

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ДЕТСКОЙ ГЕМАТОЛОГИИ, ОНКОЛОГИИ И
ИММУНОЛОГИИ ИМЕНИ ДМИТРИЯ РОГАЧЕВА»**

Министерства здравоохранения Российской Федерации
улица Саморы Машела, д. 1, Москва, ГСП -7, 117997
Тел.: +7(495)664-77-51
e-mail: pathmorf@mail.ru



G1804/22



252116

ФИО пациента: САМИГУЛЛАЕВА МИЛАНА ФАРХАДОВНА
Дата рождения: 15.03.2012 г.р. (10 лет 4 месяца 12 дней на дату поступления материала)
Принят: 27.07.2022 г.
Направлен: Балашихинская ОБ Московская обл.
Врач: Гасанова М.У.
Клинический диагноз: D48.7
Материал: Образование кистозной структуры
1. Блоки, 2. Стекла
Цитогенетика

ОПИСАНИЕ МАКРОМАТЕРИАЛА

6бл+6ст 13896-13901
13896 (1-1), 13897 (1-2), 13898 (1-3), 13899 (1-4), 13900 (1-5), 13901 (1-6)

Беляева А.В. 27.07.2022 г.

МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

В доставленном материале определяются фрагменты солидной опухоли с инвазивным ростом в прилегающие скелетные мышцы. Неопластическая ткань представлена полями и гнездами из мономорфных округлых клеток с высоким ядерно-цитоплазматическим соотношением. Ядра содержат мелкоглыбчатый или гиперхромный хроматин. Цитоплазма скудная, амфифильная. Просматриваются фигуры митозов. Встречаются некрозы и дегенеративные кисты.

Иммуногистохимическое исследование: клетки опухоли позитивны к антителам CD99, NKX 2.2, отрицательные реакции на них с антителами S100, PCK AE1/AE3, Myf4, MyoD1, Desmin, CD34, CD31, Fli1.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Саркома Юинга.

ИпЕ: 6

ИНС: CD31, CD34, CD99, Desmin, Fli1 CC2, Myo D1, Myogenin, NKX2.2, PanCytokeratin, S100

Диагноз(ы) МКБ10: C49.3

Коды оказанных услуг: 129007 (10), 129027 (1), 129005 (6)

Категория сложности: 5

03.08.2022 г.

Врач: _____

Рощин В.Ю.

