

MUAYENE YÖNTEMLERİ

Dr. İrem ERGİN

FİZİKSEL MUAYENE YÖNTEMLERİ

ANAMNEZ

İNSPEKSİYON

PALPASYON

OSKÜLTASYON

PERKÜSYON

KOKLAMA

1. ANAMNEZ

NE Sİ VAR?

NE ZAMANDAN BERİ HASTA?

Perakut
(SAAT-GÜN)
Akut
(GÜN-HAFTA)
Subakut
(2-3 HAFTA)
Kronik
(HAFTALAR-AYLAR)

Kongenital
(Doğmasal)
Edinsel
(Sonradan)

HASTALIK ANİ BİR ŞEKİLDE Mİ YOKSA YAVAŞ YAVAŞ MI GELİŞTİ?

ANİ

Kırık (Fracture)
Çıkık (Lukzasyon)
Beyin Sarsıntısı (Commotio Cerebri)
Hematom
Kas yırtılmaları
Prolapsusu vagina, prolapsus recti

.....

YAVAŞ

Eksoztozlar (Periostitis choronica deformans)
Tümör
Köpeklerde konjunktivitis
follikularis

.....

HASTALIĞIN GİDİŞATINDA BİR ARTMA VEYA AZALMA OLDU MU?

Topallıklar

-sürekli (Constant)

-aralıklı (intermittans)

*soğuk

*sıcak

Atlarda hava kesesi yangısında (Saccus Aerophorus) hayvan çalışıkça burundan gelen akıntı artar.

Epulis

Diş çürükleri

Diş taşları (Tartr)

HASTALIK NASIL OLUŞTU?

Etiyoloji hakkında fikir edinme

Trafik kazaları

Çeşitli travmalar (çifte darbesi, kapı arasında sıkışma...)

Saçma taneleri

Nallama hataları

.....

HAYVANINIZ DAHA ÖNCE HIÇ HASTALIK GEÇİRDİ Mİ?

Bir iç hastalığın komplikasyonu olup olmadığını ortaya çıkarmak..

Bruselloza bağlı bursitis, artrit, tendinitis..

HAYVANA DAHA ÖNCE SAĞALTIM UYGULANDI MI?

Veteriner hekim tarafından

Kullanılan ilaçlar

Hasta sahibi tarafından

Olası hatalar

Ampirik uygulamalar

HAYVANIN İŞTAHI NASIL? İDRAR VE DIŞKISINI RAHAT YAPABİLİYOR MU?

DAHA ÖNCE AYNI HASTALIĞA YAKALANDI MI?

HASTANIN GENEL DURUMU İÇİN;

EŞKAL BİLGİLERİ

- Tür (panarisyum, habronema)
- Irk
- Yaş
- Cinsiyet
- Don ve nişaneler
- Vücut ağırlığı ve boyu
- Hayvanın gördüğü iş

HABİTUS

Kişinin belli bir hastalığa karşı eğilimini gösteren işaret ve belirtilerin eşlik ettiği vücut görünümü

- Tavrı ve davranışları
- Yüz ifadesi
- Hayvanın beslenme derecesi

2. İNSPEKSİYON

- Görme, duyma, koklama
- İlk fiziksel muayene,
- Dokunmadan önce bak, takip et
- Uygun ışık
- Uygun vücut pozisyonu
- Renk, boyut, lokalizasyon, simetri, ses değerlendirmesi

3. PALPASYON

- El ile dokun ve hisset: yapı için parmaklar kullanılır (sert, yumuşak..)
sıcaklık için elin sırt kısmı kullanılır (ılık, sıcak, soğuk)
Nem (kuru, ıslak veya nemli)
Yapı lokalizasyonu ve boyutu
Yapının içeriği (tek parça, sıvı, hamur kıvamı..)
- Yavaş ve sistematik şekilde yapılmalı
- Hafiften sert baskıya doğru

4. OSKÜLTASYON

Dinleme yoluyla yapılan muayene yöntemidir. Bunun için doğrudan kulak kullanıldığı gibi steteskop adı verilen aletlerden yararlanır.

Solunum, kalp ve mide-bağırsak sesleri

Vücut sesleri dinlenir

Akciğerlerde hava hareketi

Kalpte kan akımı

Bağırsaklarda sıvı-gaz hareketi

Abdomende ses değişimleri

5. PERKÜSYON

Altta yatan yapıların yerini, boyutunu ve yoğunluğunu gösterir.

1. Direkt yöntem: Doğrudan yöntem: vücut yüzeyine doğrudan bir veya iki parmakla vurulmasını içerir.
2. İndirekt yöntem: bir el lezyon üzerine yerleştirilir, diğer el ile alttaki elin orta parmak hizasına keskin kısa vuruşlar yapılır.

https://www.youtube.com/watch?v=vAEr_YjjYI

PERKÜSYONDA 5 FARKLI SES DUYULUR

1. Yankılanan – normal akciğerler
2. Fazla yankılanan ses – amfizem, yavrular veya küçük köpeklerde
3. Timpanik ses – İçinde fazla miktarda gaz bulunan mide, pneumotoraks
4. Tok ve derin sesler – pnömoni, plöral efüzyon veya tümörler
5. Düz sesler – içinde hava bulunmayan kas, kemik ve tümör gibi yapılar

6. KOKLAMA

- Yara
- Ağız
- Nefes
-



<https://www.youtube.com/watch?v=dEyouroHsyA>