



Все лучшее  
в медицине!



Памятка

## Углубленная нейровизуализация головного мозга

Углубленное исследование головного мозга с помощью магнитно-резонансной томографии необходимо для:

- планирования хирургического и стереотаксического лечения;
- контроля состояния после лечения;
- наблюдения в динамике.

Достоверность исследования, проведенного в АО «Медицина» (клиника академика Ройтберга), обеспечивает томограф последнего поколения, содержащий набор высокоточных программ с тонкими срезами и высоким разрешением.

*Установленный в АО «Медицина» (клиника академика Ройтберга) томограф MAGNETOM Skyra мощностью 3 Тл имеет современное программное обеспечение, позволяющее проводить исследования в соответствии с международными стандартами.*



*Продолжение на обороте*

(495) 995-00-33

[www.medicina.ru](http://www.medicina.ru)

Лицензия № ЛО-77-01-017705

ЕСТЬ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.  
ПОСОВЕТУЙТЕСЬ С ВРАЧОМ.



## МРТ в АО «МЕДИЦИНА» (КЛИНИКА АКАДЕМИКА РОЙТБЕРГА) – ЭТО:

1. Высочайший уровень диагностического качества изображений и максимальная скорость сбора данных.
2. Максимальный комфорт и удобство для пациентов:
  - сканирование проходит практически бесшумно;
  - большой просвет тоннеля снижает влияние клаустрофобии;
  - широкий диаметр туннеля 70 см – самая удобная для пациента архитектура туннеля магнита.
3. Цилиндрическое поле обзора (в отличие от сферического других машинах), которое точнее подходит к форме человеческого тела и более точно и достоверно отображает все анатомические детали.
4. Точная количественная оценка получаемых исследований благодаря уникальному серверу «syngo.via» для экспертной обработки МР-изображений на самой современной платформе.
5. Возможность изменения списка и характеристик программ.



Заключения выдаются в течение 1,5 часов после проведенного исследования. Все исследования записываются на CD-диск, а также доступны для просмотра в Личном кабинете на сайте и в Мобильном приложении.



МРТ не требует предварительной подготовки и позволяет проводить диагностику заболеваний как у взрослых, так и у детей.



При необходимости выполняется с применением контрастного препарата.



Продолжительность исследования – 75 минут.

Присоединяйтесь к нам в социальных сетях



АО «Медицина» (клиника академика Ройтберга)

125047, Москва

2-й Тверской-Ямской переулок, дом 10

(495) 995-00-33, [www.medicina.ru](http://www.medicina.ru)

