

# 经会阴 3D 超声测量耻骨弓角度对阴道分娩的预测价值研究受试者知情同意书·告知页

1、研究背景：预测分娩结局是产科医师和产妇关心的焦点之一。如果可以预判出那些无法进行阴道分娩的孕妇，就可以减少她们面临不必要的漫长试产时的痛苦，从而减少产科医生不同经验水平对分娩结局的影响，在进入产程前就实施择期剖宫产终止妊娠，有效地降低急诊剖宫产率。能否成功阴道分娩与很多因素有关，如孕妇的年龄、身高、体重指数、孕期体重增长、新生儿体重和骨盆大小等。其中，骨盆测量的某些指标，如耻骨弓角度对分娩结局有重要意义，特别是耻骨弓角度。

2、研究目的：本研究主要目的是探索能否在进入产程前，采取 3D 超声测量耻骨弓角度这种无创、风险小、精准度高的方法预测分娩方式，同时研究耻骨弓角度与阴道分娩、产程时长之间的关系。

3、研究方法及步骤：收集病例资料，查阅文献，撰写论文。

4、研究持续的时间：6 月。

5、受试者风险与受益：本研究对受试者无明显风险与受益，但可以总结此类患者的临床特征，加强医务工作者得重视。

6、可供选择的其他治疗方法。

7、风险防范与救治预案：无风险。

8、保密措施：严格保密。

9、自愿原则。

10、受试者应该了解的其他事项：无。

# 经会阴 3D 超声测量耻骨弓角度对阴道分娩的预测价值研究受试者知情同意书·同意签字页

临床研究项目名称：经会阴 3D 超声测量耻骨弓角度对阴道分娩的预测价值研究  
申办者：首都医科大学附属北京天坛医院妇产科

## 同意申明

本人已仔细阅读 “研究受试者知情同意书·告知页”，已了解这是一项临床研究，临床试验研究者已就此研究的特点和可能存在的不良反应向我做了详细解释，并对有关问题给予了解答。我在充分了解受试者须知的全部内容以及参加受试带来的利弊后，志愿参加本研究。我已充分理解：

1、作为受试者，我将遵守受试者须知要求，自愿参加本试验，并与研究人员充分合作，如实、客观地向研究人员提供参加本研究前的健康状况及相关情况。

2、本临床试验的结果只用于科研目的，除外国家相关管理部门、华西医院伦理委员会、申办单位、研究者或监查员等，我参加研究的个人资料均属保密，将依照法律规定得到保护。

3、我自愿参加本研究。申办者将减轻或者免除受试者在受试过程中因受益而承担的经济负担，并确保受试者因受试受到损伤时得到及时免费治疗并得到相应的赔偿，申办者将会负责由此引起的相关治疗费用及赔偿。

4、我参加本临床试验完全是自愿的，我可以拒绝参加或在任何时间退出试验，而不会遭到歧视或报复，我的医疗待遇与权益亦不会受影响。

受试者签名：

研究者签名

联系电话：

联系电话：

日期：2022.1.1

日期：2022.1.1