

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы»

Патологоанатомическое отделение

119049 г. Москва, 4-й Добрининский переулок, дом 1/9



ПРОТОКОЛ

ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ БИОПСИЙНОГО-ОПЕРАЦИОННОГО МАТЕРИАЛА

Регистрационный номер: **K00583_20**

Дата поступления: **17.09.2020 11:05:35**

Материал: **Биопсийный**

СВЕДЕНИЯ О ПАЦИЕНТЕ:

Фамилия Имя Отчество:

Полуянова Ульяна Алексеевна

Дата рождения:

25.12.2018 (Возраст: 1)

Пол:

Женский

Адрес места жительства:

Местность:

Полис ОМС:

Направившее учреждение:

Желудкова О.Г

СНИЛС:

Лечащий врач:

История болезни №:

Отметка о сохранности упаковки:

Загрязнен (да/нет): **Нет**

Вырезка проводилась:

В проводку взято: **Один объект**

Материал доставлен в 10% растворе формалина **Нет**

Объемное образование головного мозга с прорастанием через лобную кость в мягкие ткани лба.

Клинический диагноз:

-

Локализация:

Исследовано - Фрагментов: 1; Блоков: 1; Стекол: 19

МАКРОСКОПИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

1 парафиновый блок №6973.

5 стекол Г-Э №6973/20.

Дежурный фельдшер-лаборант:

Бибасева Софья Леонидовна

Дежурный врач-патологоанатом:

Кисляков Алексей Николаевич

МИКРОСКОПИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

Окраски:

Cytokeratin(CAM 5.2), CD 3, CD 99, Desmin, GFAP, H&E, Ki-67, Myogenin, NSE, PAX-5, Synaptophysin, TdT, Vimentin,

В изготовленном из предоставленного парафинового блока микропрепарate визуализируется гиперклеточная опухоль, деструирующая костную ткань. Неопластические клетки мелкого и среднего размера, ядерно-цитоплазматическое отношение высокое. Ядра базофильные, округлой и овальной формы, ядрашки не содержат. Цитоплазма визуализируется в виде очень узкого бледного ободка. Митотическая активность высокая.

РЕЗУЛЬТАТ ИХ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Клетки опухоли диффузно экспрессируют CD99, NKX2.2, vimentin. Фокальная экспрессия CAM 5.2. Неопластические клетки негативны в реакциях с антителами к TdT, PAX-5, CD3, synaptophysin, desmin, GFAP, NSE, myogenin. Пролиферативный индекс по уровню экспрессии Ki-67 30-40%.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Саркома Юинга.

Категория сложности:

Категория 5

Код МКБ-10: C44.0

Онкошифр: 9260/3

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ:

Материал передан в лабораторию цитогенетики для определения перестройки гена EWSR.

ОКАЗАННЫЕ УСЛУГИ:

код: 230002, количество: 1

код: 230003, количество: 12

ИССЛЕДОВАНИЯ ВЫПОЛНЯЛИ:

Врач-патологоанатом: **Кисляков Алексей Николаевич**

Подпись:

Фельдшер-лаборант: **Баталенко Софья Борисовна**

Подпись:

Консультант: **.....**

Подпись:

Дата исследования: 21.09.2020 11:38

Дата печати: 21.09.2020 11:38