



海军军医大学附属公利医院参与实验性临床医疗患者

知情同意书

尊敬的患者：

您好！您将作为 ElastPQ 弹性成像提高早期糖尿病肾病诊断准确性的价值 临床试验的一名受试者，本项临床试验将有 130 人参加。为了确保本次试验顺利进行并充分保障您的权益，在您同意参加之前，您需要清楚知道以下相关信息：

一、研究背景

糖尿病肾病是糖尿病常见的慢性微血管并发症，也是引起终末期肾病的常见病因。糖尿病肾病早期肾脏损害多可控制甚至逆转，但一旦进展到后期肾功能会严重损害且目前缺乏有效的治疗措施。因此，糖尿病肾病的早发现、早诊断、早治疗具有重要意义。

二、研究性质和目的

本研究通过 ElastPQ 技术对不同阶段糖尿病肾病患者肾脏弹性变化进行测量，分析在尿微量白蛋白、血肌酐、尿素氮等指标基础上联合 ElastPQ 后，对早期诊断糖尿病肾病准确性的提升作用。

三、可能存在的风险

本临床试验如发生与试验相关的损害，医院将根据损害程度，依据国家相关法律、法规进行赔偿。

四、受益

凡参加验证的患者由临床经验丰富的医生为您检查、治疗，对您的疑问进行解答，为您提供及时、周到的医疗服务。为了充分保障您的权益，我们制定了详细的临床试验方案，并已通过医院伦理委员会审议批准，我们将严格按照方案实施临床试验。

五、自愿参加与退出

试验前请您对本次临床试验做详细的了解，医院和医生有义务向您提供与该临床试验有关的信息资料，为您解释您所关心的问题，然后由您自愿决定是否参与临床试验，您有权在验证的任何阶段退出，中途退出、随访不会影响对您的常规治疗。

六、保密责任

本次试验所取得的结果与资料归临床验证项目的实施者及医疗机构所有并无偿使用，但您的合法权益不会因为本项研究而受到侵犯，您的个人资料由我院保密。我院伦理委员会、食品



上海市浦东新区
海军军医大学附属 公利医院

药品监督管理部门、实施者可以查阅您的资料，但是都不得对外披露其内容。除非法律需要，您的身份不会被泄露。研究结果将在不泄露您的身份的前提下因科学目的而发表。

本知情同意书一式两份，医生和受试者各一份。

海军军医大学附属公利医院项目负责人：刘秋云

联系电话：13818392896

如果您已充分理解并同意上述内容，请在本知情同意书右下方签字确认。

.....

医生已充分向本人介绍了本验证的目的、方法等内容，也充分告知了本人享有的权利和应该履行的义务，并对本人询问的所有问题也给予了圆满的答复。本人自愿参加本次实验性临床医疗，并积极配合医生完成本项验证工作。

研究者签名：



日期：2018年7月12日