



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105193449 A

(43) 申请公布日 2015. 12. 30

(21) 申请号 201510659961. 8

(22) 申请日 2015. 10. 14

(71) 申请人 苏州斯科特医学影像科技有限公司
地址 215163 江苏省苏州市高新区锦峰路 8
号 1 号楼 401、402 室

(72) 发明人 高兴斌 周正帮 陈刚 吴丽丽

(51) Int. Cl.

A61B 8/00(2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

三维超声在子宫输卵管造影中的应用

(57) 摘要

本发明涉及三维超声在子宫输卵管造影中的应用,首先直接由妇产科医师在诊断室向子宫内注射超声造影剂,优选湖南康润药业生产的雪瑞欣超声造影剂,单次剂量为 20ml,再将三维超声探头放置在阴道底部,对子宫进行冠状面、矢状面扫描,并通过超声探头的声头部分对回声数据进行持续采集,并同时信号处理与波束合成形成连续的波束合成数据,再将波束合成数据持续传输到三维超声主机部分进行图像处理 and 软件处理,形成连续的术中动态图像信号,再通过三维立体成像技术形成可视化的三维立体图像,从而通过实时观察造影剂在盆腔内的弥散情况来诊断子宫、输卵管的通畅、充盈情况,达到诊断的目的。

1. 三维超声在子宫输卵管造影中的应用,包括以下几步:一、术前准备,直接由妇产科医师在诊断室向子宫内注射超声造影剂;二、数据采集,将三维超声探头放置在阴道底部,对子宫进行冠状面、矢状面扫描,并通过超声探头的声头部分对回声数据进行持续采集;三、数据预处理,将步骤二中采集到的连续数据进行信号处理与波束合成形成连续的波束合成数据;四、数据传输,将步骤三中经预处理的波束合成数据持续传输到三维超声主机部分;五、数据分析,将步骤四中传输的连续波束合成数据进行图像处理和软件处理,形成连续的术中动态图像信号;六、三维成像,将步骤五中连续的术中动态图像信号通过三维立体成像技术形成可视化的三维立体图像。

2. 根据权利要求 1 所述三维超声在子宫输卵管造影中的应用,其特征在于所述步骤一中的造影剂为水溶性超声造影剂。

3. 根据权利要求 2 所述三维超声在子宫输卵管造影中的应用,其特征在于所述步骤一中的造影剂为雪瑞欣超声造影剂,优选全氟丙烷人血红蛋白微球注射液。

4. 根据权利要求 1 所述三维超声在子宫输卵管造影中的应用,其特征在于所述步骤四中的数据传输采用无线 WIFI 进行传输。

三维超声在子宫输卵管造影中的应用

技术领域

[0001] 本发明涉及超声诊疗方法,具体是三维超声在子宫输卵管造影中的应用。

背景技术

[0002] 超声诊断则主要应用超声的良好指向性和与光相似的反射、散射、衰减及多普勒效应等物理特性,利用其不同的物理参数,使用不同类型的超声诊断仪器,采用各种扫查方法,将超声发射到人体内,并在组织中传播,当正常组织或病理组织的声阻抗有一定差异时,它们组成的界面就会发生反射和散射,再将此回声信号接收,加以检波等处理后,显示为波形、曲线或图像等。

[0003] B超作为超声诊断的一种,在临床应用方面,可以清晰地显示各脏器及周围器官的各种断面像,由于图像富于实体感,接近于解剖的真实结构,所以应用超声可以早期明确诊断。例如:眼科诊断非金属异物时,在玻璃体混浊的情况下,可显示视网膜及球后病变。对心脏的先天性心脏病、风湿性心脏病、粘液病的非侵入探测有特异性,可代替大部分心导管检查。它亦可用于小血管的通断、血流方向、速度的测定可广泛应用。早期发现肝占位性病变的检出已达到1厘米水平。还可清楚地显示胆囊总胆管、肝管、肝外胆管、胰腺、肾上腺、前列腺等等。B超检查能检出有否占位性病变,尤其对积液与囊肿的物理定性和数量、体积等相当准确。对各种管腔内结石的检出率高出传统的检查法。对产科更解决了过去许多难以检出的疑难问题。如既能对胎盘定位、羊水测量,又能对单胎多胎、胎儿发育情况及有否畸形和葡萄胎等作出早期诊断。

[0004] 传统的子宫输卵管造影检查,一般是由妇产科医师和放射科医师一起在X光机下注射碘化油类造影剂进行X光拍片检查,并在24小时后再次拍片观察碘剂药液是否弥散在盆腔内,来观察子宫输卵管是否有病变,是否通畅来进行诊断。传统方法需要妇产科医师和放射科医师共同进行手术检查,诊断方法复杂,并有X射线辐射,诊断时间要2~3天。

发明内容

[0005] 本发明正是针对以上技术问题,提供一种直接在诊断室注射“雪瑞欣”超声造影剂并进行实时监测,观察子宫输卵管的充盈和通畅情况的三维超声。

[0006] 本发明主要通过以下技术方案来实现。

[0007] 三维超声在子宫输卵管造影中的应用,包括以下几步:

- 一、术前准备,直接由妇产科医师在诊断室向子宫内注射超声造影剂;
- 二、数据采集,将三维超声探头放置在阴道底部,对子宫进行冠状面、矢状面扫描,并通过超声探头的声头部分对回声数据进行持续采集;
- 三、数据预处理,将步骤二中采集到的连续数据进行信号处理与波束合成形成连续的波束合成数据;
- 四、数据传输,将步骤三中经预处理的波束合成数据持续传输到三维超声主机部分;
- 五、数据分析,将步骤四中传输的连续波束合成数据进行图像处理和软件处理,形成连

续的术中动态图像信号；

六、三维成像，将步骤五中连续的术中动态图像信号通过三维立体成像技术形成可视化的三维立体图像。

[0008] 所述步骤一中的造影剂为水溶性超声造影剂。

[0009] 所述步骤一中的造影剂为雪瑞欣超声造影剂，优选全氟丙烷人血红蛋白微球注射液。

[0010] 所述步骤四中的数据传输采用无线 WIFI 进行传输。

[0011] 本发明是由妇产科医师直接在诊断室注射“雪瑞欣”超声造影剂，然后再将三维超声探头放置于阴道底部，通过对子宫进行三维扫描，在注射造影后实时观察子宫输卵管的充盈和通畅情况。由于是水溶性造影剂，可实时弥散在盆腔来诊断子宫、输卵管的通畅、充盈情况，达到诊断的目的，减少了患者痛苦，提高了手术效率。

具体实施方式

[0012] 下面结合具体实施例对本发明作进一步说明。

[0013] 三维超声在子宫输卵管造影中的应用，首先直接由妇产科医师在诊断室向子宫内注射超声造影剂，优选湖南康润药业生产的雪瑞欣超声造影剂，单次剂量为 20ml，再将三维超声探头放置在阴道底部，对子宫进行冠状面、矢状面扫描，并通过超声探头的声头部分对回声数据进行持续采集，并同时信号处理与波束合成形成连续的波束合成数据，再将波束合成数据持续传输到三维超声主机部分进行图像处理 and 软件处理，形成连续的术中动态图像信号，再通过三维立体成像技术形成可视化的三维立体图像，从而通过实时观察造影剂在盆腔内的弥散情况来诊断子宫、输卵管的通畅、充盈情况，达到诊断的目的。

[0014] 本发明是由妇产科医师直接在诊断室注射“雪瑞欣”超声造影剂，然后再将三维超声探头放置于阴道底部，通过对子宫进行三维扫描，在注射造影后实时观察子宫输卵管的充盈和通畅情况。由于是水溶性造影剂，可实时弥散在盆腔来诊断子宫、输卵管的通畅、充盈情况，达到诊断的目的，减少了患者痛苦，提高了手术效率。

[0015] 上述实施例只为说明本发明的技术构思及特点，其目的在于让熟悉此项技术的人士能够了解本发明的内容并据以实施，并不能以此限制本发明的保护范围。凡根据本发明精神实质所作的等效变化或修饰，都应涵盖在本发明的保护范围之内。

专利名称(译)	三维超声在子宫输卵管造影中的应用		
公开(公告)号	CN105193449A	公开(公告)日	2015-12-30
申请号	CN201510659961.8	申请日	2015-10-14
[标]申请(专利权)人(译)	苏州斯科特医学影像科技有限公司		
申请(专利权)人(译)	苏州斯科特医学影像科技有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	苏州斯科特医学影像科技有限公司		
[标]发明人	高兴斌 周正帮 陈刚 吴丽丽		
发明人	高兴斌 周正帮 陈刚 吴丽丽		
IPC分类号	A61B8/00		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本发明涉及三维超声在子宫输卵管造影中的应用，首先直接由妇产科医师在诊断室向子宫内注射超声造影剂，优选湖南康润药业生产的雪瑞欣超声造影剂，单次剂量为20ml，再将三维超声探头放置在阴道底部，对子宫进行冠状面、矢状面扫描，并通过超声探头的声头部分对回声数据进行持续采集，并同时信号处理与波束合成形成连续的波束合成数据，再将波束合成数据持续传输到三维超声主机部分进行图像处理和软件处理，形成连续的术中动态图像信号，再通过三维立体成像技术形成可视化的三维立体图像，从而通过实时观察造影剂在盆腔内的弥散情况来诊断子宫、输卵管的通畅、充盈情况，达到诊断的目的。