

# 2025年第十一届手外科稷下论坛暨首届 ACU Workshop

会议日程 (2025.6.14)

时间	日程	
<b>上午日程</b>		
8:00-8:05	欢迎辞 (宜兴市人民医院)	
8:05-9:30	<b>周围神经卡压与损伤专题 (85 min)</b> 主持人: 陈超、张文龙	
吴 兴:	Supercharge 在重度肘管综合征中的应用与争议。	10 min
秦宏玖:	上肢周围神经双卡综合征的发生率与诊断策略。	10 min
邢树国:	神经转位治疗上肢周围神经损伤的临床应用。	15 min
陈情忠:	周围神经缺损: 自体移植 or 异体移植 or 神经导管?	10 min
韩 栋:	拇指对掌功能重建的手术方法比较。	10 min
蒋 苏:	神经切断术在上肢性痉挛性瘫中的应用前景。	15 min
冯俊涛:	中枢损伤后神经重塑规律与周围神经手术策略。	15 min
9:30-9:50	参会人员讨论 (20 min)	
9:50-10:05	茶 歇 (15 min)	
10:05-11:25	<b>手部肌腱、骨、关节损伤专题 (80 min)</b> 主持人: 邢树国、寇伟	
张立山:	先天性屈指畸形的治疗和疗效。	10 min
潘张军:	屈、伸肌腱损伤治疗新进展——如何减少肌腱粘连?	10 min
陈东亮:	肌腱自发性断裂: 缝合 or 肌腱移植 or 肌腱转位?	10 min
张文龙:	陈旧性锤状指手术治疗经验和疗效报道。	10 min
周友浪:	预防肌腱粘连的基础研究方面的进展和困境。	10 min
周 翔:	人工真皮在手指缺损中应用的优势和局限性。	10 min
孔 键:	慢性复发性甲沟炎保守治疗方法及疗效报告。	10 min
陈 靖:	儿童屈肌腱损伤修复方法及疗效。	10 min
11:25-11:45	参会人员讨论 (20 min)	

<b>下午日程</b>		
1:15-2:40	<b>四肢软组织缺损专题 (85 min)</b> 主持人：潘张军、张立山	
熊祖国：	特殊类型断指再植技巧及相关影响因素分析。	10 min
陈情忠：	手指软组织缺损的修复策略——如何选择最佳治疗方法？	10 min
潘佳栋：	前臂肌腱大段缺损的重建——功能性肌肉移植。	10 min
陈 超：	漂浮拇的全形再造。	15 min
邓爱东：	游离皮瓣、骨瓣及复合组织瓣在组织缺损中的应用。	13 min
宁 涛：	糖尿病手、足的治疗策略和修复方法。	12 min
刘林峰：	手指再造的技术要点和风险规避。	15 min
2:40-3:00	<b>参会人员讨论 (20 min)</b>	
3:00-3:10	<b>茶 歇 (10 min)</b>	
3:10-4:30	<b>腕关节损伤及腕关节镜专题 (80 min)</b> 主持人：郑有卯、邓爱东	
谭 军：	腕关节镜下 TFCC 修复的时机、手术方式与疗效。	15 min
顾加祥：	腕关节镜辅助下桡骨远端骨折的治疗技巧与疗效。	13 min
齐伟亚：	腕关节镜下舟骨骨不连治疗方法的选择和疗效。	12 min
祝 斌：	腕尺侧痛的诊断与鉴别诊断。	10 min
方家刘：	组合式撑开器在难复性 DRF 治疗中的应用。	10 min
付永斌：	腕关节镜下螺钉融合治疗 II 和 III 期拇指 CMC 疗效。	10 min
钱忠卫：	关节镜技术在腕管综合症治疗中是否必要？	10 min
4:30-4:50	<b>参会人员讨论 (20 min)</b>	
4:50-5:30	<b>淋巴水肿专题 (40 min)</b> 主持人：陈靖	
寇 伟：	LVA 技术方法再探讨非手术后淋巴水肿影像特征表现。	12 min
郑有卯：	颈部 LVA 治疗阿尔茨海默症的临床疗效。	15 min
叶朝晖：	LVA 治疗四肢淋巴水肿的中长期疗效。	13 min
5:30-5:45	<b>参会人员讨论 (15 min)</b>	

5:45-6:15	<b>国际会议介绍 (30 min)</b> <b>主持人：谭军</b>	
方家刘：	国际会议上 Free paper 汇报的要求和格式。	8 min
陈 超：	2025 年巴塞罗那世界显微重建外科大会 WSRM 介绍。	8 min
陈 靖：	我国在 IFSSH 会议、Mid-term course 中参与情况以及 IFSSH 会议、Mid-term course 申请流程。	14 min
6:15-6:25	<b>茶 歇 (10 min)</b>	
6:25-6:50	<b>ACU Workshop：屈伸肌腱修复、康复 (25 min)</b> <b>演示：潘张军、陈情忠、陈靖</b>	
	M-Tang 法缝合屈肌腱。	10 min
	屈肌腱修复后支具固定和康复方法。	5 min
	伸肌腱损伤后相对伸直和相对屈曲支具的使用。	5 min
	伸肌腱不同分区损伤修复后支具固定范围。	5 min
6:50-6:55	<b>结束语</b>	