编号:yyxh-09

**骨关节镜牵引架实用新型技术寻技术转让合作**

骨科作为外科的一个门类，骨科本身的治疗近年来得到了较快的发展。关节镜技术便是近年使骨科得以迅速发展的助力之一。肩关节镜从以前只用来诊断，发展到现在已经广泛地用来治疗。

肩关节镜与传统切开手术相比，存在很多优势，例如手术时间短、创伤小，所以给患者带来的痛苦比较少；准确性高、视野清晰，增加了手术的成功率；手术后疼痛减轻、恢复迅速，为患者彻底康复打下了基础。

肩关节镜手术时通过几毫米的皮肤切口进入肩关节，通过线缆把清晰的肩关节内的组织结构投射到高清显示器上。可以更加明确的诊断肩关节内的病变，从而进行有针对性的治疗。手术后一般5-7天左右可以回家。

由于肩关节镜技术治疗效果明显，手术风险远远低于切开手术。该技术在先进发达的欧美国家，日本、韩国已经十分普及。

在中国 337 个城市中，698 家全国二级及以上医院及骨科专科医院，共 715 位临床一线骨科医生的在线调研结果，肩关节镜手术人群的潜在人群数量超过数千万。

在实施肩关节镜手术过程中，为了避免出现牵引过度、导致并发症的情况，有专业人士发明了对患者肢体牵引的肩关节牵引架，可以有效固定患者体位，减少手术时间，提高手术质量。该技术目前在专业平台上寻求专业厂商技术转让合作，欢迎垂询。

（独家转让费15万）