

Все лучшее
в медицине!



EFQM
Leading Excellence



Система
менеджмента
информационной
безопасности
ISO/IEC 27001:2013

Система
менеджмента
качества
ISO 9001:2015



АО «Медицина»
(клиника академика Ройтберга)

Нейровизуализация при болезни Паркинсона

(495) 995-00-33

www.medicina.ru

Лицензия № ЛО-77-01-017705

ЕСТЬ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.
ПОСОВЕТУЙТЕСЬ С ВРАЧОМ.



Болезнь Паркинсона является вторым по распространенности (после болезни Альцгеймера) нейродегенеративным заболеванием.

Заболевание имеет неуклонно прогрессирующее течение и характеризуется классической триадой симптомов:

- тремором покоя;
- мышечной ригидностью;
- гипокинезией (акинетико-ригидный синдром).

Также характерны расстройства в когнитивной и эмоционально-личностной сферах, асимметричность поражения.

Факторами риска считаются старение, генетическая предрасположенность, воздействие факторов окружающей среды.

Нейродегенеративные процессы, приводящие к развитию болезни Паркинсона, активно протекают в течение многих лет, вызывая дисфункции нейронов и приводя, в конечном счете, к их гибели еще до появления явных клинических симптомов.



МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ

- Выявление патоморфологических изменений, приводящих к болезни Паркинсона.
- Прогнозирование возникновения данной болезни у людей без явных клинических проявлений.

Исследование среднего мозга специальными протоколами (с эффективной толщиной сканирования 1 мм), чувствительными к меланину, отсутствие которого служит индикатором гибели меланинсодержащих нейронов.

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.





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.**



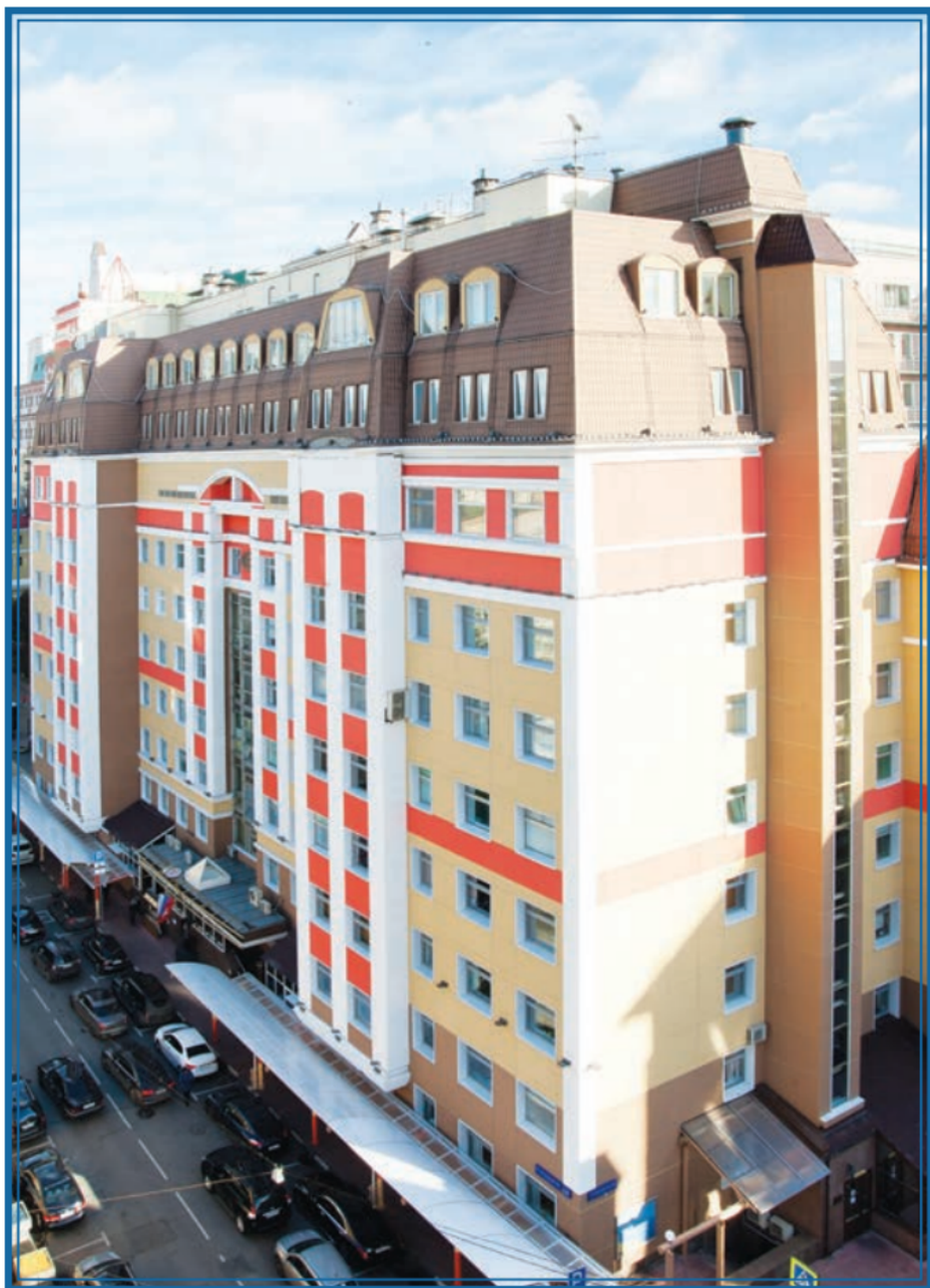
Заключения выдаются в течение 1,5 часов после проведенного исследования. Все исследования записываются на CD-диск, а также доступны для просмотра в Личном кабинете на сайте и в Мобильном приложении.



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



Продолжительность исследования – 50 минут.





АО «Медицина» (клиника академика Ройтберга) образовано в 1990 году.

Это многопрофильный медицинский центр, включающий поликлинику, стационар, круглосуточную скорую медицинскую помощь и ультрасовременный онкологический центр Sofia.

Здесь работают 350 врачей 66 врачебных специальностей.

Клиника АО «Медицина» – первая клиника в России, аккредитованная по международным стандартам JCI (Joint Commission International).

Присоединяйтесь к нам в социальных сетях



АО «Медицина»
(клиника академика Ройтберга)



125047, Москва
2-й Тверской-Ямской переулоч, дом 10
(495) 995-00-33, www.medicina.ru