

磁共振成像（MRI）检查知情同意书

一、研究简介

感谢您参加 fMRI 检查，本检查以人脑结构为检查目的，磁共振成像（MRI）技术为手段。磁共振是 20 世纪 90 年代发展起来的一项非介入性医学检查方法，该方法采用高强度磁场对人体组织结构进行成像，检查过程中受测者不会接触任何辐射源、同位素等放射性物质，不必服用或注射任何药品。自从磁共振应用于临床，迄今尚未出现由此检查方法而引起的适应不良症状，您可以安心地接受检查。

二、扫描前检查

在进入磁共振室之前，请配合操作人员检查下列内容：

- （是、否）随身携带金属物品（钥匙、手表等）；
- （是、否）随身携带磁性物品（磁卡、IC 卡等）；
- （是、否）佩带金属饰品（胸针、发卡等）；
- （是、否）服装上有金属部件（皮带扣、金属拉链等）；
- （是、否）进行过任何手术（何种手术：_____）；
- （是、否）身体内可能存在金属物品（金属义齿、牙齿矫正器，骨固定钢板、动脉瘤夹，弹片、节育环等）；
- （是、否）身体内使用医疗设备（心脏起搏器等）。

三、扫描操作人员义务

实施检查的单位和主要操作人员应承担如下责任：

1. 整个检查中获得的数据和个人资料除用于检查报告之外，仅供科学研究使用，不用于任何新闻和商业目的；
2. 对于所涉及的个人资料严格保密；
3. 在检查前出示此知情同意书，并清楚交待检查要求和注重事项；
4. 原则上不免费提供磁共振胶片，扫描的原始文件在经双方协商后限制性的开放；
5. 如在扫描中发现脑结构异常，无偿提出医疗建议，但不提供进一步的诊断和治疗。

四、检查者义务

参与检查的检查者应提供如下保证：

1. 在知情和自愿的情况下参与本检查并配合全部检查要求，如实回答操作人员的提问；
2. 检查获得的全部数据，其所有权和使用权归检查的单位所有；

五、检查者权利

参与检查的人员同时拥有如下权利：

1. 检查过程中，免费接受全部磁共振头部扫描；
2. 对磁共振扫描和检查要求不清楚时，可以提出询问；
3. 可以免费查看自己的脑解剖结构影像的电子数据；
4. 及时对检查过程中不满意和感到不舒服的方面提出意见或建议。

已阅读过以上约定，并同意，检查者_____

已阅读过以上约定，并同意，操作者_____

已阅读过以上约定，并同意，扫描员_____

日期：_____年_____月_____日