘关节创伤的MR诊断 白荣杰教授 北京积水潭医院

骨髓病变的 MR 评价

郑卓肇教授 北京清华长庚医院

8月28日 周日

8: 00-12: 30

临床医生眼中的膝关节影像

陈连旭副教授 北京清华长庚医院

膝关节韧带损伤 MR 诊断

姚伟武教授 上海交通大学附属第六人民医院

膝半月板病变的 MR 诊断

郑卓肇教授 北京清华长庚医院

四肢骨肿瘤的影像诊断

丁建平教授 杭州师范大学附属医院

关节病例读片和讨论

13: 30-15: 00

膝关节滑膜和滑囊病变

郑卓肇教授 北京清华长庚医院

膝关节髌股不稳影像评估

姚伟武教授 上海交通大学附属第六人民医院

