知情同意书

您被邀请参加一项研究。在您决定是否参加之前,我们请您仔细阅读下面内容,了解本研究的目的、过程、可能的风险或受益等,然后再决定您是否自愿参加本研究。

- 一、项目简介:《左半结肠水交换结肠镜检查比较常规注气结肠镜检查的临床效果分析》为 科研项目,主要目的为比较左半结肠水交换结肠镜与常规注气结肠镜检查的临床应用效果。常 规注气结肠镜检查最为困难的部分在左半结肠,插镜过程中患者可有明显不适,有研究报道水 交换技术可明显减轻内镜检查过程中患者的疼痛和不适感,然而,左半结肠水交换技术与常规 注气比较效果如何,目前与之相关的研究尚少。
- 二、研究内容和过程:2020-06/2020-12间,至我院消化内镜中心行结肠镜检查的连续患者,符合纳入标准的患者,按照随机数字表以(1:1)进行随机分为左半结肠水交换组与常规注气组,记录两组的盲肠插镜成功率,到达盲肠的进镜时间,退镜时间,腺瘤检出率,疼痛视觉模拟评分,穿孔等检查相关并发症,操作结束后仅需配合完成疼痛视觉模拟评分,并告知是否愿意再次行肠镜检查。
 - 三、参与本研究的益处:可明显减轻结肠镜检查相关痛苦、不适。
- 四、参与本研究的风险或不便及补偿措施:参加本研究与常规行肠镜检查患者风险性一致, 不额外增加风险及不便。
- 五、**研究的保密性**:本研究中收集到的您的个人信息均属保密,仅用于研究和科学分析。 签署了这份这份知情同意书,就表明您允许有合法理由的人收集和查看您的个人资料。
- 六、**您的权利**: 您参与研究完全是自愿的,您可以在研究任何阶段退出而无需理由,绝不 影响您和医务人员的关系及今后的治疗。您不是必须参加本研究。

最后,感谢您对本研究的大力支持,和对该研究的探索作出的贡献!

同意声明

我已了解了本研究的目的,过程,可能获得的益处和可能发生的不良反应,自愿参加此项

研究, 并尽量遵从研究流程 受试者签名: 日期: <u>2020. 6.10</u> 受试者联系方式: 日期: <u>2020. 6.10</u> 研究者签名: 「方

知情同意书

您被邀请参加一项研究。在您决定是否参加之前,我们请您仔细阅读下面内容,了解本研究的目的、过程、可能的风险或受益等,然后再决定您是否自愿参加本研究。

- 一、项目简介:《左半结肠水交换结肠镜检查比较常规注气结肠镜检查的临床效果分析》为 科研项目,主要目的为比较左半结肠水交换结肠镜与常规注气结肠镜检查的临床应用效果。常 规注气结肠镜检查最为困难的部分在左半结肠,插镜过程中患者可有明显不适,有研究报道水 交换技术可明显减轻内镜检查过程中患者的疼痛和不适感,然而,左半结肠水交换技术与常规 注气比较效果如何,目前与之相关的研究尚少。
- 二、研究内容和过程:2020-06/2020-12 间,至我院消化内镜中心行结肠镜检查的连续患者,符合纳入标准的患者,按照随机数字表以(1:1)进行随机分为左半结肠水交换组与常规注气组,记录两组的盲肠插镜成功率,到达盲肠的进镜时间,退镜时间,腺瘤检出率,疼痛视觉模拟评分,穿孔等检查相关并发症,操作结束后仅需配合完成疼痛视觉模拟评分,并告知是否愿意再次行肠镜检查。
 - 三、参与本研究的益处:可明显减轻结肠镜检查相关痛苦、不适。
- 四、参与本研究的风险或不便及补偿措施:参加本研究与常规行肠镜检查患者风险性一致, 不额外增加风险及不便。

五、**研究的保密性**:本研究中收集到的您的个人信息均属保密,仅用于研究和科学分析。 签署了这份这份知情同意书,就表明您允许有合法理由的人收集和查看您的个人资料。

六、**您的权利**: 您参与研究完全是自愿的,您可以在研究任何阶段退出而无需理由,绝不 影响您和医务人员的关系及今后的治疗。您不是必须参加本研究。

最后,感谢您对本研究的大力支持,和对该研究的探索作出的贡献!

同意声明

我已了解了本研究的目的,过程,可能获得的益处和可能发生的不良反应,自愿参加此项