

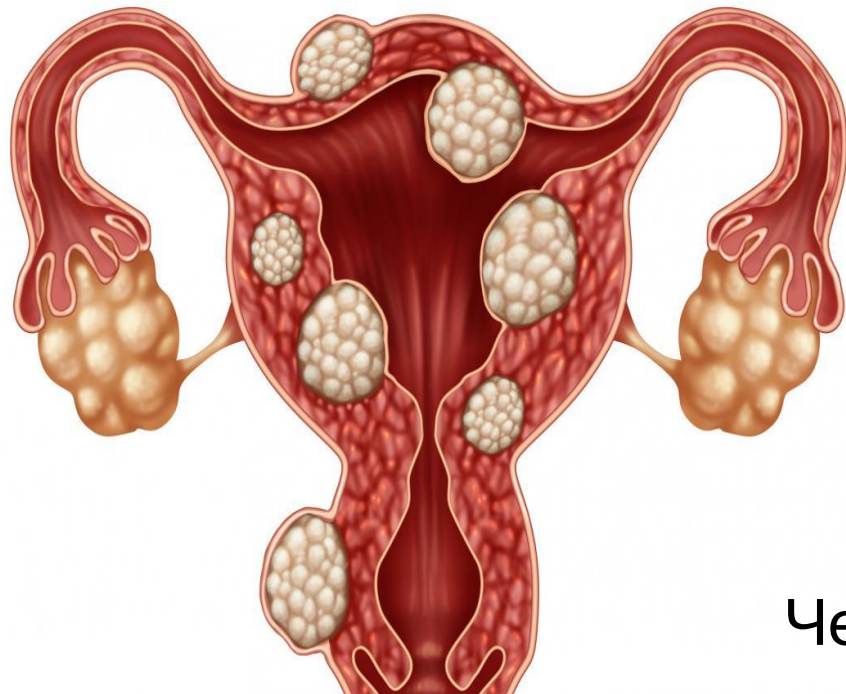


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



МАУЗ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ
БОЛЬНИЦА № 1

«ПАРАЗИТИЧЕСКАЯ» МИОМА МАТКИ



Ильина Т.Е.,
профессор Казачков Е.Л.,
Гоголева Д.С

Челябинск, 2021

ЛЕЙОМИОМА МАТКИ

- это доброкачественное новообразование мезенхимального происхождения с гладкомышечной дифференцировкой и широким спектром морфологических паттернов

WHO Classification of tumours: Female Genital Tumours.
5 ed. Lyon: IARC; 2020

МКБ-10

МКБ 10



- D25 Лейомиома матки
 - D25.0 Подслизистая
 - D25.1 Интрамуральная
 - D25.2 Субсерозная
- D26 Другие доброкачественные заболевания матки
 - D26.1 Шейки матки
 - D26.2 Тела матки
 - D26.3 Других частей

КЛАССИФИКАЦИЯ ВОЗ ЖЕНСКИХ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ, ЛЕОН 2020

WHO classification of tumours of the uterine corpus

Endometrial epithelial tumours and precursors

	Endometrial hyperplasia without atypia
8380/2	Atypical hyperplasia of the endometrium
8380/3	Endometrioid adenocarcinoma NOS
	<i>POLE</i> -ultramutated endometrioid carcinoma
	Mismatch repair-deficient endometrioid carcinoma
	p53-mutant endometrioid carcinoma
	No specific molecular profile (NSMP) endometrioid carcinoma
8441/3	Serous carcinoma NOS
8310/3	Clear cell adenocarcinoma NOS
8020/3	Carcinoma, undifferentiated, NOS
8323/3	Mixed cell adenocarcinoma
9110/3	Mesonephric adenocarcinoma
8070/3	Squamous cell carcinoma NOS
8144/3	Mucinous carcinoma, intestinal type
9111/3*	Mesonephric-like adenocarcinoma
8980/3	Carcinosarcoma NOS

Tumour-like lesions

	Endometrial polyp
	Endometrial metaplasia
	Arias-Stella reaction

Mesenchymal tumours specific to the uterus

8890/0	Leiomyoma NOS
8890/0	Lipoleiomyoma
8890/0	Leiomyoma, apoplectic
8890/0	Leiomyoma, hydropic
8890/0	Dissecting leiomyoma
8892/0	Cellular leiomyoma
8896/0	Myxoid leiomyoma
8891/0	Epithelioid leiomyoma
8893/0	Symplastic leiomyoma
8890/1	Leiomyomatosis NOS
8890/1	Intravenous leiomyomatosis

8897/1	Smooth muscle tumour of uncertain malignant potential
8891/1*	Epithelioid smooth muscle tumour of uncertain malignant potential
8896/1*	Myxoid smooth muscle tumour of uncertain malignant potential
	Spindle smooth muscle tumour of uncertain malignant potential
8898/1	Metastasizing leiomyoma
8890/3	Leiomyosarcoma NOS
	Spindle leiomyosarcoma
8891/3	Epithelioid leiomyosarcoma
8896/3	Myxoid leiomyosarcoma
8930/0	Endometrial stromal nodule
8931/3	Endometrial stromal sarcoma, low grade
8930/3	Endometrial stromal sarcoma, high grade
8805/3	Undifferentiated sarcoma
8590/1	Uterine tumour resembling ovarian sex cord tumour
8714/0	Perivascular epithelioid tumour, benign
8714/3	Perivascular epithelioid tumour, malignant
8825/1	Inflammatory myofibroblastic tumour
	Epithelioid myofibroblastic sarcoma

Mixed epithelial and mesenchymal tumours

8932/0	Adenomyoma NOS
8932/0	Atypical polypoid adenomyoma
8933/3	Adenosarcoma

Miscellaneous tumours

9473/3	Primitive neuroectodermal tumour NOS
9064/3	Germ cell tumour NOS
9071/3	Yolk sac tumour NOS
9080/0	Mature teratoma NOS
9080/3	Immature teratoma NOS

МЕТАСТАЗИРУЮЩАЯ ЛЕЙОМИОМА МАТКИ

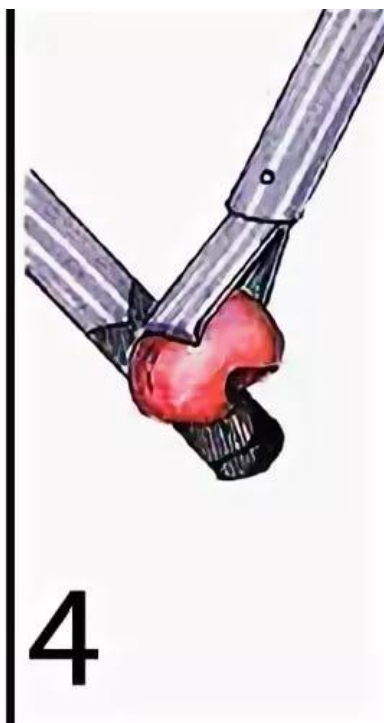
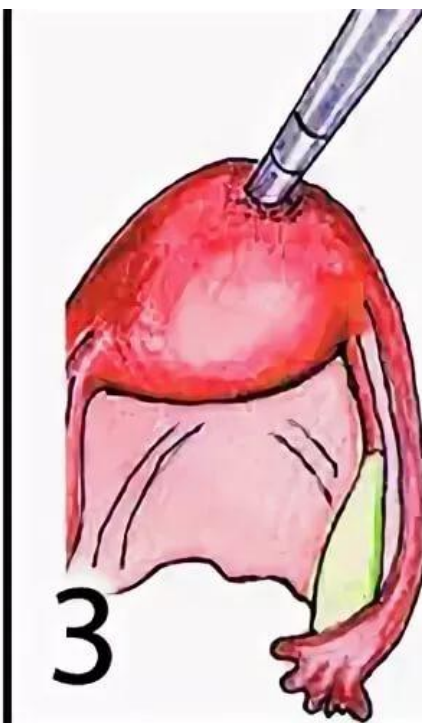
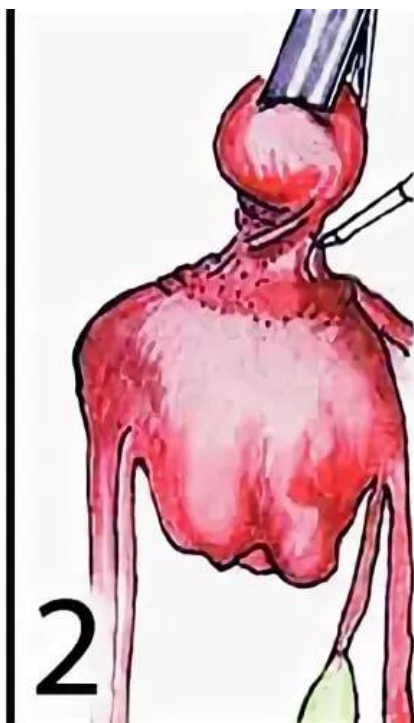
– это внематочные (наиболее частая локализация – легкие) хорошо очерченные, часто в виде узла фокусы пролиферации гладких миоцитов, часто ассоциированные с лейомиомой(-ами) в матке (в том числе после проведенной ранее гистер- или миомэктомии)

«ПАЗАРИТИЧЕСКАЯ» МИОМА

Паразитическая (или паразитарная миома, блуждающая миома, эктопическая миома, ятрогенная миома) – это отделившаяся от матки субсерозная лейомиома, для которой в дальнейшем свойственно развитие сосудистой инвазии с сальником, стенками или с органами малого таза. Описывается преимущественно после проведения лапароскопического удаления узлов при помощи морцеллятора, что объясняет еще один синоним – морцеллома, или ятрогенная миома

2019; Тугушев М.Т. и соавт., 2017; Доброхотова Ю.Э. и соавт.,
Буянова С.Н. и соавт., 2020;

ЛАПАРОСКОПИЧЕСКАЯ МИОМЭКТОМИЯ



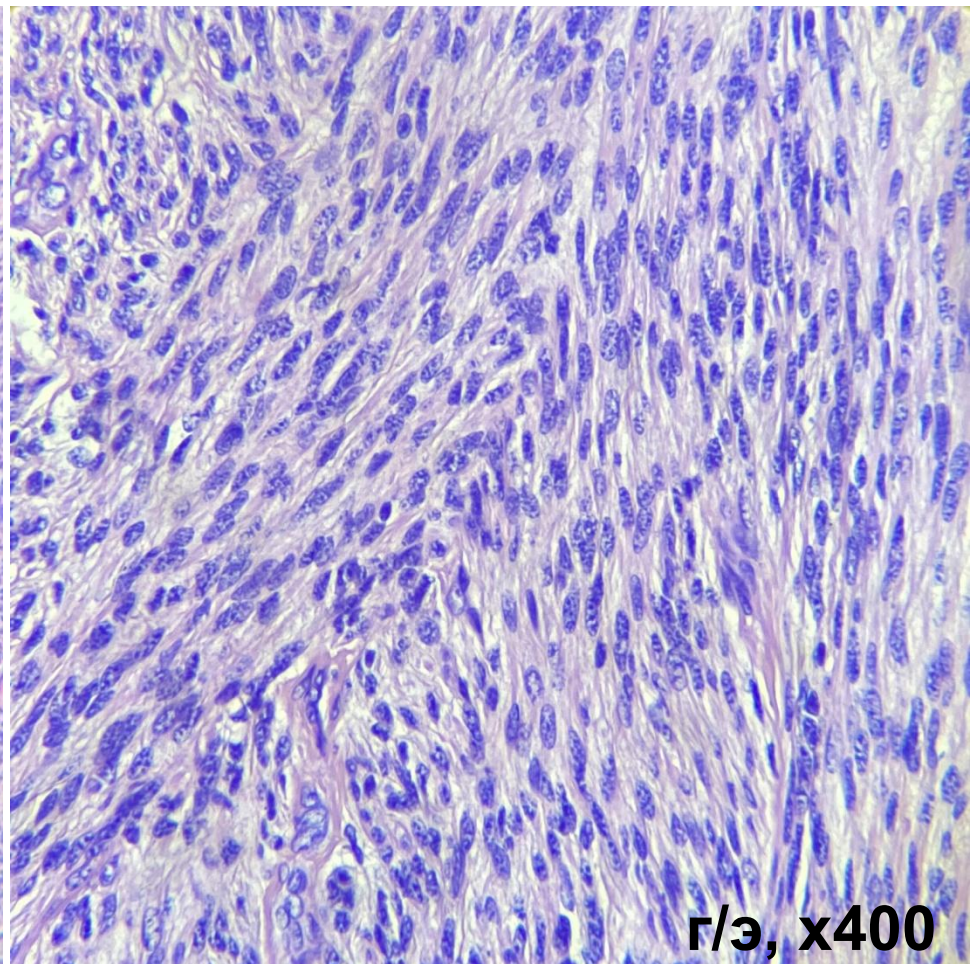
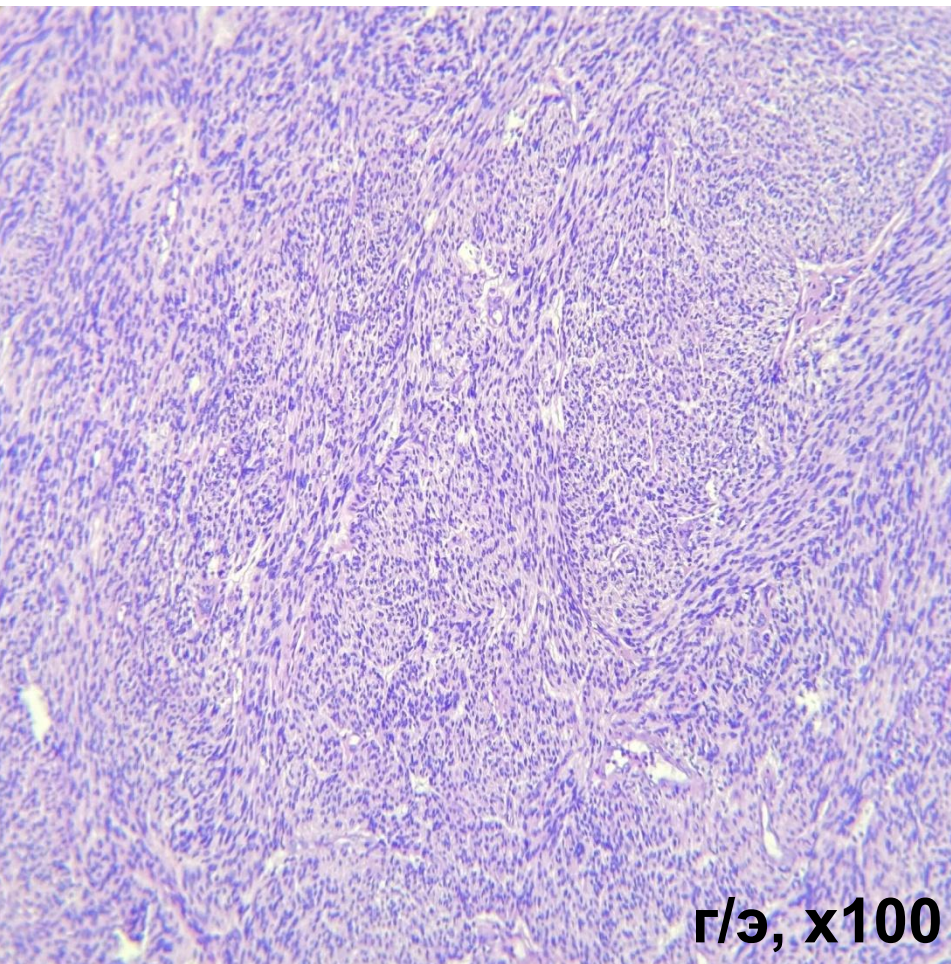
MPT

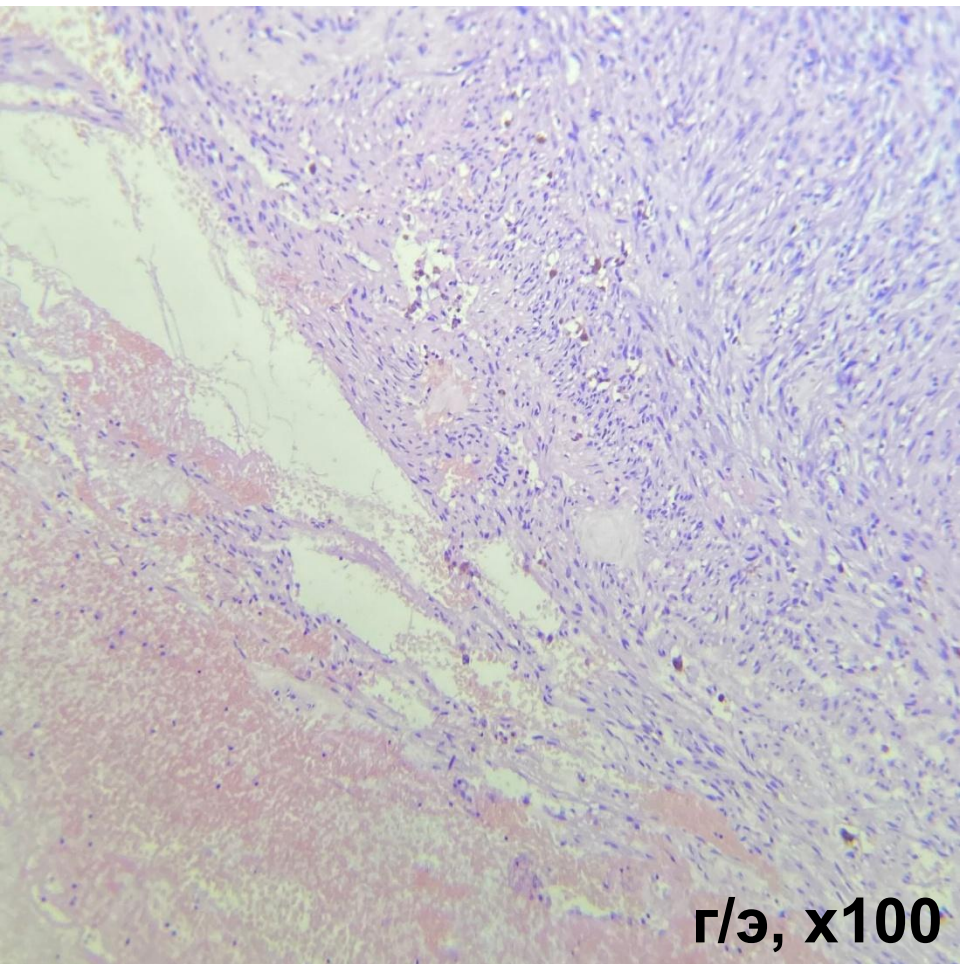


Образование малого таза расположено кверху от матки, скелетотопически на уровне L4-S5 позвонков, саггитально-парасаггитально справа, имеет четкие контуры и солидно-кистозное строение с преобладанием кистозного компонента, с интимным прилежанием к телу матки. Узел прилежит к телу матки, деформирует петли кишечника (но не связан с ними), накапливает контрастный препарат солидным компонентом, с длительным удержанием на отсроченных томограммах.

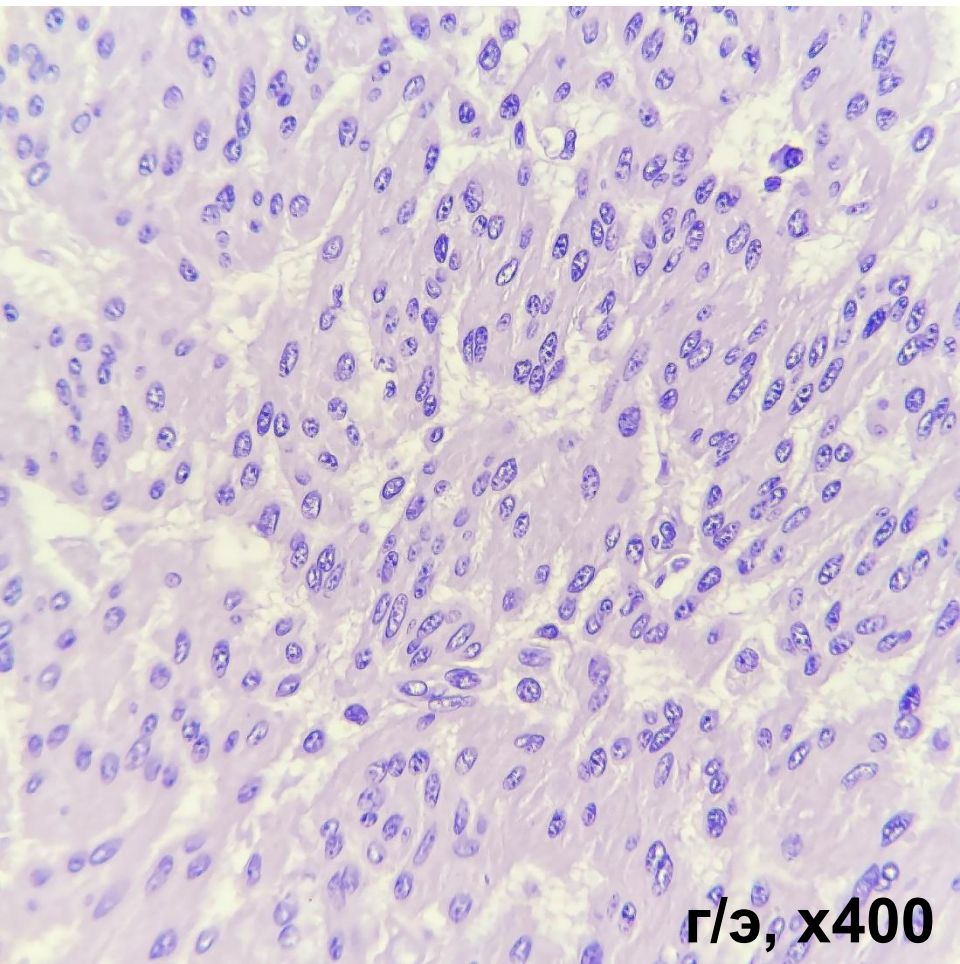
МАКРОСКОПИЧЕСКИЙ ВИД УЗЛА



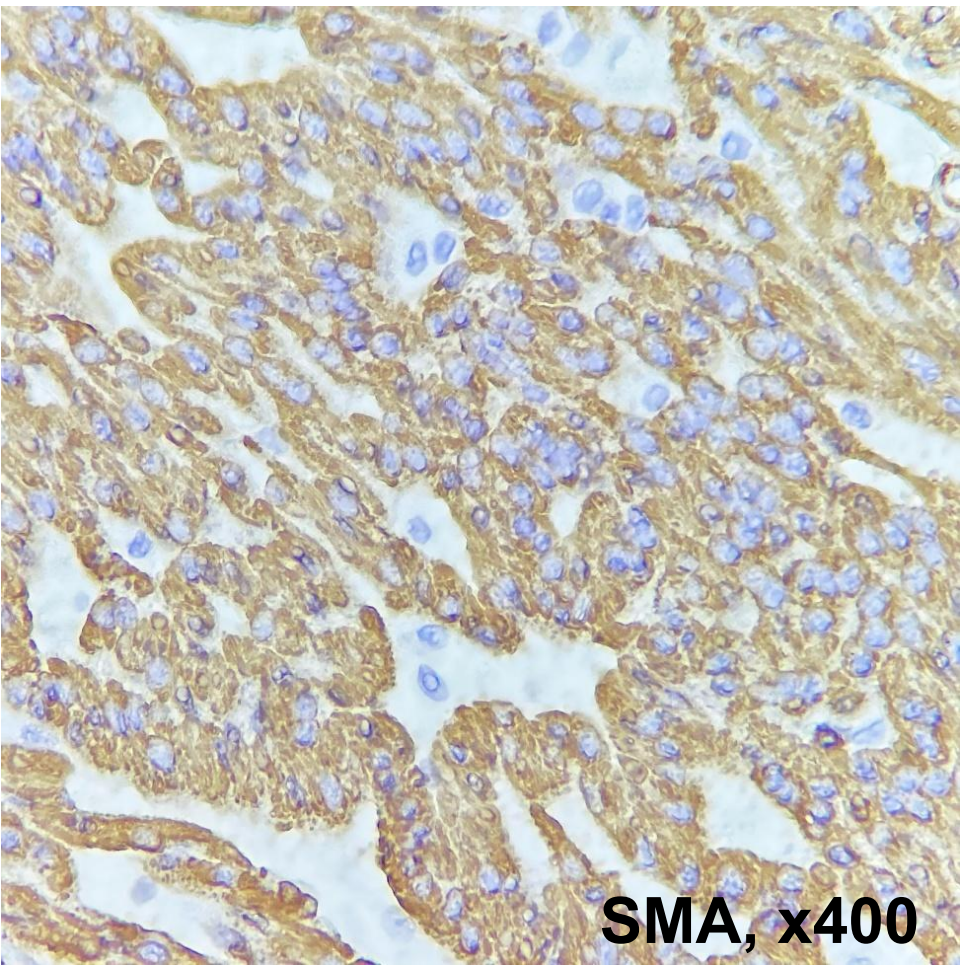
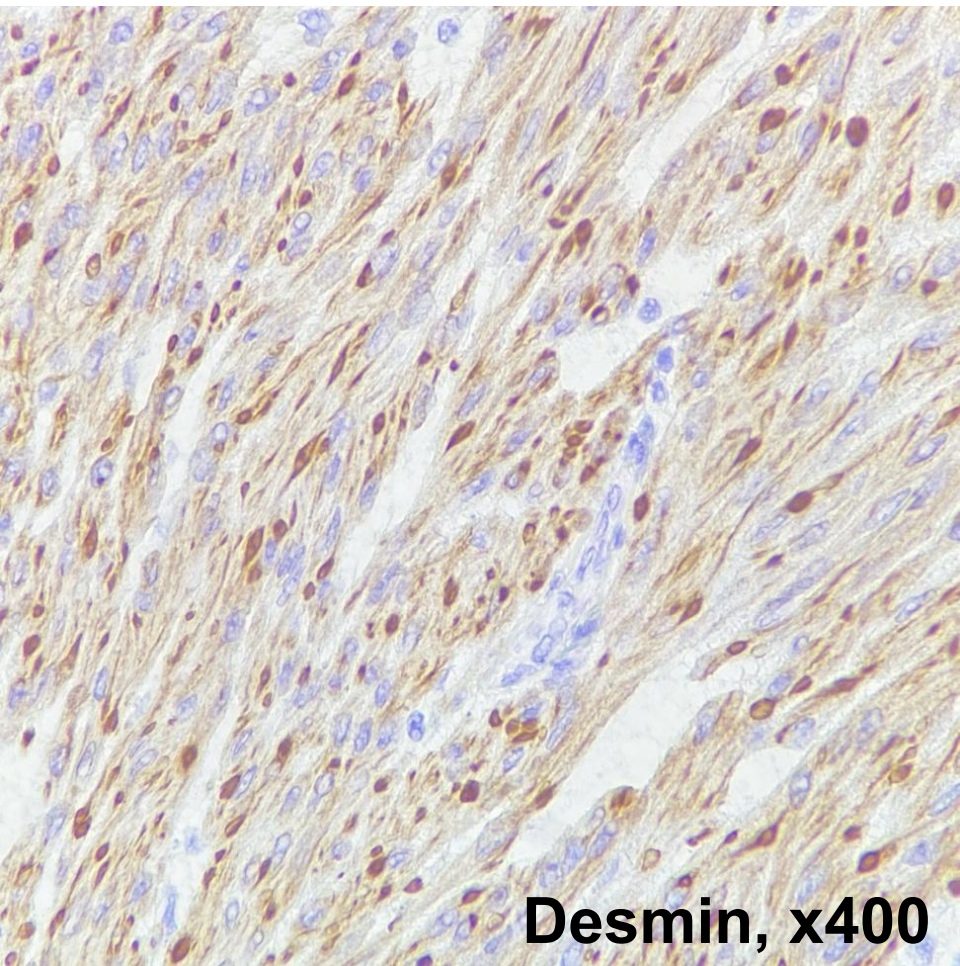


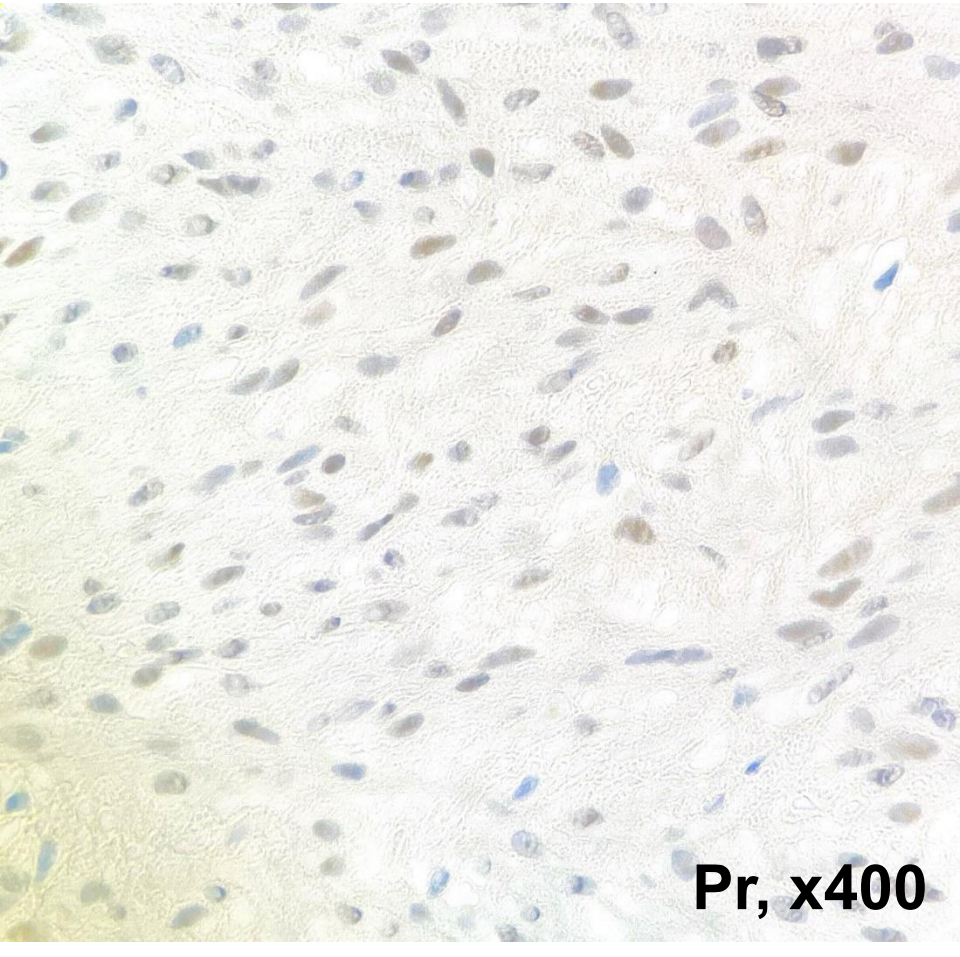
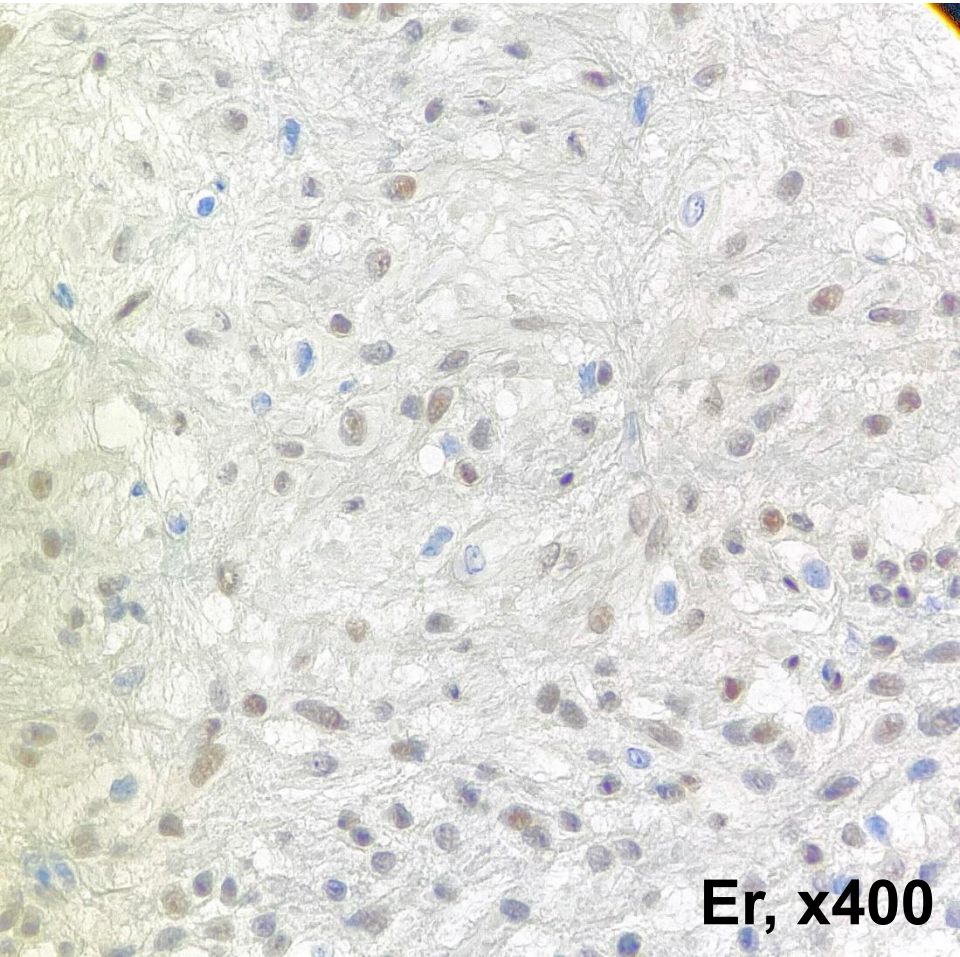


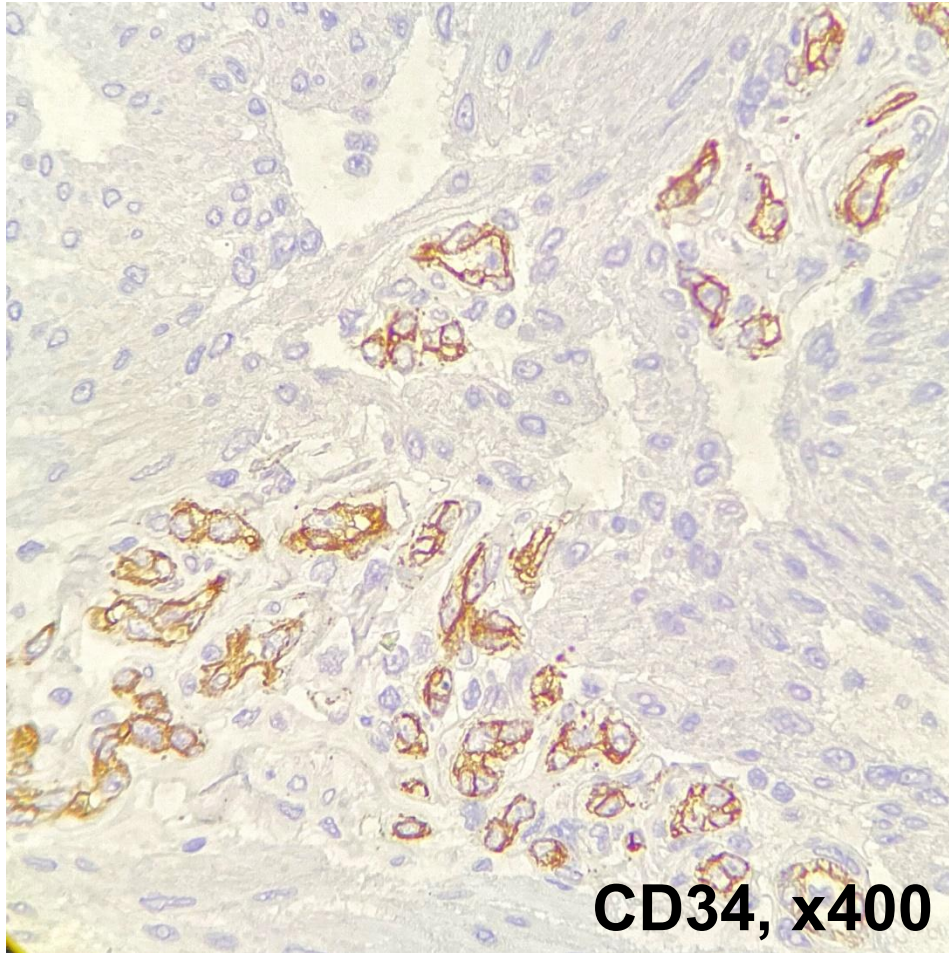
г/э, x100



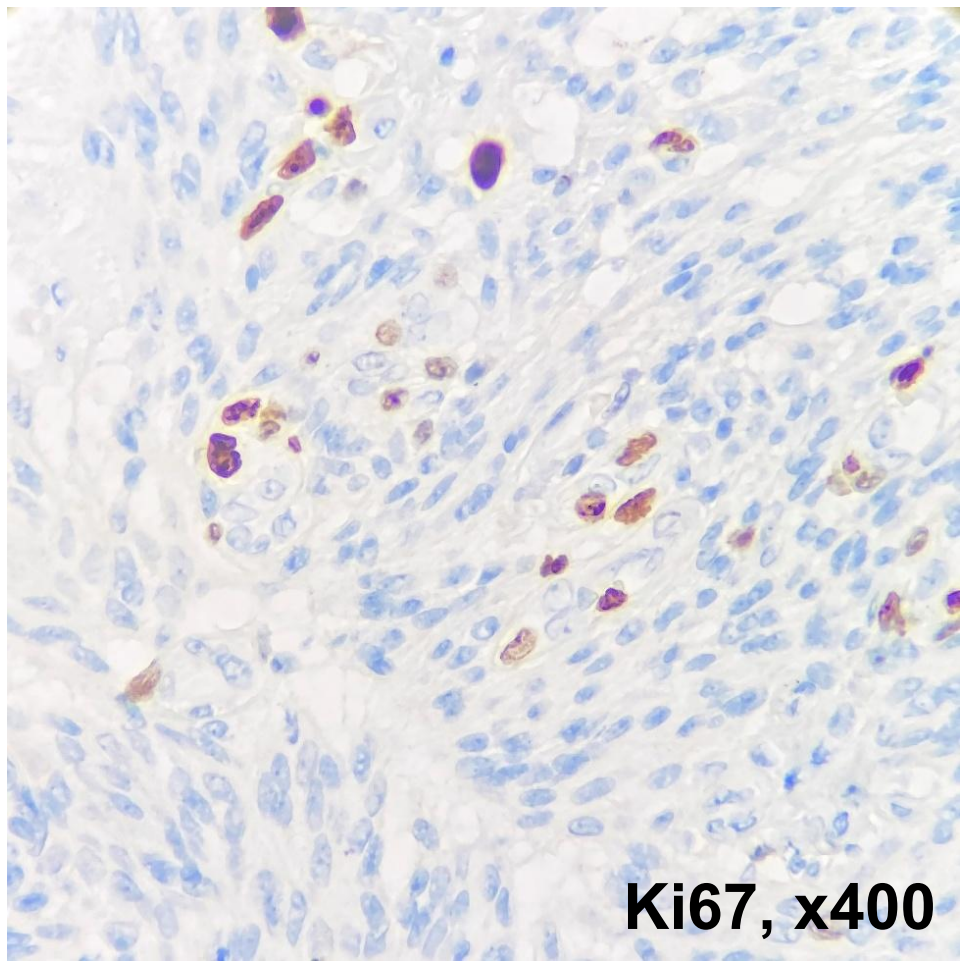
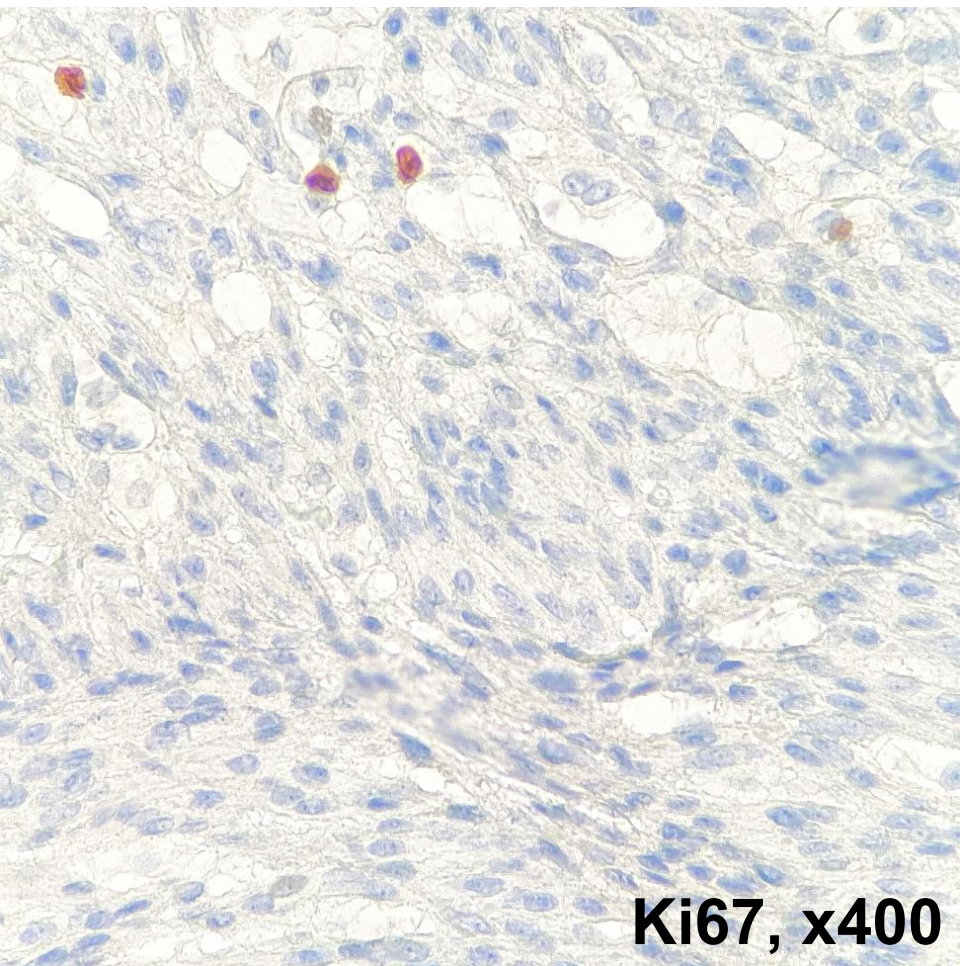
г/э, x400







CD34, x400



ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Код по МКБ-10: D39.0 Код по ICD-O: 8898/1

Метастатическая лейомиома боковой стенки брюшной полости справа («паразитическая» лейомиома после лапароскопической морцелляции лейомиом матки в 2017 г.) с вторичными деструктивно-воспалительными расстройствами в опухоли

Две субсерозно-интерстициальные миомы матки диаметром 1,0 см и 2,0 см (клинически согласно протоколу лапароскопии)

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ УДАЛЯЕМЫХ ОРГАНОВ



Контейнеры для удаления тканей

- Эндоскопические контейнеры для извлечения резецированного или удаленного препарата (органа или его части) во время лапароскопической операции через \varnothing 10 мм троакарный доступ
- Поставляются стерильными, в индивидуальных упаковках
- Для одноразового использования

ОПИСАНИЕ	Артикул	РАЗМЕР	ОБЪЕМ	ДИАМЕТР ТРОАКАРА	КОЛ-ВО ШТ. В УПАКОВКЕ
<ul style="list-style-type: none"> • С эффектом памяти проволоки, обеспечивающим сохранение ее формы при изгибе во время использования • Прозрачный • Конической формы 	EJ022SU	85 x 160 мм	210 мл	\varnothing 10 мм	10
<ul style="list-style-type: none"> • С возможностью интраоперационного открытия и закрытия контейнера • С возможностью интраоперационного отсоединения контейнера • Прозрачный • Конической формы 	EJ023SU	90 x 150 мм	260 мл	\varnothing 10 мм	5
<ul style="list-style-type: none"> • С возможностью интраоперационного открытия и закрытия контейнера • С возможностью интраоперационного отсоединения контейнера • Прозрачный • Конической формы 	EJ024SU	130 x 170 мм	720 мл	\varnothing 10 мм	5
<ul style="list-style-type: none"> • Прозрачный • Конической формы 	EJ025SU	76 x 150 мм	200 мл	\varnothing 10 мм	20



**ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**



**МАУЗ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ
БОЛЬНИЦА № 1**