

## 知情同意书

---

**研究项目名称：**自体腓骨段移植治疗肱骨近端骨折

**研究人员：**王丙刚，刘娜，张立峰

**资金资助：**无

**本项研究的主要内容：**本研究利用自体腓骨植骨治疗肱骨近端骨折

**研究持续时间：** 2年

---

**受试者权利：**本项研究本着自愿的原则，受试者完全自愿选择参加此项研究或者拒绝此项研究。如果受试者自愿参加本项研究，开始研究前，签署知情同意书，受试者有权利在开始研究前，充分知晓手术风险，并且随时可以选择退出本项研究，不需要任何原因。受试者有任何问题，可以随时与研究者沟通。是否参加本项目，不会影响受试者与医院和医生之间的关系。受试者拒绝本项研究，本医院会为其提供传统的治疗方式。受试者仍有权利选择其他医疗机构。不按照原则无法完全随访的病人，将被移出试验组。本项研究会导致医疗费用增加，没有对费用减免政策。

**自体腓骨移植优点：**可能增加固定强度，简化手术操作，获得更好的复位效果，从而使术后获得更好的肩关节功能恢复。目前有研究表明，切除腓骨不影响行走，并且可能改善膝部骨性关节炎病变的症状。

**自体腓骨移植可能风险分析：**

1. 术后可能导致截骨处疼痛，影响行走。
2. 伤口感染，骨折不愈合，皮肤或者软组织坏死，骨髓炎等。

3. 腓浅神经损伤，等。

如果造成严重后遗症，可以获得一定补偿。

受试者隐私获得保护。

---

您是否充分理解以上内容，是（√），否（ ）

受试者签名：

时间：2020-3-8

项目负责人签名：

感谢您参加本项研究。

All study participants or their legal guardian provided informed written consent about personal and medical data collection prior to study enrolment.