



Протокол исследования биопсийного/операционного материала

№: **ФИО:**

Дата рождения:

Дата поступления:

Направившее учреждение:

Тип и маркировка материала:

Клинический диагноз:

Новообразование кожи левого плеча

Возраст:

Пол:

Дата выдачи заключения:

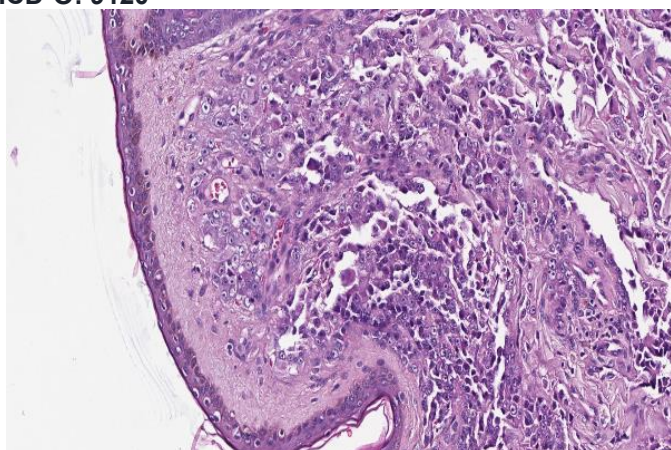
Врач:

ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Ангиосаркома кожи левого плеча.

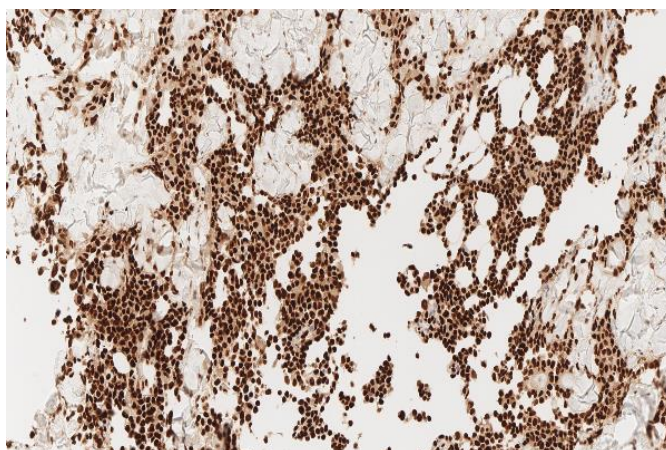
МКБ-10: C49

ICD-O: 9120



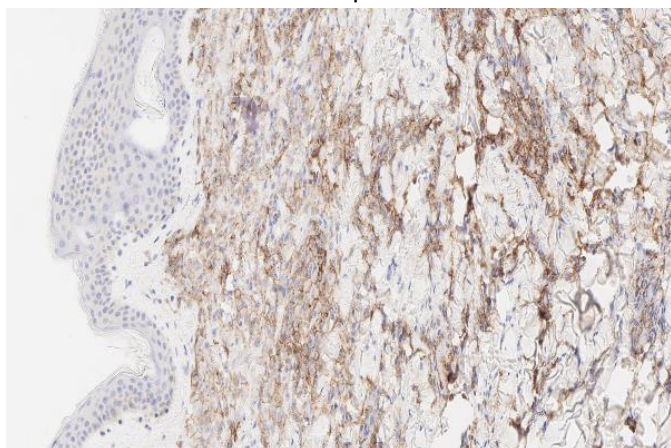
H&E

Ангиосаркома



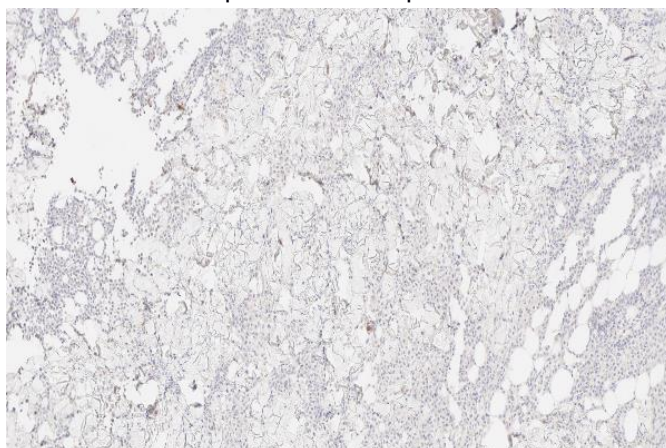
ERG (ETS-Related Gene) (EP111)

Выраженная экспрессия



CD31 (1A10)

экспрессия



Multi-Cytokeratin (AE1/AE3)

отрицательная реакция

КОММЕНТАРИЙ/ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ РАССУЖДЕНИЕ:

Для уточнения диагноза была проведена иммуногистохимическая реакция с использованием антител к МСК(AE1/AE3), S100(polyclonal), CD31(1A10), GATA-3(L50-823), ERG(EP111), PR (16), ER(6F11) с соответствующим окрашиванием на контрольном срезе. Определяется диффузная экспрессия ERG (EP111), CD31 (1A10). И отрицательная реакция на другие антитела. С учетом



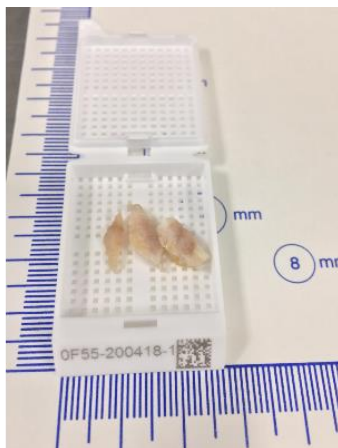
гистологической и иммуногистохимической картины злокачественное новообразование следует расценить, как ангиосаркому.

МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

В предоставленном материале определяется лоскут кожи с разрастанием злокачественной опухоли, вероятнее ангиосаркома.

МАКРОСКОПИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Лоскут кожи с выраженным уплотнением сероватого цвета, фиксированный в формалине.
Размер 13x5,5x5 мм.



макро

Итоговый материал:

Блоки (1 шт.)

Маркировка UNIM	Оригинальная маркировка / маркировка родительского материала
0F55-200418-1	-

Стёкла (8 шт.)

Маркировка UNIM	Оригинальная маркировка / маркировка родительского гистоблока	Окраска
0F55-200418-1-1	0F55-200418-1	H&E
0F55-200418-1-2	0F55-200418-1	ER
0F55-200418-1-3	0F55-200418-1	PR
0F55-200418-1-4	0F55-200418-1	ERG (ETS-Related Gene)
0F55-200418-1-5	0F55-200418-1	GATA-3
0F55-200418-1-6	0F55-200418-1	CD31
0F55-200418-1-7	0F55-200418-1	S100
0F55-200418-1-8	0F55-200418-1	Multi-Cytokeratin

Случай консультировали:

Лищук С.В. врач-патологоанатом



Maxim Untesco (Italy) врач-патологоанатом

Врач-патологоанатом: Карп О.Н. врач-патологоанатом **Подпись:**

По этому случаю был проведен диагностический консилиум с помощью диагностической платформы UNIM Digital Pathology (с), доступ к протоколу консилиума можно получить по ссылке: <https://app.dpathology.com/cases/225f2e60-8007-4d2d-8a58-7100c8125a63>