

知情同意书

您好！

您将要接受的这项检查将会收集您的脑电参数，用于分析大脑对外界环境刺激的心理反应，从而监测人脑的高级认知功能。大连医科大学附属第一医院设有辽宁省首家心身疾病诊疗中心，现为评估您在情绪标注下的情绪反应，明确您的内隐情绪调节过程是否受损，评估您的认知状况，为您今后生活提供帮助，希望您能积极配合我们的工作。我们在此向您说明以下几点问题：

一、本项检查无毒无创，检查过程中所使用的仪器设备不会对您的身体产生任何伤害，请您放心参与检查。

二、医生会给您进行脑电测试，佩戴电极帽，并在电极与头皮之间打入导电膏以帮助更好的记录头皮的电活动。导电膏的主要成分为淀粉和盐溶液，可用温水清洗并无副作用。电脑会给出提示，指导您完成一些简单的任务，按要求点击鼠标，进行脑认知功能评估，并采用汉密尔顿焦虑、汉密尔顿抑郁量表、简易智能精神状态检查量表（MMSE）评定您的相关临床指标，以便防治疾病。

三、我们将对您的个人信息进行保密，未经您的允许不会将任何您的个人信息和检查结果透漏给他人。

四、您的检查结果将被完整保存，其中部分数据可能以科研论文的形式发表，研究报告将不会披露您的姓名、电话等个人信息。

若您理解并同意以上内容，请签字。谢谢！

患者（签名）

医生（签名）：

2018年12月5日

2018年12月5日

知情同意书

您好！

您将要接受的这项检查将会收集您的脑电参数，用于分析大脑对外界环境刺激的心理反应，从而监测人脑的高级认知功能。大连医科大学附属第一医院设有辽宁省首家心身疾病诊疗中心，现为评估您在情绪标注下的情绪反应，明确您的内隐情绪调节过程是否受损，评估您的认知状况，为您今后生活提供帮助，希望您能积极配合我们的工作。我们在此向您说明以下几点问题：

一、本项检查无毒无创，检查过程中所使用的仪器设备不会对您的身体产生任何伤害，请您放心参与检查。

二、医生会给您进行脑电测试，佩戴电极帽，并在电极与头皮之间打入导电膏以帮助更好的记录头皮的电活动。导电膏的主要成分为淀粉和盐溶液，可用温水清洗并无副作用。电脑会给出提示，指导您完成一些简单的任务，按要求点击鼠标，进行脑认知功能评估，并采用汉密尔顿焦虑、汉密尔顿抑郁量表、简易智能精神状态检查量表（MMSE）评定您的相关临床指标，以便防治疾病。

三、我们将对您的个人信息进行保密，未经您的允许不会将任何您的个人信息和检查结果透漏给他人。

四、您的检查结果将被完整保存，其中部分数据可能以科研论文的形式发表，研究报告将不会披露您的姓名、电话等个人信息。

若您理解并同意以上内容，请签字。谢谢！

患者（签名）：

18 年 11 月 26 日

医生（签名）：

2018 年 11 月 26 日

知情同意书

您好！

您将要接受的这项检查将会收集您的脑电参数，用于分析大脑对外界环境刺激的心理反应，从而监测人脑的高级认知功能。大连医科大学附属第一医院设有辽宁省首家心身疾病诊疗中心，现为评估您在情绪标注下的情绪反应，明确您的内隐情绪调节过程是否受损，评估您的认知状况，为您今后生活提供帮助，希望您能积极配合我们的工作。我们在此向您说明以下几点问题：

一、本项检查无毒无创，检查过程中所使用的仪器设备不会对您的身体产生任何伤害，请您放心参与检查。

二、医生会给您进行脑电测试，佩戴电极帽，并在电极与头皮之间打入导电膏以帮助更好的记录头皮的电活动。导电膏的主要成分为淀粉和盐溶液，可用温水清洗并无副作用。电脑会给出提示，指导您完成一些简单的任务，按要求点击鼠标，进行脑认知功能评估，并采用汉密尔顿焦虑、汉密尔顿抑郁量表、简易智能精神状态检查量表（MMSE）评定您的相关临床指标，以便防治疾病。

三、我们将对您的个人信息进行保密，未经您的允许不会将任何您的个人信息和检查结果透漏给他人。

四、您的检查结果将被完整保存，其中部分数据可能以科研论文的形式发表，研究报告将不会披露您的姓名、电话等个人信息。

若您理解并同意以上内容，请签字。谢谢！

患者（签名）：

2018年11月16日

医生（签名）：

2018年11月20日