



作者: 张娜 来源: 科学网 www.sciencenet.cn 发布时间: 2016/3/30 15:24:04 选择字号: 小 中 大

第九届创伤骨科研讨大会举行

由中国人民解放军总医院主办的第九届创伤骨科研讨大会3月26日至27日在北京国家会议中心举行,会议邀请国内顶尖创伤骨科专家,以授课、论坛、学术互动等形式深入交流与分享创伤骨科领域最前沿的研究成果及临床理念。研讨会上,专家们就如何提高手术效率、术后恢复率和满意度及如何实现跨界医学交流进行了深入探讨,并特别强调了创新的重要性。本届大会得到了强生医疗的支持。“预防为主,加强治疗的规范性,并通过培训提升基层医生的能力,是应对中国老年髋骨骨折挑战的主要策略。”这是骨科专家在研讨大会上提出的观点。

到2050年,全球将约有630万人遭受髋部骨折,其中约有320万将发生在亚洲,而作为老年人口最多的国家,中国将面临着大量的老年髋部骨折病例。老年髋部骨折为发生在65岁以上老人的股骨粗隆间骨折和股骨颈部位的骨折,这一问题将加剧医疗卫生资源的消耗,也为骨创伤诊疗带来更大的挑战。中华医师协会骨科学会前会长,上海市交通大学附属第六人民医院的曾炳芳教授指出,在骨折治疗中,交通伤和中老年骨折是最常见的两大创伤。在老年骨折中,髋部骨折约占到了50%以上,而只有30%的患者能恢复到伤前的生活状态。

专家们首先指出,应对髋部骨折这一挑战,要以预防为主。曾炳芳教授表示,预防包括了防止老年人跌倒以及防止跌倒后的受伤。

其次,要加强治疗的规范性。中国人民解放军总医院骨科专科医院院长唐佩福教授说,我国在骨科疾病的规范治疗以及新技术应用等方面,已经与国际接轨。“30年来,我国的骨科治疗手术技术日趋精细化。”此外,在手术中,抗菌材料的使用也为患者带来益处,如使用抗菌缝线缝合创口,可降低感染风险,有利于患者的愈合和恢复;但是,目前重治疗、轻康复的现象依然很普遍,这也影响了患者活动能力的恢复质量。

第三,提升基层医生的水平。专家们指出,骨折人群的特点是,患者基本上是在骨折当地治疗的。如果基层医生的水平不过关,骨折患者第一次没有得到正确的治疗,有可能需要接受二次手术,这给家庭和社会带来沉重的负担。(张娜/文)

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论,请点击 [「登录」](#)



- 相关新闻 相关论文
- 1 山西成立骨科3D打印技术合作中心
 - 2 卡特丽娜飓风心理创伤仍未消退
 - 3 可口蓝莓有助缓解严重创伤
 - 4 中国冲击波医学取得新进展
 - 5 追忆葛宝丰院士:百年良医 情留人间
 - 6 骨科医学专家葛宝丰院士逝世
 - 7 美研发可恢复记忆的大脑植入设备
 - 8 赖仵小组从蛙类皮肤中发现强效促皮肤创伤修复肽



- 一周新闻排行 一周新闻评论排行
- 1 缅怀陈天院士:曾封锁美国激光技术15年
 - 2 2018软科中国最好学科排名发布
 - 3 李元元任华中科技大学校长
 - 4 教育部高教司司长:对不起良心的专业该停办了
 - 5 教育部新批准建设三个省部共建国家重点实验室
 - 6 各地引进海外人才都有哪些“高招”
 - 7 再不降低水温,野生中华鲟真的会灭绝
 - 8 新一届教育部高等学校教学指导委员会成立
 - 9 国际顶尖学术期刊发表论文数量中国第四
 - 10 何梁何利基金颁奖 张弥曼院士获成就奖
- [更多>>](#)

- 编辑部推荐博文
- 教师谈教学——实习篇
 - 动物抱团取暖可以拥有更有效的肠道微生物
 - 关于C9你知道多少?
 - 致作者——如何回复审稿人的意见?
 - 复旦教授告诉大学生|面对人生的困惑和纠结
 - 尊严的奋斗 科学的回馈 四十年前考研出国前与后
- [更多>>](#)

论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783