

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 Онкоскрининг

Вид исследования: *КТ, МРТ.*

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

Основание для заключения: результаты обработки от *xx.xx.xxxx.*

Дата заключения: *xx.xx.xxxx.*

ОРГАНЫ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ

Легкие

- *Воздушная полость. Локализация: VI сегмент правого легкого. Размер: до 8 мм.*
- *Кальцинат. Локализация: VIII сегмент левого легкого. Размер: до 3 мм.*

Пищевод

- *Аксиальная грыжа пищевода отверстия диафрагмы. Локализация: пищевод. Размер: 23.1 мм * 36.6 мм * 26.2 мм.*

ОРГАНЫ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ

Печень

- *Левая доля печени увеличена до 87 мм.*
- *Множественные образования округлой формы, неоднородной структуры, с четкими границами, без признаков накопления контраста. Локализация: печень. Максимальный размер: 20.2 мм * 15.8 мм * 19.6 мм; минимальный размер: 5.5 мм * 4.4 мм * 5.5 мм.*

Желчный пузырь и протоки

- *Признаков за наличие образований не обнаружено.*

Кишечник

- *Локальное неравномерное утолщение стенок сигмовидной кишки до 13 мм, протяженность не менее 50 мм, с признаками накопления контраста. Окружающая параколическая клетчатка уплотнена, сосуды умеренно*

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"

расширены. Локализация: сигмовидная кишка.

Сосуды брюшной полости

- Множественные кальцинаты аорты. Локализация: брюшная часть аорты. Размер: до 12 мм.

ОРГАНЫ МАЛОГО ТАЗА

Предстательная железа

- Множественные полиморфные глыбчатые кальцинаты. Локализация: периферическая зона предстательной железы. Размер: до 12.5 мм.
- Неоднородная структура предстательной железы за счет множественных кистозных включений и разнокалиберных узлов. Локализация: центральная, периферическая зоны предстательной железы. Размер: до 8.8 мм.

Почки

- Образование с мягкотканым, жидкостным и жировым элементом в структуре, без накопления контраста. Локализация: корковое вещество левой почки. Размер: 17 мм * 14 мм * 13.3 мм.
- Образование с мягкотканым, жидкостным и жировым элементом в структуре, без накопления контраста. Локализация: корковое вещество правой почки. Размер: 13 мм * 15.2 мм * 11.7 мм.
- Образование овальной формы, однородной структуры, без накопления контраста. Локализация: правая почка. Размер: 5.5 мм * 3.2 мм * 7.6 мм.

Кишечник

- Локальное неравномерное утолщение стенок среднеампулярного отдела прямой кишки до 15 мм, протяженность не менее 70 мм, с признаками накопления контраста. Окружающая параректальная клетчатка умеренно уплотнена. Параректальный лимфатический узел округлой формы, неоднородной структуры, размером до 5 мм. Локализация: среднеампулярный отдел прямой кишки.

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"

Сосуды малого таза

- Множественные кальцинаты артерий. Локализация: общая подвздошная артерия; внутренняя, наружная подвздошные артерии. Размер: до 11 мм.

ПОЗВОНОЧНИК

Грудной отдел позвоночника

- Снижение высоты межпозвонковых дисков Th12-L1, дегенеративные изменения замыкательных пластин позвонков L1, Th11 (грыжи Шморля). Локализация: Th11, Th12, L1.
- Трабекулярная исчерченность тел позвонков. Локализация: Th9 - L5.

Поясничный отдел позвоночника

- Остеофиты позвонков. Локализация: Th12 - L1, L2-L3.

Заключение: КТ-признаки опухоли сигмовидной кишки и среднеампулярного отдела прямой кишки. Аденопатия параректального лимфоузла. Множественные кистозные образования печени (для более точной верификации следует провести КТ ОБП с нативной фазой исследования). Ангиомиолипомы почек. Аксиальная грыжа пищеводного отверстия диафрагмы. Убедительных данных за опухолевое поражение желудка не получено.

Рекомендации: Консультация онколога. Гистологическая верификация выявленных изменений. КТ-контроль (с проведением нативной фазы исследования) через 3-6 месяцев по показаниям

Врач радиолог-рентгенолог
