

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

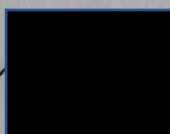
参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

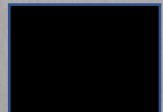
体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2017.07.15

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

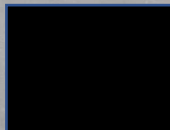
参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

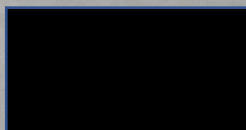
体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2017.08.27

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

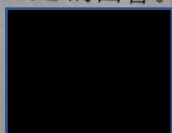
参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

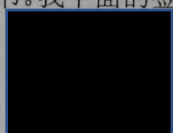
体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2017.09.20

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

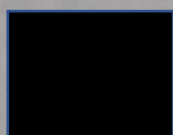
参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

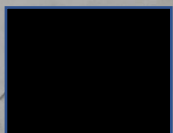
体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2017.7.22

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：

受试者签名：

日期： 2017/06/04

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

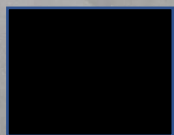
参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

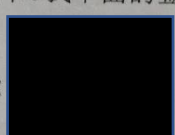
体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2017.06.28

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

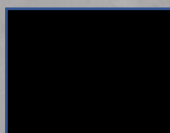
参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

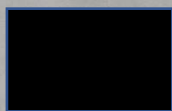
体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2017.06.25

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

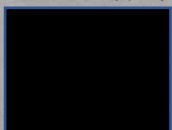
参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

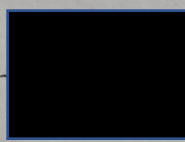
体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2017.07.23

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

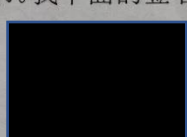
体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2017.06.25

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

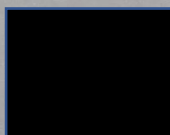
参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

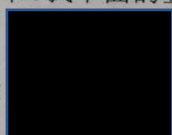
体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2017.08.19

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

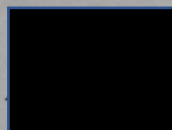
参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

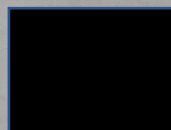
体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2017.06.11

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

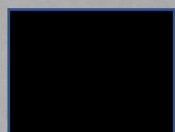
参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

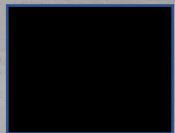
体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2017/09/09

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

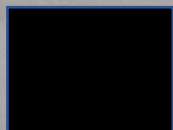
参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2017.03.12

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

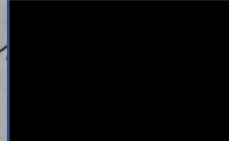
体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2017/08/26

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

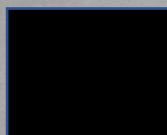
参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

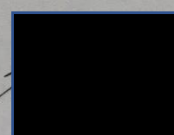
体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2017.7.29

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

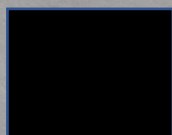
参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

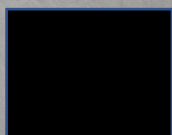
体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2017/06/04

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

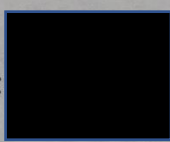
体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2021/09/02

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

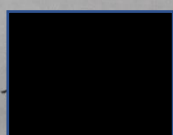
参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

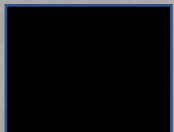
体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2017.07.15

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

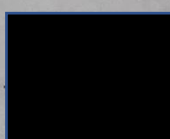
参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2017.06.14

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

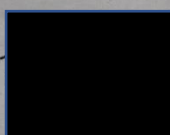
参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

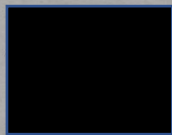
体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2017-7-29

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

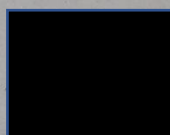
参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

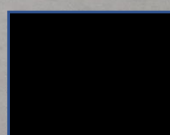
体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2017.07.22

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：

受试者签名：

日期：2017.07.16

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

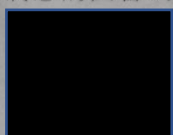
参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2017.06.04

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

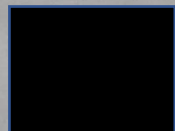
参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

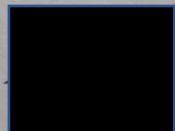
体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2017.07.16

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

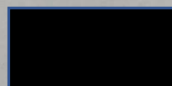
参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名:



受试者签名:



日期: 2016.10.23

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

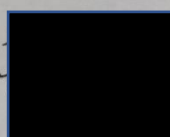
参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

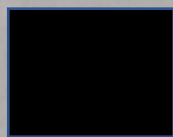
体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期： 2016.12.24

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2017年6月24日

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

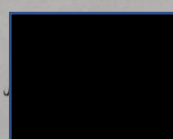
体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：201708.12

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

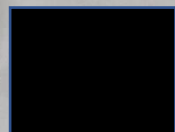
参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

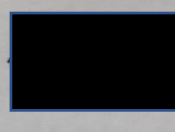
体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2016.10.13

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：

受试者签名：

日期：

2016.12.1

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

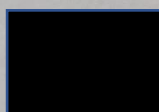
参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

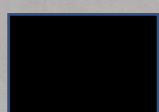
体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2016.10.23

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

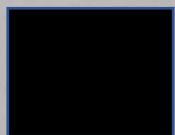
参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：

2016.11.20

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2017.01.14

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

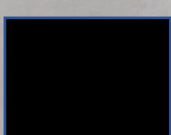
体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2017.2.25

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

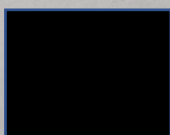
参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

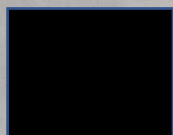
体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2017.02.11

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

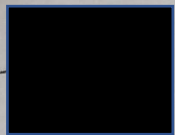
参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

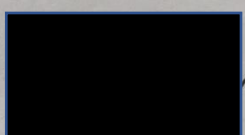
体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：

2017/1/5

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

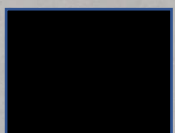
参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

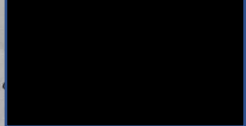
体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2017.04.16

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

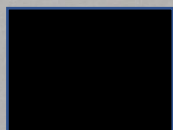
参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

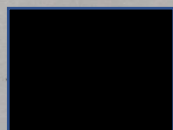
体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2016.11.20

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

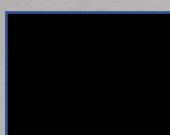
参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

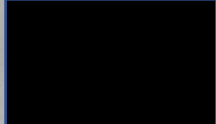
体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2017.07.15

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

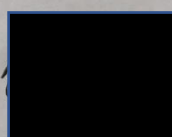
体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2016.1.06

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：

受试者签名：

日期：2017.6.3

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：

受试者签名：

日期：2016.11.20

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

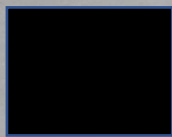
体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2016.12.27

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧、紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

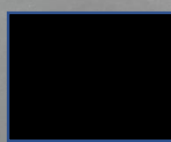
参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2017.03.25

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

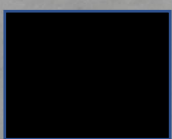
参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

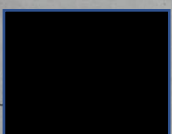
体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2017/03/12

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：

受试者签名：

日期：2017.4.22

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

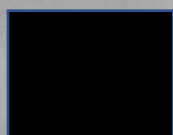
体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2017.02.18

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

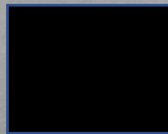
参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

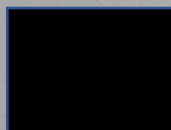
体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2016/10/23

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：

受试者签名：

日期：2016.12.18.

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

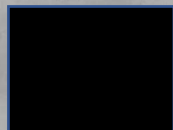
参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

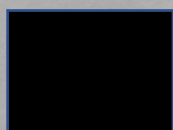
体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2017.07.15

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

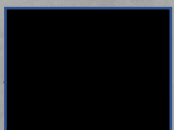
参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

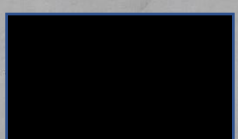
体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2017.07.06

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

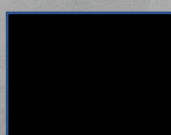
参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

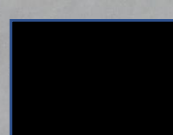
体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2017.06.03

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

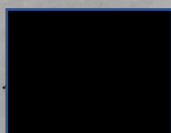
参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

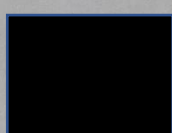
体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2017.07.15

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

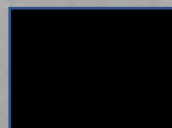
参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

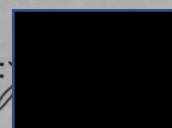
体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2017.12.02

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

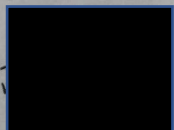
参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

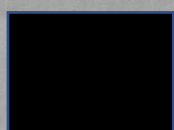
体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2017.10.22

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

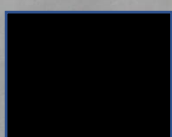
参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2016.11.17

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：

受试者签名：

日期：2017.07.16

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：

受试者签名：

日期：2017.07.23

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：

受试者签名：

日期：2016-11-06

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

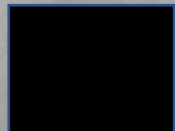
参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2016/10/30

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

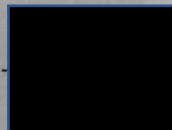
参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

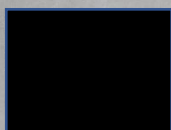
体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2017.08.13

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

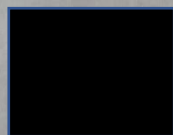
参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

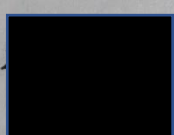
体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期： 2016.10.30

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

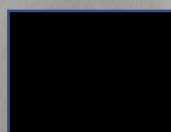
参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

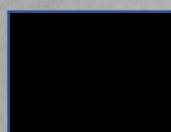
体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2016.12.17

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：

受试者签名：

日期：2016.10.30

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：

受试者签名：

日期：2017.11.25

知情同意书

体检目的

采用 3.0T 磁共振为研究平台，利用多模态 MRI 新技术及结合心理行为学、临床生化指标，分析糖尿病人群轻度认知障碍与脑局部微血流、神经以及脑功能的动态变化，揭示糖尿病导致认知损害的脑的动态调控机制；建立基于多模态 MRI 技术的糖尿病中枢神经系统早期病变预警体系，为早期诊断糖尿病患者轻度认知障碍，早期干预，预防和延缓其最终进展为痴呆提供临床依据。

体检程序

体检过程包括神经心理学评估、身体成分分析以及 MRI 扫描过程。在 MRI 扫描过程中，您将被要求在扫描的时间里最大可能的保持身体、特别是头部的静止。为了帮助您保持静止，一些海绵的填充物会放在您的头部与线圈之间。

受益

您参加本次体检对您本人并不带来直接的利益。

潜在危险和副作用

磁共振扫描需要您躺在一个狭小封闭的环境中，一些人可能会感到有一些不舒服，或者是感到恐惧，紧张，出汗，或是其他的一些不适的感觉。如果您体内有金属植入物，如含金属成分的假牙、支架、避孕环等，不予进行磁共振检查。请不要隐瞒体内的金属植入物，否则后果自负。

隐私

你的个人信息和你在体检中提供的数据，未经过你的书面允许将不会公开。只有在以下情况是例外：1. 在可能保护你的利益的情况下（例如，如果你受伤了或是遇到了紧急情况）；2. 法律需要。结果发表和在会议上讨论的时候，将不会涉及到你的个人身份信息。

受伤声明

如果您由于本次体检的直接原因导致的受伤，您应当与主要负责人取得联系，您将得到必要的治疗。但是，这个治疗并不表明是本中心或者负责人的过失导致您的受伤。本中心或者负责人也不将提供其他补偿。

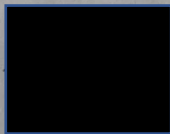
参加和终止体检

你参加这个体检是完全自愿的，如果你选择不参加，对你将没有任何不良影响。如果你决定参加，你也可以在任何时候无需任何理由选择退出本次体检。

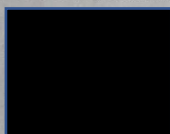
体检者

我声明我已经被告知本次体检的目的、过程、可能的危险和副作用以及潜在的获益和费用。我的所有问题都得到满意的回答。我已经详细阅读了知情同意书。我下面的签名表明我愿意参加本次体检。

研究者签名：



受试者签名：



日期：2017.11.14