

西安交通大学第一附属医院

标本留取知情同意书

肝移植术后胆道非吻合口狭窄(NAS)是影响患者预后的严重并发症。目前为止,其发病机制仍不完全清楚。肠道菌群作为人体“器官”,与机体多种疾病状态密切相关。已有研究表明肠道菌群可能与肝移植术后并发症发生有关,然而与NAS的关系目前尚不确切。

本研究拟探索肝移植术后发生胆道非吻合口狭窄肠道菌群结果变化特点,分析肠道菌群与胆道病变之间的可能关系。而肠道菌群信息的获取主要基于一定研究对象新鲜粪便标本的提取。因此本研究过程中可能需要得到您的配合,按照指定方式留取粪便标本,同时您的相关疾病信息也将作统计分析。整个研究过程对您无任何伤害和风险。

本研究本着自愿参加及严格保密原则,相关研数据结果只用于科学研究。

我已充分了解并知晓上述研究的意义及粪便标本留取方式,同意 ☒ /拒绝 ☐ 标本留取!

研究对象签名:

联系电话:

日期: 2016.10.9

研究者签名: 张静

联系电话: 18710506272

日期: 2016.10.9