

ЗАКЛЮЧЕНИЕ №XXXXXXXXX

Вид исследования: **КТ с контрастом, МРТ.**

Область исследования: **Органы грудной клетки, Органы брюшной полости, Органы малого таза.**

Основание для заключения: результаты обработки от дд.мм.гггг.

Дата заключения: дд.мм.гггг.

ОРГАНЫ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ

Легкие

- *Образование - округлой формы, однородной структуры, с четкими контурами. Локализация: VI сегмент правого легкого. Размер: до 5 мм.*
- *Образование - округлой формы, однородной структуры, с четкими контурами. Локализация: VI сегмент правого легкого. Размер: до 7 мм.*
- *Образование - округлой формы, однородной структуры, с четкими контурами. Локализация: VI сегмент правого легкого. Размер: до 9 мм.*
- *Образование - округлой формы, однородной структуры, с четкими контурами. Локализация: VI сегмент правого легкого. Размер: до 4 мм.*
- *Образование - округлой формы, однородной структуры, с четкими контурами. Локализация: VI сегмент правого легкого. Размер: до 6 мм.*
- *Образование - округлой формы, однородной структуры, с четкими контурами. Локализация: VI сегмент правого легкого. Размер: до 5 мм.*
- *Образование - округлой формы, однородной структуры, с четкими контурами, кальцинирован. Локализация: VI сегмент правого легкого. Размер: до 4 мм.*
- *Образование - округлой формы, однородной структуры, с четкими контурами. Локализация: I+II сегмент левого легкого. Размер: до 6 мм.*
- *Образование - округлой формы, однородной структуры, с четкими контурами. Локализация: I+II сегмент левого легкого. Размер: до 6 мм.*
- *Образование - округлой формы, однородной структуры, с четкими контурами. Локализация: IV сегмент левого легкого. Размер: до 6 мм.*
- *Образование - округлой формы, однородной структуры, с четкими контурами. Локализация: VIII сегмент левого легкого. Размер: до 5 мм.*
- *Образование - округлой формы, однородной структуры, с четкими контурами. Локализация: VIII сегмент левого легкого. Размер: до 5 мм.*
- *Образование - округлой формы, однородной структуры, с четкими контурами. Локализация: VIII сегмент левого легкого. Размер: до 6 мм.*
- *Образование - округлой формы, однородной структуры, с четкими контурами. Локализация: III сегмент левого легкого. Размер: до 5 мм.*

ОРГАНЫ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ

Печень

- Вертикальный размер правой доли печени 149 мм.
- Образование - неправильной формы, неоднородной структуры, с четкими контурами. Сравнение размеров образования в динамике невозможно, ввиду частично представленной зоной исследования на КТ от дд.мм.гггг. Локализация: Сегменты V, VII, VIII. Размер: (МРТ от дд.мм.гггг) 84 мм * 70 мм * 92 мм. Размер: (КТ от дд.мм.гггг) 87 мм * 72 мм * 91 мм.

ОРГАНЫ МАЛОГО ТАЗА

Почки

- Образование - округлой формы, однородной структуры, с четкими контурами (Bosniak II). Образование не визуализируется на МРТ от дд.мм.гггг (Большая толщина срезов). Локализация: нижний передний сегмент левой почки. Размер: 7 мм * 5 мм * 8 мм.
- Образование - округлой формы, однородной структуры, с четкими контурами (Bosniak II). Локализация: нижний сегмент левой почки. Размер (КТ от дд.мм.гггг) : 6 мм * 6 * 6 мм. мм

Предстательная железа

- Неоднородность структуры предстательной железы.
- Неравномерное утолщение стенок семенных пузырьков.

Заключение МР- и КТ-картина по данным компьютерной обработки медицинских изображений более соответствует фокальной нодулярной гиперплазии, менее вероятно - фиброламеллярной карциноме. Кисты левой почки Bosniak II. Поствоспалительные изменения предстательной железы (Pi-RADS 2) на фоне ДГПЖ, МР-картина хронического везикулита. Данных за вторичное поражение органов грудной клетки не получено.

Рекомендации: Патоморфологическая верификация объемного образования печени.

Врач радиолог-рентгенолог

ФИО