



学会分会

医学会

医师协会

医生园地

人文

法规

科室

资源中心

视频

幻灯

骨科大夫

活动回顾

会议中心

会议预告

会议报道

学术园地

专题

病例

期刊

药械频道

药械

不良反应

骨科之窗

订阅E刊

您的位置：骨科在线 > 会议中心 > 会议报道 > 网络视频直播助阵2016创伤骨科手术精英论坛在八市同步互动

网络视频直播助阵2016创伤骨科手术精英论坛在八市同步互动

2016-10-08 文章来源：zhaoyue 点击量：175

10月7日，2016创伤骨科手术精英论坛暨解放军总医院创伤骨科网络视频大会在京胜利召开。本次大会由解放军总医院骨科医院院长唐佩福教授担任大会主席，邀请了多位国内创伤骨科最顶级的大师，在国庆长假的最后一天，为全国创伤骨科的医生提供了一场知识的盛宴。



大会主席唐佩福教授

大会借助网络视频形式同期在成都、广州、福州、杭州、上海、济南、天津7个城市开设分会场。同时增设300余个网络数据端口，并以科室小会及小型学术会的形式直观网络视频互动。全国约有2000余名医生参与本次创伤骨科手术视频盛会。



大会主会场

解放军总医院骨科医院院长唐佩福教授担任本次大会主席。参加骨科手术精英论坛的著名专家通过现场及网络视频交流方式，集中向全国各地的医师学者们分享并交流经典手术经验与技巧。

关闭

学会分会

上传文件

手机版

常见问题

评论排行



返回顶部



大会主席唐佩福教授

专家共赞网络视频大会

在开幕式上，北京积水潭医院王满宜教授发言说：“此次手术视频会议是一场别开生面的视频盛会，它通过网络视频新型的模式，让远隔千里之外的人能共享学术内容。”



王满宜教授发言

“虽然天气环境恶劣，视频会议的同期直播为会议开设了新的渠道，让我们共同分享手术学习经验。”上海市第六人民医院院长曾炳芳教授在致辞中谈到。



- [关闭](#)
- [学会分会](#)
- [上传文件](#)
- [手机版](#)
- [常见问题](#)
- [评论排行](#)



[返回顶部](#)



北京大学人民医院姜保国教授指出“此次手术网络视频大会的成功召开，将搭建新的网络技术平台，让医师们在异地医院、办公室能同期共享学术盛会。”



姜保国教授发言

河北医科大学第三医院院长张英泽教授提出，网络视频学术会议的直播，是一种新型的接地气的方法，对骨科会议新技术、新理念、新手术方法传播起到巨大的推动作用。



张英泽教授发言

大师分享手术经验与技巧

姜保国教授结合临床实践和自身经验在《肱骨近端骨折经典术式及手术要点》中向大家展示了肱骨近端系统治疗方案的要点和诀窍。分别对保守治疗要点，微创钢板和髓内钉手术技巧，切开手术入路和关键点，以及人工关节置换的难点展开了详细论述。

[关闭](#)

[学会分会](#)

[上传文件](#)

[手机版](#)

[常见问题](#)

[评论排行](#)



[返回顶部](#)



姜保国教授

张英泽教授在《创伤保膝-胫骨平台骨折的微创治疗》中介绍了张氏牵引定义：通过自制牵引架，一侧向膝关节远端牵引，另一侧向膝关节近端牵引，形成以平台为中心、上下相反的两个牵引力构成张氏牵引。同时，他还介绍针头定位法的操作要点是：在胫骨结节下方植入导针置塌陷区域，再置入加压骨栓恢复胫骨平台宽度，术后膝关节镜检查显示关节面复位良好。向全国医生展示胫骨平台骨折微创手术的技巧，现场引起了极大的反响，在讨论环节主会场和分会场的很多医生纷纷发言请教。



张英泽教授

南通医科大学附属医院副院长刘璠教授通过自身临床经验在《假体周围骨折精典术式及手术要点》指出，假体周围骨折的手术后要进行早期功能锻炼，促进患肢功能恢复，并对假体周围的分型，以及各种假体周围骨折的手术要点进行了详细阐述。

关闭

学会分会

上传文件

手机版

常见问题

评论排行



返回顶部



刘璠教授

北京积水潭医院吴新宝教授从手术经验技巧方面在《髌臼后壁手术规划及操作要点》中重点强调，手术体位很重要，至少60度以上，以减少对坐骨神经的牵拉。还应重视髌臼压缩骨折的诊断和复位，当暴力造成髌臼后壁骨折、股骨头继续向前时，便会对骨软骨面造成压缩骨折。



吴新宝教授

各分会场互动交流

唐佩福教授在《髌周骨折手术中的问题与创新》中向大家系统介绍了髌臼骨折、股骨颈骨折、粗隆间骨折的难点及其理论分析。同时向大家传授了根据髌周骨折特点，原创研发的创新型髌臼解剖锁定钢板、股骨颈外侧稳定滑动加压钉板、内侧稳定髓内钉系统。他指出，创伤骨科的医生需要勇于创新，要结合临床和基础，针对各种复杂疾病提出自己的解决方案。他向大家展示了应用这些创新器械治疗复杂病例的经验。

唐佩福教授

天津医院院长马信龙教授在《股骨颈骨折THR术前规划及术后评估》中介绍了髌关节的解剖结构-髌臼前倾角的重要性，前倾角结构不良预示骨结构脱位和不稳定。他提醒大家髌臼假体手术尽量做标准，越标准髌臼内衬磨损越小，假体生存率越高。

关闭

学会分会

上传文件

手机版

常见问题

评论排行



返回顶部



马信龙教授

大连医科大学附属中心医院汤欣教授讲授了《髌上入路胫骨髓内钉技术》，他通过手术视频方式分享了胫骨髓内钉技术理念和关键手术技术要点。

汤欣教授

西安红会医院副院长张堃教授在《骨不连断端成骨能力划分的临床意义》中对骨不连接区成骨活性进行研究。骨不连成骨能力不同成骨能力可以划分为：成骨失活区(瘢痕组织、硬化死骨)和成骨活跃区(两侧正常骨)。他的结论是，骨不连断端不同愈合能力有明显差异，植骨块应充分跨越成骨失活区，桥接两侧成骨活跃区，使之紧密接触，必要时附加钢板增加局部刚性，最大化发挥自体骨的骨生成性，骨诱导性，骨传导性。

张堃教授

南方医科大学第一附属医院余斌教授在《感染性骨不连的诊断与治疗》中提出，感染性骨不连诊断的要点是确定是否有感染的范围。他指出，晨起体温高，伤口局部红肿、伤口有渗出，并且白细胞、血沉、C-反应蛋白三项检验结果均呈阳性是提示指征。他强调骨搬运治疗感染性骨不连的手术要点是彻底清除病灶，判定感染范围，进行彻底清创。在必要时，从正常端向行整段骨扩髓，通过骨搬运或者手术植骨的方法对骨缺损较多部位进行填补。

余斌教授

解放军总医院张立海教授在《骨盆骨折的微创复位与治疗》中介绍了骨盆骨折复位的手术评价与标准。他向大家展示了骨盆骨折空间移位的判断标准和解读方法，以及创新的骨盆微创复位架在复杂骨盆骨折复位中的应用。

张立海教授

会议的最后，大会主席唐佩福教授连线各个分会场并作大会总结，他指出：“今天的手术视频研讨会是别开生面的盛会，所探讨的问题都与手术密切相关，是一次集手术原则、手术入路和经验、手术技巧等实战的技术交流大会，让更多医师受益匪浅、不虚此行。

关闭

学会分会

上传文件

手机版

常见问题

评论排行



返回顶部

分享到: (<http://www.iathis.com/share>)

网友评论 (0)

已有 0 条评论

请 [登录](http://www.orthonline.com.cn/user/login?destination=node/129214) (<http://www.orthonline.com.cn/user/login?destination=node/129214>) | [注册](http://www.orthonline.com.cn/user/register?destination=node/129214) ([h](http://www.orthonline.com.cn/user/register?destination=node/129214)
<http://www.orthonline.com.cn/user/register?destination=node/129214>) 后发表评论!



机构学会 合作期刊 医院学术 医药媒体

中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会 国家食品药品监督管理局 中华人民共和国科技部 中国科学技术协会 中华医学会 中国医学科学院

设为首页 | 收藏本站 | 网站导航 | 版权声明 | 免责声明 | 服务项目 | 诚聘英才 | 关于我们 | 用户帮助

骨科在线 北京经纬在线网络科技有限公司
京ICP备15001394号 京公网安备110101001409号
地址：北京市朝阳区吉庆里9—10号蓝筹名座D座1单元601室
联系电话：010-52098585
Email：orth@orthonline.com.cn



关闭
学会分会

上传文件

手机版

常见问题

评论排行

返回顶部