

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
VETERİNER CERRAHİ DOKTORA PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Disk Hastalıkları	5362267	2	1+0	1	2
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Disk hastalıkları ve sağaltım yöntemleri hakkında bilgi edinmek.				
Dersin İçeriği	Lokomotor sistem hastalıklarına ilişkin olarak dikkate alınacak önemli noktalar, medulla spinalisi yaralayabilen olgular, intervertebral disk hastalıklarının klinik belirtileri, intervertebral disk hastalıklarının cervical disk protrusionu belirtileri, intervertebral disk hastalıklarının sensorial belirtiler, intervertebral disk hastalıklarının motor belirtiler, intervertebral disk hastalıklarının otonomik belirtiler, thoraco-lumbal disk protrusionunun belirtileri, thoraco-lumbal disk protrusionunun sensorial belirtileri, thoraco-lumbal disk protrusionunun motor belirtileri, thoraco-lumbal disk protrusionunun radyografik belirtileri, disk protrusionunun olgularında operatif sağaltım, hiperrefleksi, hiperekstansiyon, hipofleksi ve arefleksi kavramları.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none">1. Disk hastalıkları hakkında bilgi sahibi olur,2. Medulla spinalisin anatomisini öğrenir,3. Disk hastalıklarının hayvanlara göre farklılıklarını öğrenir,4. Disk hastalıklarının radyografik teşhisini öğrenir,5. Disk hastalıklarının sağaltım yöntemlerini bilir.6. Disk hastalıklarının etiyojisini bilir.				
Haftalar	Konular				
1	Lokomotor Sistem Hastalıklarına İlişkin Olarak Dikkate Alınacak Önemli Noktalar				
2	Medulla Spinalisi Yaralayabilen Olgular				
3	İntervertebral Disk Hastalıklarının Klinik Belirtileri				
4	İntervertebral Disk Hastalıklarının Cervical Disk Protrusionu Belirtileri				
5	İntervertebral Disk Hastalıklarının Sensorial Belirtiler				
6	İntervertebral Disk Hastalıklarının Motor Belirtiler				
7	Ara Sınav				
8	İntervertebral Disk Hastalıklarının Otonomik Belirtiler				
9	Thoraco-Lumbal Disk Protrusionunun Belirtileri				
10	Thoraco-Lumbal Disk Protrusionunun Sensorial Belirtileri				
11	Thoraco-Lumbal Disk Protrusionunun Motor Belirtileri				
12	Thoraco-Lumbal Disk Protrusionunun Radyografik Belirtileri				
13	Disk Protrusionunun Olgularında Operatif Sağaltım				
14	Hiperrefleksi, Hiperekstansiyon, Hipofleksi ve Arefleksi Kavramlar				
Genel Yeterlilikler					
Disk hastalıkları ve sağaltım yöntemleri hakkında analiz, karşılaştırma ve yorumlayabilme yeteneği kazanmak.					
Kaynaklar					
Arıcan, M. (2011) <i>Veteriner Genel Radyoloji ve Kedi, Köpek için Tanısal Radyografi Atlası Cilt-1 ve Cilt-2</i> . Bahçivanlar Basım Sanayi A.Ş. Konya. Aslanbey, D. (2002): <i>Veteriner Ortopedi ve Travmatoloji</i> . Medipres Yayınevi. İntaş-Seyrek, D (Ç.Ed.), (2013): <i>Küçük Hayvan Ultrasonografi Atlası</i> .					

(Ed: d'Anjou, M-A). Medipres Yayıncılık Ltd. Şti.
Piermattei DL, Flo GL, DeCamp CE. 4 th ed. *Small Animal Orthopedics and Fracture Repair* 2006.
Popovitch CA, Jon NA. *Emergency Management of Open Fractures and Luxations*. 2000.
Samsar, E.; Akın, E.: “*Dış Hastalıklarında Klinik Tanı Yöntemleri*”. Medipres Yayıncılık Ltd. Şti. 2005
Ankara.
Weaver AD, Jean GSt, Steiner A. 2 nd ed. *Bovine Surgery and Lameness* 2005.
Yıldız, H., Bahadır, A. (2010): *Veteriner Anatomi Hareket Sistemi ve İç Organlar*. Ezgi Kitapevi
BURSA

Değerlendirme Sistemi

Ara sınav: 1 %40

Final: 1 %60

Projeler:

Ödevler:

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU								
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6		
ÖK1	1	5	3	1	5	1		
ÖK2	1	5	3	1	5	1		
ÖK3	1	5	3	1	5	1		
ÖK4	1	5	3	1	5	1		
ÖK5	1	5	3	1	5	1		
ÖK6	1	5	3	1	5	1		
K: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları								
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek	5 Çok Yüksek

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

Ders	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6
Disk Hastalıkları	1	5	3	1	5	1

Program Çıktıları

- 1 Genel cerrahide kavramlar ve terminoloji ile ilgili temel bilgilere sahiptir
- 2 Ortopedik sistem ile ilgili temel bilgilere sahiptir
- 3 Radyolojik görüntüleme ile ilgili temel bilgilere sahiptir
- 4 Özel cerrahi ile ilgili temel bilgilere sahiptir
- 5 Alanı ile ilgili temel mesleki becerilere ve iletişim bilgisine sahiptir
- 6 Alanı ile ilgili bilimsel verileri analiz etme, sözlü ve yazılı olarak sunma becerisine sahiptir