

ООО «АВА-мед-аналитика- мнение-анализ»

Свердловская область, г. Екатеринбург,
ул. Народной Воли, д. 65, оф. 807

Рег. удостоверение на мед. изделие от 15.09.2020 г.

№РЗН 2020/11153

"Медицинская экспертная система интеллектуальной диагностики"

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Головной мозг

Вид исследования: *МРТ.*

Область исследования: *Голова.*

Основание для заключения: результаты обработки от *хх.хх.хххх.*

Дата заключения: *хх.хх.хххх.*

ГОЛОВА

Вещество головного мозга

- *Срединные структуры смещены вправо на 0.7 мм (на МРТ от хх.хх.хххх); срединные структуры смещены вправо на 1 мм (на МРТ от хх.хх.хххх).*
- *Образование неправильной формы, неоднородной структуры, с нечеткими границами, без признаков накопления контраста. Локализация: левая теменная и височная доли. Размер (на МРТ от хх.хх.хххх): 32 мм * 36 мм * 32 мм. Размер (на МРТ от хх.хх.хххх): 32 мм * 36 мм * - мм.*
- *Образование отек белого вещества неправильной формы, с нечеткими контурами. Локализация: левая лобная, теменная и височная доли. Размер (на МРТ от хх.хх.хххх): 69 мм * 46 мм * 49 мм. Размер (на МРТ от хх.хх.хххх): 70 мм * 45 мм * 49 мм.*
- *Образование неправильной формы, неоднородной структуры, с нечеткими границами, без признаков накопления контраста. Локализация: левая теменная доля. Размер (на МРТ от хх.хх.хххх): 18.3 мм * 13.8 мм * 20.2 мм. Размер (на МРТ от хх.хх.хххх): 21.3 мм * 14.4 мм * 22.2 мм.*
- *Образование отек белого вещества неправильной формы, с нечеткими контурами. Локализация: левая теменная и лобная доли. Размер (на МРТ от хх.хх.хххх): 46.8 мм * 15.7 мм * 18.4 мм. Размер (на МРТ от хх.хх.хххх): 43.0 мм * 18.1 мм * 19.5 мм.*

Ликворосодержащие пространства

- *Расширение периваскулярных пространств. Локализация: область базальных ядер.*

ООО «АВА-мед-аналитика- мнение-анализ»

Свердловская область, г. Екатеринбург,
ул. Народной Воли, д. 65, оф. 807

Рег. удостоверение на мед. изделие от 15.09.2020 г.

№РЗН 2020/11153

"Медицинская экспертная система интеллектуальной диагностики"

Мозжечок

- *Расширенная цистерна magna.*

Заключение: Объемные глиальные образования левой гемисферы головного мозга 1-2 грейда, больше данных за олигодендроглиому, Mega cisteína magna.

Врач радиолог-рентгенолог
