

Adı Soyadı : : ALINA PUSHKO
Doğum Tarihi : : 27.05.2015
Yaşı : : 7 Yıl 9 Ay 25 Gün
Hasta No : : 563966
Protokol No : : 1461371

Bölüm : : Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları
Doktor : : Dr.Öğretim Üyesi ABDULLAH SERT
Müracaat Tarihi : : 06.03.2023 00:06
Rapor Tarihi : : 07.03.2023 11:40
Onay Tarihi : : 07.03.2023 11:40

KEMİK BİYOPSİSİ

Uygun alan temizliği ve lokal anestezi sonrası; sol femur diyafiz lokalizasyonlu ekstra osseöz yumuşak doku uzanımı bulunan Ewing sarkomu ön tanısı ile refere edilen hastaya 14G iğne ile koaksiyel iğne klavuzluğunda cor biyopsi yapılmıştır.

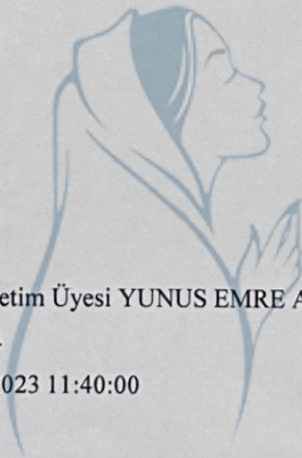
Благотворительный фонд
«Ксения Спасает Жизни»

Благотворительный фонд
«Ксения Спасает Жизни»



Благотворительный фонд
«Ксения Спасает Жизни»

Благотворительный фонд
«Ксения Спасает Жизни»



Doktor Adı : : Dr.Öğretim Üyesi YUNUS EMRE AKPINAR
Tescil No : : 164314
Onay Tarihi : : 07.03.2023 11:40:00

Saygılarımla,

BİRÜNİ ÜNİVERSİTE HASTANESİ
SAĞLIK EĞİTİMİ UYG. VE ARŞ. MERKEZİ
Dr. Öğr. Üyesi Yunus Emre AKPINAR
Radyoloji Uzmanı
Dip. Tes. No: 164314
Kurum Kodu: 11349977

Благотворительный фонд
«Ксения Спасает Жизни»

Благотворительный фонд
«Ксения Спасает Жизни»

Adı Soyadı : ALINA PUSHKO Kurumu : BİRÜNİ İNTERNATİONAL
TURİZM HİZM.A.Ş.
Hasta No : 563966 Bölümü : Girişimsel Radyoloji
Protokol No : 1461371 Doktor : Dr.Öğretim Üyesi YUNUS EMRE
AKPINAR
Cinsiyet : K Müracat Tarihi : 06.03.2023 00:06:00
Doğum Tarihi : 27.05.2015 00:00:00 İstek Tarihi : 07.03.2023 11:40
Yaş : 7 Yıl 9 Ay 25 Gün Yazdırma Tarihi : 16.03.2023 13:38
T.C No: : Rapor No : 4549/2023

Alınma Yeri : Ekstremiteler Numune Türü : LAPAROSKOPIK INS Kabul Zamanı : 08.03.2023 14:19:29
Kemikleri, Eklem ve Eklem
Kıkırdaklarında

Alınma Şekli : Tru-cut Biyopsi Alınma Zamanı : 07.03.2023 11:41:55 Onay Zamanı :
Aşan Lezyon

Klinik Bulgular - Ön Tanı : YUMUŞAK DOKU TÜMÖR VE SARKOMLARI BŞT,

ICD Kodu:

MAKROSKOBİK BULGULAR

1- Yumuşak doku: 1 cm uzunluğunda 2 adet tru cut biyopsi materyali ve yanı sıra topluca 0.6x0.4 cm boyutlarda hematom benzeri doku parçaları. T1K
2- Kemik: Topluca 2x1 cm boyutlarda hematom benzeri doku parçaları. T1K
Örnekler formol, alkol, ksilen ve parafin takibinin ardından rutin hematoksilen-eozin boyanma yöntemi ile boyanarak ışık mikroskopik incelemeye alındı.

MİKROSKOBİK BULGULAR

1-2: Yumuşak doku ve kemik doku örneklerinde yer yer iğsi yer yer oval yuvarlak atipik hücrelerden oluşan malign infiltrasyon görülmektedir.

İMMÜNHİSTOKİMYA BULGULARI: Fond
CD 99: POZİTİF «Ксения Спасает Жизни»

Благотворительный фонд
«Ксения Спасает Жизни»

PATOLOJİK TANI

SOL FEMUR LEZYON, YUMUŞAK DOKU, VE KEMİK TRU-CUT BİYOPSİLER:

-MALİGN MEZENKİMAL TÜMÖR,
HİSTOMORFOLOJİK BULGULAR EWİNG SARKOM İNFİLTASYONU İLE UYUMLUDUR.

Dr. Yunus Emre Akpinar

BU TEST MARMARA PATOLOJİ LABORATUVARINDA ÇALIŞTIRILMIŞTIR.

MARMARA PATOLOJİ LABORATUVARI, Küçükbakkalköy Mah. Elvan Sok. No:9 Ülker Ünver Plaza Kat: 2 D: 5-6,
34750 Ataşehir

Благотворительный фонд
«Ксения Спасает Жизни»

Благотворительный фонд
«Ксения Спасает Жизни»