



FORMU DOLDURAN

AT KAYIT FORMU

TARİH

06.07.2011

1. ATA AİT BİLGİLER

İsmi: **HALLEY**Doğum tarihi: **21.04.1986** / "Bildirilen" Yaşı: ____ (at sahibi tarafından)

"Tahmini" Yaşı: ~ ____ (d. tarihi bilinmiyorsa)

Cinsiyeti: aygır kısırak iğdişDonu: **Al** Cidago Yüksekliği (cm): ____İrki: sıcak kanlı: **Safkan İngiliz**
 soğuk kanlı:
 ılık kanlı:
 midilli (poni):Pasaportu: var yok

Kayıt Numarası (ISO-Norm): ____

Mikroçipi: var yokBulunduğu Yer: boynun sol tarafı
 boynun sağ tarafı

Mikroçip Numarası: ____

Atın Bulunduğu Yerin Adresi: **Mutlu Çebi Çiftliği**Seyis: **Nuri Yılmaz**

Tel.: ____

2. FOTOĞRAF



3. AT SAHİBİ

İsim / Soyad: **Semih Ersoy**Tel.: **0533 681 46 62**E-Posta: **semihersoy@atistanbul.com**

ACİL DURUMLARDA ARANACAK DİĞER KİŞİLER

 Antrenör Binici Diğer: ____

İsim / Soyad: ____

Tel.: ____

4. MİZAÇ

 sakin heyecanlı ürkek sinirli saldırgan
 diğer: ____

5. KÖTÜ ALIŞKANLIKLAR

 yok hava yutanlık kemirme ahırda dönme
 diğer: ____

6. BAKIM

 tek başına duruyor grup halinde tutuluyor
gruptaki hayvanlar At/Poni Eşek
 diğer: ____ boks padoklu boks açık tavlâ padoğa salınıyor çayıra salınıyor
 tek başına grup halinde tek başına grup halindeAltlık malzeme: piriç sapı talaş kum diğer: ____Beslenme: kuru ot buğday sapı yonca çimen silaj
 yulaf arpa mısır kepek şeker pancarı küspesi
 pelet hazır yem: ____ diğer: ____Su ihtiyacı: otomatik suluk kova ile yalaktan diğer: ____

7. KULLANILDIĞI ALAN

 dresaj engel atlama hobi arazi yarış damızlık okul
 western voltij araba diğer: **emekli**

8. RUTİN İŞLEMLER

Aşılama
 düzenli yapılan aşılar düzensiz uygulama
 Tetanoz Influenza Herpes Kuduz Diğer: ____Çakım / Törpüleme
 düzenli; 6 hafta ara ile düzensiz uygulama
Atın Nalbanti: **Mehmet Çelik**Parazitlerle Mücadele
 düzenli; 3 ay ara ile düzensiz uygulama
 dışkı muayenesi; ____ ay ara ileDış Bakımı
 düzenli; 3 ay ara ile düzensiz uygulama
Kim tarafından?: Veteriner hekimi / At dışçisi: **Fikret Memişoğlu**

9. ATIN GEÇMİŞİ

Atınızı ne zamandan beri tanıyorsunuz ? Bilinen hastalık ve sakatlıklar, konulan teşhisler, geçirdiği operasyonlar ve düzenli kullanılan ilaçlar: ____
Eylül 1990'dan beri ____ yok bilinmiyor

📷 : Fotoğrafi çekildi





VETERİNER HEKİMİ

...

- Muskuloskeletal Sistem -
TOPALLIK MUAYENESİ

ANAMNEZ BİLGİLERİ

ATIN ADI

HALLEY

SAHİBİ

Semih Ersoy

TARİH

06.07.2011

GENEL ANAMNEZ SORULARI

1. Atınızda nasıl bir problem var ?

Topallık

Belirtilerin ilk ne zaman farkına vardınız ?

Üç gün önce (03.07.2011)

2. Bu belirtiler nasıl gelişti ?

■ birden bire □ yavaş yavaş □ bilinmiyor
□ diğer:

Bu belirtiler zamanla:

□ arttı □ azaldı ■ değişmedi

3. Şüphelendiğiniz olası bir neden var mı ?

□ hayır ■ evet – olası neden: **Nal çakımı ile ilgili olabilir.**

4. Hastalık / sakatlık nerede oluştu ?

□ at boksta / padokta tek başınayken
□ diğer atlarla / hayvanlarla birlikteyken
□ biniş / çalışma esnasında
□ nakliye (□ öncesinde / □ esnasında / □ sonrasında)
■ diğer: **Bilinmiyor**

5. Atınızın daha önce buna benzer bir problemi var mıydı ?

■ hayır □ evet – ne zaman?

6. Çevredeki diğer atlarda benzer hastalık belirtileri gözlemlendi mi ?

■ hayır □ evet – ne şekilde ?

7. Atınız bu konu ile ilgili tedavi edilmeye çalışıldı mı ?

■ hayır □ evet – kim tarafından? _____
– yapılan tedaviler:

ÖZEL ANAMNEZ SORULARI – TOPALLIK MUAYENESİ

1. Atın kullanıldığı alan:

Hobi amaçlı.

At yarışlara / yarışmalara katılıyor mu ?

■ hayır □ evet – yarışma seviyesi:

Daha önce başka amaçlarla kullanıldı mı ?

Düz koşu ve daha sonra engel atlama

2. Atın normal haftalık çalıştırma programı:

Haftada 1-2 gün lonj yaptırılıyor. Ara sıra binilerek arazi gezintileri yapılıyor. Her gün padoka salınıyor.

3. Belirtiler ortaya çıkmadan önce çalışma programında bir değişiklik yapıldı mı ?

■ hayır □ evet – yapılan değişiklik ve sebebi:

4. Belirtiler ortaya çıkmadan önce atın yürüyüşünde tutukluk, tökezleme vb. değişiklikler görüldü mü ?

■ hayır □ evet – ne şekilde ?

5. Belirtiler ortaya çıkmadan önce çalışmaya ara verildi mi ?

■ hayır □ evet – ara verilen süre: _____ □ gün / □ hafta / □ ay

– Bu süre sonunda at maneje salındığında, lonjda ya da binişte oynadı mı ?

□ hayır □ evet

6. Atın ahırda bir ayağını dinlendirdiği gözlemlendi mi ?

■ hayır □ evet – hangi ayağını ?

7. Belirtiler egzersiz ile;

□ artıyor □ azalıyor □ değişmiyor
■ diğer: **Belirtiler görüldüğünden beri çalıştırılmıyor.**

8. Belirtiler dinlenme ile;

□ artıyor □ azalıyor ■ değişmiyor
□ diğer:

9. At nasıl bir zeminde çalıştırılıyor ?

■ açık manej: □ özel manej zeminini ■ kum zemin □ çim zemin
■ kapalı manej: □ özel manej zeminini □ kum zemin ■ çeltik zemin
■ arazi □ diğer: _____

Zeminin yapısı: ■ uygun □ uygun değil:

At son zamanlarda farklı zemin / tesislerde çalıştırıldı mı ?

■ hayır □ evet – zeminin yapısı:

10. Son ■ çakım / □ törpüleme tarihi: **01.07.2011**

Son zamanlarda farklı bir nalbant tarafından uygulama yapıldı mı ?

■ hayır □ evet – ne zaman ?
– kim tarafından ?

11. Son altı ayda değişik tipte bir çakım / törpüleme yapıldı mı ?

■ hayır □ evet – yapılan değişiklik:
– hangi sebepten dolayı ?

Son yapılan çakım / törpüleme tipi ne kadar süredir uygulanıyor ?
Yıllardır bir değişiklik yapılmadı

12. Diğer anamnez bilgileri:



VETERİNER HEKİMİ

GENEL KLİNİK MUAYENE

ATIN ADI

HALLEY

SAHİBİ

Semih Ersoy

TARİH

06.07.2011

1. VÜCUDUN DURUŞU

ÖBS diğer: _____

2. DAVRANIŞLARI

neşeli kendi halinde durgun ağrılı sancılı

3. BESİ DURUMU

1 kaşektik 2 çok zayıf 3 zayıf 4 biraz zayıf 5 normal 6 hafif toplu 7 toplu 8 şişman 9 çok şişman

4. BAKIM DURUMU

Tüyler: ÖBS diğer: _____
Tırnaklar: ÖBS diğer: _____
Ahır ve Çevresi: ÖBS diğer: _____

5. VÜCUT SICAKLIĞI – SOLUNUM SAYISI – NABIZ

Vücut sıcaklığı	Solunum sayısı	Nabız
37,5 °C	12 / dk	38 / dk

6. BURUN AKINTISI

ÖBS tek taraflı çift taraflı
 sol sağ
akıntının tipi: seröz muköz purulent
 epistaxis rhinorrhagie

7. MÜKÖZ MEMBRANLAR

ÖBS anemik hiperemik siyanotik ikterik
 nemli kuru
kapillar dolun süresi: ≤ 3 sn > 3 sn (_____ sn)

8. ÇENE ALTI LENF YUMRUSU

Büüklüğü: ÖBS şişkin, _____ cm çapında
Kıvamı: ÖBS yumuşak sert
Sıcaklığı: ÖBS sıcak

9. GÖRME REFLEKS TESTİ

ÖBS
 diğer: _____

10. EKSTREMİTELER

Sıcaklık: ÖBS sıcak soğuk
Nabız şiddeti: ÖBS kuvvetli

11. KALBİN OSKÜLTASYONU

ÖBS diğer: _____

12. AKCİĞERLERİN OSKÜLTASYONU

ÖBS diğer: _____

13. ÖKSÜRÜK

atın kendiliğinden öksürdüğü saptandı
 öksürük refleksi testi sonucu 1 kere öksürdü

14. GENEL DEĞERLENDİRME

At kayıt bilgileri, anamnez ve genel klinik muayene sonucu:



ÖBS: Özel bir bulgu saptanmadı



VETERİNER HEKİMİ

...

- Muskuloskeletal Sistem -
TOPALLIK MUAYENESİ

HAREKET HALİNDE İNŞPEKSİYON

ATIN ADI

HALLEY

SAHİBİ

Semih Ersoy

TARİH

06.07.2011

A - SERT ZEMİNDE

ÖNDEN İNŞPEKSİYON

YANDAN İNŞPEKSİYON

1. Adeta - Düz yolda	Bulgular:	<input checked="" type="checkbox"/> ÖBS <input type="checkbox"/>	Bulgular:	<input checked="" type="checkbox"/> ÖBS <input type="checkbox"/>		
2. Süratli - Düz yolda	Bulgular: Ön sağ bacakta topallık	<input type="checkbox"/> ÖBS <input checked="" type="checkbox"/>	Bulgular: Ön sağ bacakta topallık	<input type="checkbox"/> ÖBS <input checked="" type="checkbox"/>		
		SOL YAN DAİRE		SAĞ YAN DAİRE		
3. Süratli - Büyük dairede (yedekte)	Bulgular: Ön sağ bacakta topallık	<input type="checkbox"/> ÖBS <input checked="" type="checkbox"/>	Bulgular: Ön sağ bacakta topallık	<input type="checkbox"/> ÖBS <input checked="" type="checkbox"/>		
4. Süratli - Küçük dairede (yedekte)	Bulgular: Ön sağ bacakta topallık	<input type="checkbox"/> ÖBS <input checked="" type="checkbox"/>	Bulgular: Topallık daha belirgin	<input type="checkbox"/> ÖBS <input checked="" type="checkbox"/>		
5. TOPALLIK DERECESİ:	<input type="checkbox"/> A0	<input type="checkbox"/> A1	<input type="checkbox"/> A2	<input checked="" type="checkbox"/> A3	<input type="checkbox"/> A4	<input type="checkbox"/> A5

B - YUMUŞAK ZEMİNDE

ÖNDEN İNŞPEKSİYON

YANDAN İNŞPEKSİYON

6. Adeta - Düz yolda	Bulgular:	<input type="checkbox"/> ÖBS <input type="checkbox"/>	Bulgular:	<input type="checkbox"/> ÖBS <input type="checkbox"/>		
7. Süratli - Düz yolda	Bulgular: Ön sağ bacakta topallık	<input type="checkbox"/> ÖBS <input checked="" type="checkbox"/>	Bulgular: Ön sağ bacakta topallık	<input type="checkbox"/> ÖBS <input checked="" type="checkbox"/>		
		SOL YAN DAİRE		SAĞ YAN DAİRE		
8. Süratli - Dairede (Lonjda ya da yedekte)	Bulgular: Ön sağ bacakta topallık	<input type="checkbox"/> ÖBS <input checked="" type="checkbox"/>	Bulgular: Ön sağ bacakta topallık	<input type="checkbox"/> ÖBS <input checked="" type="checkbox"/>		
9. TOPALLIK DERECESİ:	<input type="checkbox"/> B0	<input type="checkbox"/> B1	<input type="checkbox"/> B2	<input checked="" type="checkbox"/> B3	<input type="checkbox"/> B4	<input type="checkbox"/> B5

C - BİNİŞTE MUAYENE

10. Bulgular:						<input type="checkbox"/> ÖBS <input type="checkbox"/>
11. TOPALLIK DERECESİ:	<input type="checkbox"/> C0	<input type="checkbox"/> C1	<input type="checkbox"/> C2	<input type="checkbox"/> C3	<input type="checkbox"/> C4	<input type="checkbox"/> C5

D - DİĞER MUAYENELER (Arabaya koşulmuş olarak vb.)

12. Bulgular:	<input type="checkbox"/> ÖBS <input type="checkbox"/>
---------------	--

PROVOKASYON TESTLERİ:

	ÖN						ARKA					
	SOL			SAĞ			SOL			SAĞ		
13. İnterphalangeal eklemlerin bükülmesi	<input type="checkbox"/> ÖBS	<input type="checkbox"/> (+)	<input type="checkbox"/> (+/-)	<input type="checkbox"/> ÖBS	<input type="checkbox"/> (+)	<input type="checkbox"/> (+/-)	<input type="checkbox"/> ÖBS	<input type="checkbox"/> (+)	<input type="checkbox"/> (+/-)	<input type="checkbox"/> ÖBS	<input type="checkbox"/> (+)	<input type="checkbox"/> (+/-)
14. Metacarpo-/Metatarsophalangeal eklemin bükülmesi	<input type="checkbox"/> ÖBS	<input type="checkbox"/> (+)	<input type="checkbox"/> (+/-)	<input type="checkbox"/> ÖBS	<input type="checkbox"/> (+)	<input type="checkbox"/> (+/-)	<input type="checkbox"/> ÖBS	<input type="checkbox"/> (+)	<input type="checkbox"/> (+/-)	<input type="checkbox"/> ÖBS	<input type="checkbox"/> (+)	<input type="checkbox"/> (+/-)
15. İnterphalangeal ve Metacarpo-/Metatarsophalangeal eklemlerin birlikte bükülmesi	<input checked="" type="checkbox"/> ÖBS	<input type="checkbox"/> (+)	<input type="checkbox"/> (+/-)	<input type="checkbox"/> ÖBS	<input checked="" type="checkbox"/> (+)	<input type="checkbox"/> (+/-)	<input type="checkbox"/> ÖBS	<input type="checkbox"/> (+)	<input type="checkbox"/> (+/-)	<input type="checkbox"/> ÖBS	<input type="checkbox"/> (+)	<input type="checkbox"/> (+/-)
16. Carpal eklemin bükülmesi	<input type="checkbox"/> ÖBS	<input type="checkbox"/> (+)	<input type="checkbox"/> (+/-)	<input type="checkbox"/> ÖBS	<input type="checkbox"/> (+)	<input type="checkbox"/> (+/-)						
17. Üst bacağın bükülmesi	<input type="checkbox"/> ÖBS	<input type="checkbox"/> (+)	<input type="checkbox"/> (+/-)	<input type="checkbox"/> ÖBS	<input type="checkbox"/> (+)	<input type="checkbox"/> (+/-)						
18. Tarsal eklemin bükülmesi							<input type="checkbox"/> ÖBS	<input type="checkbox"/> (+)	<input type="checkbox"/> (+/-)	<input type="checkbox"/> ÖBS	<input type="checkbox"/> (+)	<input type="checkbox"/> (+/-)
19. Tarsal eklemin gerdirilmesi							<input type="checkbox"/> ÖBS	<input type="checkbox"/> (+)	<input type="checkbox"/> (+/-)	<input type="checkbox"/> ÖBS	<input type="checkbox"/> (+)	<input type="checkbox"/> (+/-)
20. Churchill testi							<input type="checkbox"/> ÖBS	<input type="checkbox"/> (+)	<input type="checkbox"/> (+/-)	<input type="checkbox"/> ÖBS	<input type="checkbox"/> (+)	<input type="checkbox"/> (+/-)
21. Diz ekleminin bükülmesi							<input type="checkbox"/> ÖBS	<input type="checkbox"/> (+)	<input type="checkbox"/> (+/-)	<input type="checkbox"/> ÖBS	<input type="checkbox"/> (+)	<input type="checkbox"/> (+/-)
22. Tüm arka bacağın bükülmesi							<input type="checkbox"/> ÖBS	<input type="checkbox"/> (+)	<input type="checkbox"/> (+/-)	<input type="checkbox"/> ÖBS	<input type="checkbox"/> (+)	<input type="checkbox"/> (+/-)
23. Cruciate test							<input type="checkbox"/> ÖBS	<input type="checkbox"/> (+)	<input type="checkbox"/> (+/-)	<input type="checkbox"/> ÖBS	<input type="checkbox"/> (+)	<input type="checkbox"/> (+/-)

ÖBS: Özel bir bulgu saptanmadı, : Videosu çekildi



VETERİNER HEKİMİ

...

- Muskuloskeletal Sistem -
TOPALLIK MUAYENESİ

RADYOGRAFİ BULGULARI

ATIN ADI

HALLEY

SAHİBİ

Semih Ersoy

TARİH

07.07.2011



HALLEY -X1- 07.07.2011



VETERİNER HEKİMİ

...

- Muskuloskeletal Sistem -
TOPALLIK MUAYENESİ

RADYOGRAFİ BULGULARI

ATIN ADI

HALLEY

SAHİBİ

Semih Ersoy

TARİH

07.07.2011



HALLEY -X2- 07.07.2011



İSTANBUL

VETERİNER HEKİMİ

...

MUAYENE RAPORU

ATIN ADI

HALLEY

SAHİBİ

Semih Ersoy

TARİH

17.07.2011

At kayıt bilgileri, alınan anamnez bilgileri ve elde edilen klinik muayene bulguları birlikte değerlendirilmiştir; klinik muayenede aşağıdaki bulgular saptanmıştır.

29.06.2011 tarihinde yapılan ilk muayenede atın düz yolda süratlide ön sağ bacedan topalladığı tespit edilmiştir.

Beş gün süre ile non-steroid antiinflatuar ilaç uygulaması önerilmiş ve ilaç uygulamasının bitiminin ardından Halley'in yeniden hareket halinde incelenmesine karar verilmiştir.

06.07.2011 Salı günü kontrol muayenesi gerçekleştirilmiştir ve ön sağ bacedaki topallığın devam ettiği belirlenmiştir.

Ön sol baceda uygulanan provokasyon testinin (distal bacak fleksiyon.) sonucu negatif (-), ön sağ baceda uygulanan testin sonucu ise pozitif (+) olarak belirlenmiştir. Muayeneye sinir uzamına lokal anesteziler ile devam edilmiş ve ön sağ baceda sırasıyla Rami Tori Digitalis Anestezisi, Derin Palmar Anestezi ve Aşağı Dört Nokta anestezisi uygulanmıştır. İlk iki anestezi uygulamasına negatif (-) yanıt alınırken Aşağı Dört Nokta Anestezisine pozitif (+) yanıt alınmıştır.

07 Temmuz Çarşamba günü ön sağ topuk eklemine eklem içi anestezi uygulaması yapılmış ve yapılan incelemede topallığın ortadan kalktığı tespit edilmiştir.

Ön sağ bacak topuk eklemi ve distal kısımlarının radyolojik muayenesinde özel bir bulgu saptanmamıştır (Bkz. HALLEY -X1- 07.07.2011, HALLEY -X2- 07.07.2011).

Topuk eklemindeki olası kıkırdak hasarının giderilmesi ve eklem sıvısının kalitesinin artırılması amacıyla eklem içi kortikosteroid ve hiyaluronik asit enjeksiyonu yapılmıştır.

Atın bir sonraki kontrole kadar on gün boyunca çalıştırılmaması, padoğa salınmaması, lonj yapılmaması ve bu süre içerisinde günde üç defa on dakika yedekte yürütülmesi tavsiye edilmiştir.

17.07.2011 tarihinde yapılan kontrol muayenesinde topallığın ortadan kalktığı tespit edilmiştir. Atın aşamalı olarak çalışmaya başlaması kararı alınmıştır. Bu amaçla çalışmaya dönüş programı hazırlanmış ve rapor ile birlikte sunulmuştur. Çalışmaya dönüş programı tamamlandığında kontrol muayenesi gerçekleştirilecektir.

Veteriner Hekimi

...



VETERİNER HEKİMİ

...

- Muskuloskeletal Sistem -
TOPALLIK MUAYENESİ

ÇALIŞMA PROGRAMI

ATIN ADI

HALLEY

SAHİBİ

Semih Ersoy

TARİH

17.07.2011

Günler	Yedekte Adeta (dk)	Binişte Adeta (dk)	Hafif Süratli (defa) (uzun maneje yolu boyunca*)	Adi Süratli (dk)	Dörtünl (dk)	Cavaletti ve Jimnastik (dk)	Çalışmanın Sonunda Yapılan Adeta (dk)	Toplam Süre (dk)
1	-	20	-	-	-	-	-	20
2	-	20	-	-	-	-	-	20
3	-	20	-	-	-	-	-	20
4	-	30	-	-	-	-	-	30
5	-	30	-	-	-	-	-	30
6	-	40	-	-	-	-	-	40
7	-	40	-	-	-	-	-	40
8	-	20	6	-	-	-	10	30 + Hafif Süratli turları
9	-	20	6	-	-	-	10	30 + Hafif Süratli turları
10	-	20	6	-	-	-	10	30 + Hafif Süratli turları
11	-	20	8	-	-	-	10	30 + Hafif Süratli turları
12	-	20	8	-	-	-	10	30 + Hafif Süratli turları
13	-	20	8	-	-	-	10	30 + Hafif Süratli turları
14	-	20	10	-	-	-	10	30 + Hafif Süratli turları
15	-	20	10	-	-	-	10	30 + Hafif Süratli turları
16	-	20	14	-	-	-	10	30 + Hafif Süratli turları
17	-	20	14	-	-	-	10	30 + Hafif Süratli turları
18	-	20	18	-	-	-	10	30 + Hafif Süratli turları
19	-	20	18	-	-	-	10	30 + Hafif Süratli turları
20	-	20	22	-	-	-	10	30 + Hafif Süratli turları
21	-	20	22	-	-	-	10	30 + Hafif Süratli turları

* Atın bulunduğu tesisin açık maneje ölçüleri dikkate alınarak belirlenmiştir.

Belirtilen program süresince atın koşup sıçramasını önlemek amacıyla padok ya da maneje salınmamalı, lonj yapılmamalıdır. Atın yoğun çalışmadığı ilk dönemde çok enerjik atların rasyonunda değişiklik yapılabilir. Verilen tane yem azaltılıp ot miktarı artırılarak atın daha az enerji alması, buna rağmen dengeli beslenmesi sağlanabilir.

Hafif süratli yürüyüşlerin maneje köşelerine gelmeden bitirilmesi, dönüşler ve dairelerin adetada yapılması gerekmektedir. Her biniş sonrasında atın bacaklarına dokunularak sıcaklık yönünden kontrol edilmesi ve normal olmayan bir sıcaklık tespit edildiğinde veteriner hekime haber verilmesi önerilmektedir.

Her çalışmanın başında yeteri kadar adeta yapılması, kasların ve eklem sıvılarının işlevlerini daha sağlıklı yapabilmelerine olanak sağlayacaktır. Yapılan adeta süresinin artmasıyla ve kan dolaşımının hızlanmasıyla, kas ve tendonların elastik olma özellikleri artacaktır. Yine bu süreye bağlı olarak eklem sıvısının kalitesi ve kayganlığı da artmaktadır. Havanın nispeten sıcak olduğu bahar ve yaz aylarında çalışmaya başlarken en az 10 dakika adeta yapılması, soğuk kış aylarında ise bu sürenin 15-20 dakikaya çıkarılması tavsiye edilmektedir. Hareket sisteminin en önemli özelliği olan elastikiyetin korunması bu şekilde sağlanabilir.

Not: Çalışma süresi belirlenirken Pazartesi ve diğer tatil günleri bu süreye dahil edilmemiştir. Program dahilindeki hergün atın çalıştırıldığı günleri ifade eder.