- [39] Bong MR, Romero A, Kubiak E, et al. Suture versus screw fixation of displaced tibial eminence fractures: a biomechanical comparison. Arthroscopy, 2005, 21(10): 1172–1176.
- [40] Li J, Yu Y, Liu C, et al. Arthroscopic fixation of tibial eminence fractures: a biomechanical comparative study of screw, suture, and suture anchor. Arthrosc J Arthrosc Relat Surg, 2018, 34(5): 1608–1616.
- [41] Tsukada H, Ishibashi Y, Tsuda E, et al. A biomechanical comparison of repair techniques for anterior cruciate ligament tibial avulsion fracture under cyclic loading. Arthroscopy, 2005, 21(10): 1197–1201.
- [42] Patel NM, Park MJ, Sampson NR, et al. Tibial eminence frac-

- tures in children: earlier posttreatment mobilization results in improved outcomes. J Pediatr Orthop, 2012, 32(2): 139–144.
- [43] Rajanish R, Mohammed Jaseel, Chandhan Murugan, et al. Arthroscopic tibial spine fracture fixation: novel techniques. J Orthop, 2018, 15(2): 372–374.
- [44] Li J, Liu C, Li Z, et al. Arthroscopic fixation for tibial eminence fractures: comparison of double-row and transosseous anchor knot fixation techniques with suture anchors. Med Sci Monit, 2018, 24: 7348–7356.
- [45] Milewski MD, Booker JL. Tibial spine avulsion fractures: a focus on arthroscopic treatment and rehabilitation. Conn Med, 2015, 79(3): 139–148.

# 烁骨切今——《中国骨科手术加速康复切口管理指南》病例邀请赛 病例征集通知

#### 1活动背景

加速康复外科理念已在骨外科迅速推广应用并取得了显著成效。2019年11月国家卫生健康委员会颁布了《关于开展加速康复外科试点工作的通知》;2020年1月颁布了《关于做好加速康复外科骨科试点有关工作的通知》。骨科切口并发症是影响患者术后加速康复及非计划再手术的重要原因,加强手术切口管理是实施加速康复的重要环节。《中华骨与关节外科杂志》于2018年1月刊发了《中国骨科手术加速康复切口管理指南》,汇集专家智慧,遵循循证医学原则,总结并规范了骨科切口管理的措施及技巧。为更好地提高患者管理水平,推进骨科加速康复发展,加强人才培养,促进学术交流,共享临床经验,《中华骨与关节外科杂志》携手"骨医网"开展此次活动。该活动面向广大骨科医师,征集有关切口管理临床诊治方面的真实案例。所征集病例由项目专家评审团评选,遴选出的优秀病例将于年终进行现场评比,优秀论文将在《中华骨与关节外科杂志》专栏刊发。特此诚邀广大临床医师积极参与!

### 2 投稿要求

①投稿人需提交一个具有代表性的临床病例,要求资料完整包括:基本信息、病史、体格检查、影像检查、手术方案、操作过程、切口处理方案及愈合情况、术后随访,并有经验分享等。②需有对切口管理的分析与讨论。含操作视频者酌情加分。③病例资料和诊疗经过应真实,杜绝捏造;注意保护患者隐私。④请使用本次活动规定的病例模板。详见骨医网公众号主题活动"烁骨切今"项目具体要求。⑤优秀病例将在骨医网"烁骨切今"专题中播出,集中展示先进治疗理念和规范操作流程。

#### 3参与对象

全国骨科医师均可参与本次活动。

#### 4 征集时间

截止2020年8月31日。

#### 5 参与活动流程

①报名方式:

a发送姓名+邮箱+电话+科别+职称+所在医院+病例内容到woundmanagement@sina.com,并注明"病例征集活动投稿"; b通过骨医网微信公众号,在"烁骨切今"项目中"我要参赛"模块上传病例。

②提交病例符合征集要求者,将有项目工作人员与您联系确认。

## 本次活动最终解释权归《中华骨与关节外科杂志》所有。

联系人: 曹静, 刘亦男 电话: 010-65281306

《中华骨与关节外科杂志》编辑部 2020年4月