



T.C. ERCİYES ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ HASTANELERİ



AC L TIP SERV S

EP KR Z

 Hast. Prot.No
 : 21623286572
 Cinsiyet / Ya
 : K / 47

 Adı Soyadı
 : MEL KE MEHMETBEYO LU
 Yatı Tarihi
 : 08.02.2025

Bölüm: AC L TIP SERV SÇıkı Tarihi:Do um Yeri / Tarihi: ÇEL / 15.10.1977Taburcu Tarihi:

Gönderen Kurum : SOSYAL GÜVENL K KURUMU S.S.K Konsültan Dr. : Ö R.GÖR. YUSUF ERTU RUL ASLAN

Tanı(lar) : (Z00.0) GENEL TIBB MUAYENE, (K52.9) **Medeni Hali** : BEKAR

GASTROENTER T VE KOL T, ENFEKT F OLMAYAN,

TANIMLANMAMI,

ÖYKÜSÜ

HEMOF L HASTASI,MEME CA

HEMATÜR

ÖZGEÇM

OP: KATARAKT, MEME L POM EKS ZYON?, SIRITNDAN L POM EKS ZYONU

ALERJ : -S GARA: YOK

K: CONTRAMAL, LETU, VALAMOR

SOYGEÇM: BABA KOLON CA, KARDE KOLON CA, TEST S TM.

1 AYDIR BEY N CERRAH SERV S NDE YATIYORMU . HEMOF L S VAR. L3 VERTEBRA ÇÖKME FRAKTÜRÜ VE YAYGIN SP NAL L T K LEZYONLARI SEBEB YLE AMEL YATA ALINMI . MEME CA, YAYGIN KEM K METASTAZI VE KC METASTAZI VARMI . BUIGÜN DE HEMATÜRÜ LE MERKEZ M ZE BA VURDU.
K 1 ETIL VALAMOR

OP:L3 PATOLOJ K FRAKTÜR

F Z K BULGULAR

GKS:15 GENEL DURUM Y, ORYANTE KOOPERE, UURU AÇIK, BA BOYUN OF DO AL, TONS LLER DO AL, SOLUNUM SESLER DO AL, RAL RONKÜS YOK, H HTSEK, KVS R TM K, S1+S2+ EKSES YOK, ÜFÜRÜM YOK, ATINI BALIAT DEFANS YOK DEROLIND YOK LIASSAS YET YOK

BATIN RAHAT, DEFANS YOK, REBOUND YOK, HASSAS YET YOK, HSM YOK, BA IRSAK SESLER DO AL,

NÖROLOJ K MUAYENE DO AL, SREBELLAR MUAYENE DO AL, ENSE SERTL YOK, IR++/++, PUP LLER ZOKOR K, PATOLOJ K REFLEKS YOK, NMD YOK

D ER S STEM MUAYENELER DO AL OLARAK GÖRÜLDÜ

LABORATUVAR

08.02.2025 - ALAN N AM NOTRANSFERAZ (ALT) (SERUM/PLAZMA) : 7 08.02.2025 - ALBÜM N (SERUM/PLAZMA) : 4.53 08.02.2025 - ALKALEN FOSFATAZ (SERUM/PLAZMA): 109 08.02.2025 - AM LAZ (SERUM/PLAZMA): 138 08.02.2025 - ASPARTAT AM NOTRANSFÉRAZ (AST) (SERUM/PLAZMA): 17 08.02.2025 -B L RUB N, D REKT (SERUM/PLAZMA): 0,34 08.02.2025 - B L RUB N, TOTAL (SERUM/PLAZMA): 1,1 08.02.2025 - C REAKT F PROTE N (CRP): 44,27 08.02.2025 CKD_EPI (SERUM): 114,87 08.02.2025 - FOSFOR (SERUM/PLAZMA): 3,32 08.02.2025 - GAMMA GLUTAM L TRANSFERAZ (GGT) (SERUM/PLAZMA): 19 08.02.2025 GLUKOZ (SERUM): 86 08.02.2025 - HEMOLYTIC (SERUM): 14 08.02.2025 - ICTERIC (SERUM): 2 08.02.2025 - KALS YUM (SERUM/PLAZMA): 8,45 08.02.2025 - KLORÜR (SERUM/PLAZMÁ): 96 08.02.2025 - KREAT N K NAZ (SERÚM/PLAZMÁ): 20 08.02.2025 - KREAT N K NAZ-MB (AKT V TE): 23 08.02.2025 - KREATININ (SERÚM): 0.51 08.02.2025 - LAKTAT DEH DROGENAZ (SERUM/PLAZMA) : 313 08.02.2025 - L PAZ (SERUM/PLAZMA) : 71 08.02.2025 - LIPEMIC (SERUM) : 10 08.02.2025 MAGNEZYUM (SERUM/PLAZMA) : 0,82 08.02.2025 - POTASYUM (SERUM/PLAZMA) : 3,56 08.02.2025 - PROKALS TON N (SERUM/PLAZMA) : 0,02 08.02.2025 - PROTE N (SERUM/PLAZMA): 6,87 08.02.2025 - SODYUM (SERUM/PLAZMA): 135 08.02.2025 - ÜRE (SERUM/PLAZMA): 10,5 08.02.2025 - ÜR K AS T (SERUM/PLAZMA): 3,2 08.02.2025 - APTT (KAN) : 85,2 08.02.2025 - PT INR (KAN) : 0,97 08.02.2025 - PT(SEC) (KAN) : 11,1 08.02.2025 - BASO# (KAN) : 0,01 08.02.2025 - BASO% (KAN) : 0,1 08.02.2025 - EO# (KAN): 0,01 08.02.2025 - EO% (KAN): 0,1 08.02.2025 - HCT (KAN): 38 08.02.2025 - HGB (KAN): 12,4 08.02.2025 - IG# (KAN): 0,1 08.02.2025 - IG# (KAN): 1,1 08.02.2025 - LYMPH# (KAN): 1,96 08.02.2025 - LYMPH% (KAN): 15,9 08.02.2025 - MCH (KAN): 26 08.02.2025 - MCHC (KAN): 32,6 08.02.2025 - MCV (KAN): 79,7 08.02.2025 - MONO# (KAN): 1,32 08.02.2025 - MONO% (KAN): 10,7 08.02.2025 - MPV (KAN): 9 08.02.2025 - NEUT# (KAN): 9,03 08.02.2025 - NEUT# (KAN): 73,2 08.02.2025 - NRBC# (KAN): 0 08.02.2025 - NRBC% (KAN): 0 08.02.2025 - PCT (KAN): 0,41 06.02.2025 - PDW (KAN): 9,3 08.02.2025 - P-LCR (KAN): 17,5 08.02.2025 - PLT (KAN): 453 08.02.2025 - RBC (KAN): 4,77 08.02.2025 - RDW-CV (KAN): 14,3 08.02.2025 - RDW-SD (KAN): 41,4 08.02.2025 - WBC (KAN): 12,33 08.02.2025 - AMORF (DRAR) : 0 08.02.2025 - BAKTER (BACT) : 67 08.02.2025 - LÖKOS T KÜMES (WBCC) : 6 08.02.2025 - NSE (DRAR) : 1 08.02.2025 - RBC (DRAR) : 919 08.02.2025 - RENALEP TEL (REEP): 0 08.02.2025 - WBC (LÖKOS T): 85 08.02.2025 - ASKORB K AS T (DRAR): 2,8 08.02.2025 - BIL (DRAR): Negatif 08.02.2025 -BLD (DRAR): 3+ 08.02.2025 - COLOR: Açık Sarı 08.02.2025 - GLU (DRAR): Negatif 08.02.2025 - KET (DRAR): Eser 08.02.2025 - LEU (DRAR): 3+ 08.02.2025 - NIT (DRAR): 2+ 08.02.2025 - PH (DRAR): 7,5 08.02.2025 - PRO (DRAR): 2+ 08.02.2025 - SG (DRAR): 1.007 08.02.2025 - TURB (DRAR): Berrak 08.02.2025 - UBG (DRAR): Normal

KL N K SEY R - TEDAV VEYA TANI

AC L KARAR:

AC L YAPILAN LEM: 3 TÜP HEMATOLOJ KONSÜLTASYONU

Sayfa No : 1 / 3

EK2-A/2(10/C)

08/02/2025 Tarihinde L106240 - PROKALS TON N (SERUM/PLAZMA) lemi

TANILAR

(Z00.0) GENEL TIBB MUAYENE, (K52.9) GASTROENTER T VE KOL T, ENFEKT F OLMAYAN, TANIMLANMAMI

KONSÜLTASYON NOTU

Yapan Bolüm: AC L TIP POL KL N K

KONSÜltaSYON SORUSU: HEMOF L. A VE MEME CA HASTASI HEMATÜR LE GELM. OLUP (FAKTÖRLER YANINDA) TARAFINIZCA DE ERLEND R LMES R CA OLUNUR.

Cevaplayan Bölüm: HEMATOLOJ - 1 SERV S

Konsültasyon Cevabi: B L NEN FAKTÖR 7 EKS KL MEME CA VERTABRA FX OLAN HASTA

BACAK VE BELDE A RINEDEN LE BEY N CERRAH GÖRMÜ . SP NAL MR DA L3 VERTEBRADA YÜKSEKL K KAYBI /ÇÖKME

FRAKTÜRÜ "METASTAT K LEZYONLARI NEDEN LE HASTADAN PET CT VE L3 VERTEBRA BX STENM . BX SONUCÚ : ER+PR+ HER 2- K 67 %5-8 , GATA 3 + GELM . PET CT DE SOL MEME RETROAEROLAR PR MER K TLE, SOL AKS LLA LN MET. YAYGIN KEM K METASTAZI VE KARAC ER MET. SAPTANMASI ÜZER NE TEDAV PLANI C N ONKOLOJ YE YÖNLEND R LM

HASTAYA BSC DE OP YAPILMI. SERV STE HEMATOM OLMASI ÜZER NE TAK PED LM. HASTAYA TAK PLER NDE HEMATOLOJ. ÖNER S YLE NOVOSEVEN

YAPILMI .06/02/25 TE TABURCU ED LM

HASTA HEMATÜR NEDEN YLE ERÜ AC LE BA VURMU OLUP DANI ILMAKTA.

S GARA: YOK

LAC: CONTRAMAL

OPERASYON: GÖ ÜS L POM EKS ZYON? LOMBER FX OPERASYONU

SOYGEÇM: BABA KOLON CA, KARDE KOLON CA, TEST S TM.

HASTA BEY N CERRAH TARAFINDAN OPERE ED LM . YAPILAN AMEL YAT: T12-L1-L2-L4-L5 POSTER OR ENSTRUMANTASYON +

ROD S STEM + L3 TOTAL LAM NEKTOM + L3 vertebroplasti

AMEL YAT TAR H:13/01/2025

LHRH +VALAMOR +LETU + AYLIK DENOSUMAB TEDAV S NE DEVAM ED LECEK. 3 AY SONRA CTLERLE YANIT DE ERLEND RMES

YAPILACAK.

LETU +ZOLADEX REÇETE ED LD.

15,11,2024 PET CT:

-Sol memede retrareolar alanda, meme ba ını invaze eden 28x18mm boyutlarında yo un hipermetabolik aktivite gösteren lobule primer malign procesle uyumlu yer kaplayıcı olu um, -Sol meme üst iç kadranda gö üs duvarı anterior kom ulu unda belirgin FDG tutulumu göstermeyen 13x8mm boyutlarında düzgün sınırlı yumu ak doku artım alanı (benign proçes?), -Sol aksillada yo un hipermetabolik aktivite gösteren kısa çapı 12 mm'ye ula an metastaz ile

uyumlu lobüle yumu ak doku artım alanı, -Sa akci er orta lob lateral segment subplevral alanda belirgin FDG tutulumu göstermeyen 4

mm çapa ula an nodular dansite artı ı (BT ile takip önerilir). -Karaci erde büyü ü segment 4'te 23 mm çapa ula an en az 2 adet yo un hipermetabolik

aktivite gösteren hipodens yer kaplayıcı olu umlar izlendi (metastaz).

-Bulky sol adrenal beze ait hafif düzeyde artmı FDG tutulumu gözlenmektedir.

-Pelvik bölge sa adnexal alanda mesaneye sa dan bası yapan en büyü ü 95x64mm

boyutlarındaen az iki adet heterojen dansitede orta düzeyde hipermetabolik aktivite gösteren

yer kaplayıcı olu umlar (senkron malign proces? / metastaz; Krukenberg TM?)

-Lumbal 3. vertebra korpusunda patolojik fraktür ile uyumlu yükseklik kaybı ve yo un artmı FDG tutulumu gösteren litik sklerotik görünümler,

-Sa humerus ba ı, vertebral kolon, sternum, kostalar, her iki skapula, pelvis ve her iki femura uyan multiple odakta yo un hipermetabolik aktivite gösteren metastatik litik lezyonlar ile kemik

ili ine ait fokal yo un artmı FDG tutulumları.

L3 VERTEBRA NE BX:

H STOK MYA/ MMÜNH STOK MYA/ MMÜNFLORESAN/MOLEKÜLER:

ER ile %70 pozitif

PR ile %50 pozitif

CERBB2 ile negatif

K 67 ile %5-8

KAPPA ile negatif

LAMBDA ile negatif

CD38 ile negatif

CD138 ile negatif

V MENT N ile negatif

PANKERAT N ile pozitif

GATA3 ile pozitif

CD45 ile negatif

TANI (ICD-O kodları)

KARS NOM METASTAZI, L3-4 VERTEBRA, NE B YOPS S

YORUM:

MORFOLOJ K BULGULAR MEME KARS NOMU METASTAZI LE UYUMLUDUR.

SP NAL BT: Servikal BT incelemesinde:

TEKN K: nceleme kontrastsız 1.25 mm?lik kesitler ile elde olunmu tur.

Kraniyoservikal birle ke tabiidir.

Servikal lordoz düzle mi tir.

Servikal vertebra korpus yükseklikleri ve intervertebral disk yer yer

minimal azalmı tır.

Faset eklemler ola an görünümdedir.

Kemik yapılarda yaygın litik - desktrüktif görünümler saptandı

Torakal BT incelemesinde:

TEKN K: nceleme kontrastsız 1.25 mm?lik kesitler ile elde olunmu tur.

Torakal kifoz düzle mi tir.

Torakal vertebra korpus yükseklikleri ve intervertebral disk mesafeleri

tabiidir.

T8-12 de daha belrigin olmak üzere vertebra korpuslarında yaygın yer yer

sklerotik-litik görünümler izlendi.

Vertebral kolon kemik yapılarının dansitesi azalmı olup medüller trabekülaasyon artı ı dikkati çekmi tir (osteoporotik de i iklikler?).

Lomber BT incelemesinde:

TEKN K: nceleme kontrastsız 1.25 mm?lik kesitler ile elde olunmu tur.

Lomber lordoz düzle mi tir.

L3 vertebra korpusunda yakla ık %75 yükseklik kaybına neden olan parçalı

fraktür izlenmi tir.Di er lomber vertebra korpus yükseklikleri ve

intervertebral disk mesafeleri tabiidir.

L2-3 vertebralar L4 üzerinden posteriora do ru grade 2 posterolistezisi

izlenmi tir. Olası medlla spinalis travmlaaru açısından MRG ile

de erlendirme önerirlir.

Faset eklemlerde yaygın sklerotik de i iklikler izlendi.

Bilateral sakroiliak eklem tabiidir.

Vertebral kolon kemik yapılarının dansitesi azalmı olup medüller

trabekülasyon artı ı dikkati çekmi tir (osteoporotik de i iklikler?)

Kemik yapılarda yaygın litik - desktrüktif görünümler saptandı (met?).

VB:A:36,8 NBZ:110 SS:24 TA:112/80 FM:PTÖ-/- SONDADA S L K HEMATÜR K ·I FTII

SS:ÖZELL K YOK.

WBC(Beyaz Küre) 12,33 Y

PT INR (KAN) 0,97 PT(SEC) (KAN) 11,1 APTT 85,2 Y

Klorür 96 D

Serum Indeksi Ölcümü Yapılamadı

GLUKOZ 86

CRP (Türbidimetrik) 44,27 Y

Serum Indeksi Ölcümü Yapılamadı

PROCALC TON N 0,02

BUN 10,5

Serum İndeksi Ölcümü Yapılamadı

Kreatinin 0,51

CKD EPI 114.87

Ürik Asit 3,2

KALS YUM (SERUM/PLAZMA) 8,45 D

Serum Indeksi Ölcümü Yapılamadı

Fosfor Serum 3,32

Magnezyum 0,82

Sodyum 135 D

Serum Indeksi Ölcümü Yapılamadı

Potasyum 3,56

Serum Indeksi Ölcümü Yapılamadı

Total Bilirubin 1,1 Y

Direk_Bilirubin 0,34 Y

Amilaz 138 Y Serum Indeksi Ölcümü Yapılamadı

Lipaz 71 Y

LDH 313 Y

Serum Indeksi Ölcümü Yapılamadı

CPK 20 D

Serum Indeksi Ölcümü Yapılamadı

CK-MB 23

Serum Indeksi Ölcümü Yapılamadı

AST 17

Serum Indeksi Ölcümü Yapılamadı

ALT 7

Serum Indeksi Ölcümü Yapılamadı

Total Protein 6,87

Serum Indeksi Ölcümü Yapılamadı

Alkalen Fosfataz 109 Y

Serum Indeksi Ölcümü Yapılamadı

Albümin 4,5

ÖNER LER:

HASTA UZM.DR ER FE EMRE ÜNAL A DANI ILDI.

2 MG 1 FLAKON NOVOSEVEN 3 DK IV YAVA PU E YAPILMASI

PAZARTES HEMATO POL KONTROL ÖNER L R.

MAS F KANAMA OLMASI HAL NDE AC L SERV S BA VURUSU ÖNER LD

TIBB SARF MALZEME

08/02/2025 - 8680131208395 - 2 adet HASTA ALTI BEZ (BA LAMALI)

Hazırlayan Dr. : AR . GÖR. DR. MET N AH N

Epikriz Yazdıran Kullanıcı : 6962

Sayfa No : 3 / 3