

首届中国医疗保健促进委员会肢体重建学组年会会议日程		
2015.4.10		
12: 00-	报 到	一楼大堂
18: 00	晚餐	名人名家
20: :00	学组会议	西湖厅
2015.4.11 翡丽厅		
8: 00-8: 30	开幕式、合影	
	嘉宾致辞	
	黄雷教授致开幕词	
	合影	
8: 30-9: 50	会议发言（一）	
8: 30-8: 50	危杰教授	名人名家（1）： 内固定物失效与骨折不愈合
8: 50-9: 10	柴益民教授	名人名家（2）： 长骨大段骨缺损的治疗方法
9: 10-9: 20	讨论	
9: 20-9: 35	吴克俭	外固定架历史
9: 35-9: 50	康庆林	Ilizarov 技术的发现、传播和应用-回顾历史，展望未来
9: 50-10: 05	茶歇	
10: 05-12: 00	会议发言（二）	
10: 05-10: 20	贡保海	外固定支架在四肢严重创伤保肢急诊术中的应用
10: 20-10: 35	吴立生	骨搬运术在急诊创伤骨科的应用
10: 35-10: 50	林焱斌	严重多发创伤的一期修复重建
10: 50-11: 05	王 涛	桡骨髓心减压治疗月骨无菌性坏死 1 例 2 年随访并文献回顾
11: 05-11: 20	陈 凯	跨踝关节外固定架应用
11: 20-11: 35	陈建文	计算机辅助空间外固定系统在肢体重建中的应用
11: 35-12: 00	自由发言及讨论	
12: 00-12: 30	中餐（快餐）	
12: 30-13: 00	卫星会（一）	
13: 00-13: 30	卫星会（二）	
13: 30-18: 00	会议发言（三）	

13: 30-13: 45	杨华刚	内固定术后早期感染内植物取还是不取?	张光武 王洪
13: 45-14: 00	李 杭	如何面对和处理切口并发症	
14: 00-14: 15	乔 林	慢性骨髓炎病灶清除时骨活性的判断	
14: 15-14: 30	张光武	骨髓炎患者细菌普及耐药性变化分析	
14: 30-14: 45	吴立生	抗生素骨水泥棒联合外固定架治疗胫骨髓内感染的 治疗体会	
14: 45-15: 00	覃承诃	蛋壳式清创加局部抗生素载体治疗跟骨骨髓炎	
15: 00-15: 15	讨论、茶歇		
15: 15-16: 00	大会发言（四）		主持人
15: 15-15: 30	方 跃	胫骨感染性骨不愈合的治疗	林焱斌 杨华刚
15: 30-15: 45	滕 星	Hybrid 外固定架在胫骨骨缺损治疗中的应用	
15: 45-16: 00	彭阿钦	双节段骨搬移治疗大段感染性骨缺损	
16: 00-16: 15	张 春	应用皮瓣与外固定器修复胫腓骨骨折术后感染、骨 外露不连骨缺损	
16: 15-16: 30	沈立锋	痛风石合并溃疡的显微外科治疗	
16: 30-16: 45	覃承诃	骨搬运技术在弥散型股骨骨髓炎中的应用	
16: 45-17: 00	李 杭	骨感染的局部抗生素应用	
17: 00-17: 15	易成腊	外伤性骨髓炎治疗的病例分享	
17: 15-17: 30	蔡喜雨	病例分享	
17: 30-19: 30	欢迎晚宴 名人名家		
2013.4.12 翡丽厅			
8: 30-10: 00	会议发言（五）		主持人
8: 30-8: 50	吴新宝教授	名人名家（3）： 陈旧骨盆骨折的治疗	覃承诃 方跃
8: 50-9: 05	方 跃	复杂髌臼骨折的手术重建	
9: 05-9: 20	王 洪	骨搬运中后期需要考量的几个因素	
9: 20-9: 35	庄 岩	PRP 技术在骨搬运中的应用	
9: 35-9: 50	张 春	Ilizarov 骨搬移治疗创伤后复杂长段骨缺损临床 应用与并发症	
9: 50-10: 05	陈建文	改进的股骨近端截骨术在 CroweIV 髌脱位髌部稳定 结构重建中的评价	
9: 50-10: 05	刘小敏	中西医结合治疗胫骨远端骨骺骨折	

10: 05-10: 15	自由发言		
10: 15-10: 30	讨论、茶歇		
10: 30-12: 00	会议发言（六）		主持人
10: 30-10: 45	舒衡生	Ilizarov 踝关节融合术的基础研究与临床应用	庄严 乔林
10: 45-11: 00	黄 雷	内、外固定在肢体重建中的应用	
11: 00-11: 06	姜 耀	骨科外固定架针孔消毒与清洁的效果比较	
11: 06-11: 12	杨 涛	骨缺损患者的初步流行病学统计分析	
11: 12-11: 18	刘 悦	骨运输概述及个体化系统性护理	
11: 18-11: 33	康庆林	骨外固定应用中的基本技术与概念	
11: 33-11: 45	病例讨论		康庆林
11: 45-12: 00	闭幕式		
	康庆林致闭幕词		
12: 00-13: 00	中饭		
撤离			