

# 百年革命史迹 | 遗址遗迹篇

## 电车工人俱乐部



◀1927年初,英电“电车工人俱乐部”成立。部址设在榆林路157弄(延龄里)的一幢石库门房内。英电惠民路机务部党支部和工会组织的许多重要活动均在此进行

电车工人俱乐部是上海英商电车公司(简称“英电”)工人多次罢工斗争取得胜利的成果,设在榆林路157弄(延龄里)12、14号两幢二层楼的石库门房子内,是“英电”工人的重要活动场所。

1927年2月7日,上海总工会以纪念“二七”京汉铁路大罢工四周年名义,在此召开工

会干部会议,讨论第二次武装起义准备事宜。与此同时,“英电”工人俱乐部宣告成立。“四一二”后,电车工人俱乐部曾被租界巡捕房多次查封,仍在逆境中坚持活动。1930年,市政工人红五月同盟罢工失败,“英电”党组织再遭破坏后被迫停止活动,改为居民住房。原址处2012年已被拆除待建。

## 杨树浦女工夜校



◀女青年会杨树浦女工夜校旧址



◀杨树浦女工夜校旧址今貌(现杭州路第一小学,杨树浦路1509号)

1928年春,上海女青年会与沪江大学沪东公社合作创办了一所杨树浦平民学校,校址在杨树浦路1509号。1930年这所平民学校改称女青年会杨树浦女工夜校。从上世纪30年代初起,党组织就重视这块夜校阵地,调派一批党员到担任专职教师。在“一二九”运动后

的抗日救国运动和1936年11月上海日商纱厂大罢工中,学校师生都积极投入,发挥了作用。“八一三”后,杨浦地区成为战区,学校停办,有两批师生参加了劳动妇女战地服务团,有的参加了抗日游击队等。原址多年来仍为小学校址,现名杭州路第一小学。

■本栏目由区委党史研究室供稿



# 仁心仁术精于技

## 记杨浦区中心医院骨科主任涂意辉

涂意辉回忆。

### 探索不止,改进手术方法

作为骨科的学科带头人,涂意辉对骨科研究的专注与执着令人惊叹,他总是敢于尝试,探索和挑战骨科的新技术。

现在杨中心做的单髁置换手术和从牛津学来的其实有很大不同,涂意辉团队在当初的基础上进行了改进。“由于该项技术是从欧洲引进,所有假体、假体器械的大小都是根据欧洲人的标准设计的,并不适用于身材瘦小的中国人。”

回国后,涂意辉团队根据中国人的特点,对手术方法进行了改进,其中的关键创新点已申请并获得多项专利。他们在国内最先提出手术全程中引入影像监视技术,确保假体尺寸、位置的准确性;在国内最先开展股骨髓外定位法,避免因髓内定位不准导致的诸多弊端;在国际上首次提出非股骨髓腔法单髁置换技术,取得了更高的假体安放准确性和手术操作便捷性;首次提出更符合中国人解剖结构的单髁假体国内参考标准,为国内同行实施该手术提供了较好的借鉴和指导。

涂意辉还根据多年手术经验总结了一套股骨假体大小的预测方法,把假体选择的准确性提高到了90%以上,最近相关研究成果发表在膝关节权威杂志《The Knee》上。

别看涂意辉团队现在开展的“微创膝关节单髁置换术”已经占到了全

市手术量的一半以上,但在推广这项技术的头两年里,却面临着重重压力。对于新技术,主管部门会严格审查,看患者适不适合手术,手术效果是否好,术后效果是否稳定;手术有一定风险,一旦失败,对患者的伤害很大,不但假体需重新取出,还有可能导致截肢。“医生如果没有一定的技术,对自己没有足够的信心,对这个疾病、对病人没有充分的了解,是绝对不会愿意去做这样的手术的。”涂意辉说。

“但作为一个学科来说,只有不断攻克难题,做别人不敢做的事情,医学技术才会有所突破。”也许正是这种敢于攻坚、探索不止的精神,杨中心骨科近年来跨上了一个新的高度。

### 大医精诚,不治已病治未病

“大医精诚”是每个医者追求的终极目标,作为医务工作者,涂意辉在追求“精于技”的同时,更有“不治已病治未病”的思虑。

骨关节炎在中老年人中有很高的发病率,在长期从事骨关节炎的临床诊治与研究工作中,涂意辉发现患者往往对骨关节炎认知不足,常常到疾病严重影响生活质量才就医。“患

者本不必忍受如此长时间的疼痛和行动不便,如果早掌握疾病预防保健知识,甚至可以避免或延缓手术治疗。”带着这样的信念,涂意辉决定,改变目前的工作模式,做一个志愿者,把对疾病正确的认识、预防保健、治疗方法、有效的康复措施普及到患者和易患人群中。

如何将疾病知识普及到最需要的人群中去,在社区内进行义诊和义务讲座无疑是最直接、最有效的方法。近两年,涂意辉围绕膝关节疾病,定期到四平、延吉、定海、长白和股行等社区进行义务讲座和诊疗,提供规范治疗方法和保健康复指导。

最近,涂意辉团队正和英国斯旺西大学(Swansea University)开展合作,目前已成功把早期骨性关节炎的软骨细胞进行体外分离,保存和传代,为下一步进行骨关节炎治疗的干预研究打下基础;初步运用高效的合成代谢药物乳铁蛋白治疗早期骨关节炎软骨细胞,取得了很好的实验效果,这方面的研究在国内外处于领先水平。在不远的将来,双方还将合作成立早期膝关节炎研究中心。“我们把研究定位在早期,因为动手术是不得已而为之,希望通过对膝关节疾病发病原因的研究,能够在疾病的早期就进行干预,减轻患者病痛。”

镜头前的韩鸿娣兴奋地来回走动,向病友们展示刚换过膝关节的双腿。韩鸿娣今年72岁,膝关节患病7年多,最后发展到走路都需要家人搀扶的地步。“我几乎无法下蹲,下床和上厕所都很困难。”她说。韩鸿娣的左、右腿分别在不久前接受了微创膝关节单髁置换术,这天,她是特地来给主刀医生送锦旗的。

### 海外求学,带回先进技术

韩鸿娣指着自己膝盖上两条6厘米长的伤口告诉记者:“你看,这是涂医生给我动的微创手术,两条腿各换掉‘半个关节’,只缝了5针,这两天已经能下床走动了,技术真是太精湛了,我要好好谢谢他。”

韩鸿娣口中“技术精湛的涂医生”就是杨浦区中心医院的骨科主任涂意辉。在膝关节“单髁置换”领域,涂意辉算得上是国内先行者了。

2006年,涂意辉博士作为访问学

者,远赴牛津大学学习。在牛津大学附属医院骨科中心,他首次观看到了只换“半个关节”的单髁置换技术。“当时眼前一亮,暗下决心一定要把这个技术学回来。”

通过在牛津大学附属医院上台学习经典牛津膝关节单髁置换术,涂意辉把宝贵的经验带回了国。2006年10月,他做了第一例手术。“当时很谨慎,直到遇到了认为是非常适合的人选才做,手术结束后一直密切观察。”

一年以后,患者再次出现在涂意辉面前,给了他一个很大的惊喜。“他告诉我,已经去登过黄山了,几乎忘记自己曾经开过刀,而他一个开了全膝手术的朋友至今不能独立上下楼。”第一例手术的成功给了涂意辉信心。

