

Имя и фамилия:	: АЛИНА ПУШКО	Отделение	: Здоровье и болезни детей
Дата рождения	: 27.05.2015	Доктор	: Д-р. Член отделения АБДУЛЛА СЕРТ
Возраст	: 7 лет 9 месяцев 25 дней	Дата подачи заявления	: 06.03.2023 00:06
Пациент №:	: 563966	Дата отчета	: 07.03.2023 11:40
Протокол №:	: 1461371	Дата утверждения	: 07.03.2023 11:40

БИОПСИЯ КОСТИ

После очистки участка Вигуна и местной анестезии пациенту, получившему предварительный диагноз саркомы Юинга с дополнительным костным отростком мягких тканей с локализацией диафиза левой бедренной кости, была проведена биопсия с помощью коаксиальной иглы 14G.

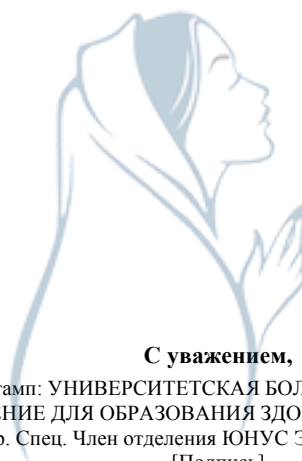
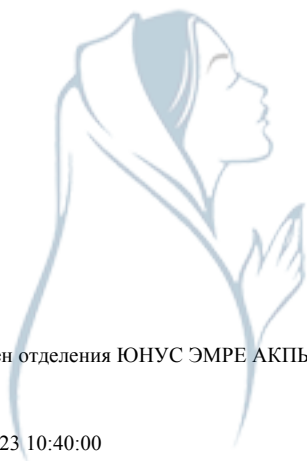
Благотворительный фонд
«Ксения Спасает Жизни»

Благотворительный фонд
«Ксения Спасает Жизни»



Благотворительный фонд
«Ксения Спасает Жизни»

Благотворительный фонд
«Ксения Спасает Жизни»



Имя доктора: Д-р. Член отделения ЮНУС ЭМРЕ АКПЫНАР
Регистрационный №: 164314
Дата утверждения: 07.03.2023 10:40:00

С уважением,
[Штамп: УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА БИРУНИ
ДОПОЛНЕНИЕ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ЗДОРОВ. И РАЗРЕШ. ЦЕНТР
Д-р. Спец. Член отделения ЮНУС ЭМРЕ АКПЫНАР
[Подпись]
Специалист по радиологии
Дип. Рег. № 164314
Код учреждения: 11349977]

Благотворительный фонд
«Ксения Спасает Жизни»

Благотворительный фонд
«Ксения Спасает Жизни»

Имя и фамилия	: АЛИНА ПУШКО	Учреждение	: БИРУНИ ИНТЕРНЭШНЛ ТУРИЗМ ХИЗМ. А.Ш.
Пациент №	: 563966	Отделение	: Интервенционная радиология
Протокол №	: 1461371	Доктор	: Д-р. Член отделения ЮНУС ЭМРЕ АКПЫНАР
Пол	: М	Дата подачи заявления	: 06.03.2023 00:06:00
Дата рождения	: 27.05.2015 00:00:00	Дата заявления	: 07.03.2023 11:40
Возраст	: 7 лет 9 месяцев 25 дней	Дата распечатки	: 16.03.2023 13:38
Т.Р. №:	:	Отчет №:	: 4549/2023

Место заболевания	: Чрезмерное поражение костей конечностей, суставов и суставных хрящей	Тип образца	:	Время проверки	: 08.03.2023 14:19:29
Время приема	: Натуральная биопсия	Время получения	: 07.03.2023 11:41:55	Время подтверждения	:

Клинические результаты - **ОПУХОЛИ И САРКОМЫ МЯГКИХ ТКАНЕЙ,**
предварительный диагноз:
Код ICD:

МАКРОСКОПИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1- Мягкие ткани: 2 поперечных куска биопсийного материала длиной 1 см, а также фрагменты ткани, похожие на гематомы, размером 0,6x0,4 см в совокупности. Т1К
2- Кость: кусочки ткани, похожие на гематомы, размером 2x1 см в совокупности. Т1К
Образцы подвергали световому микроскопическому исследованию с последующим окрашиванием йодом, спиртом, ксилолом и парафином обычным методом окрашивания гематоксилин-эозином.

МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1-2: В образцах мягких тканей и костной ткани наблюдается злокачественное образование, состоящее из овально-круглых атипичных клеток, местами веретенообразных.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИММУНОГИСТОХИМИИ:

CD 99: ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ

ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА

БИОПСИИ С НАРУЖНЫМ РАЗРЕЗОМ ПОРАЖЕНИЙ ЛЕВОЙ БЕДРЕННОЙ КОСТИ, МЯГКИХ ТКАНЕЙ И КОСТЕЙ:

-ЗЛОКАЧЕСТВЕННАЯ МЕЗЕНХИМАЛЬНАЯ ОПУХОЛЬ, ГИСТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ СОГЛАСУЮТСЯ С ИНФИЛЬТРАЦИЕЙ САРКОМЫ ЮИНГА.

[Подпись]

ДАННЫЙ ТЕСТ БЫЛ ПРОВЕДЕН В ЛАБОРАТОРИИ ПАТОЛОГИИ МАРМАРА.

ЛАБОРАТОРИЯ ПАТОЛОГИИ МАРМАРА, Кучукбаккалкой Мах. Элван Сок.
№: 9 Улкер Анвар Plaza Этаж: 2 D: 5-6, 34750 Аташир