

HARRAN ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
CERRAHİ (Vet) ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Eklem Hastalıkları	5318108	1	2+0	2	4
Ön koşul Dersler	-				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Evcil hayvanların Eklem bölgelerinde oluşabilecek her türlü cerrahi hastalığın tanı ve tedavisi konusunda teorik ve pratik becerinin kazandırılması				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1-Eklem bölgesi hastalıklarında hastaya yaklaşımı bilir 2-Eklem bölgesinin muayenesi ve lezyonlarını değerlendirir. 3-Eklemlerin deforme yangılarını tedavi eder 4-Eklem protezlerini tanır ve uygular. 5- Eklem lavajında kullanılacak kimyasalları bilir ve uygular. 6- Konu ile ilgili değerlendirme yaparak yorum getirir.				
Dersin İçeriği	Hayvanların eklem lezyonlarının muayenesi hastalıklarının tanısı ve tedavisi için gerekli bilgiler ders içeriğini oluşturur.				
Haftalar	Konular				
1	Evcil hayvanlarda Eklem anatomisi				
2	Evcil hayvanlarda eklem kapsulası, eklem sıvısı, eklem kıkırdağı ve ligamentleri				
3	Eklem bölgesi hastalıklarında hastaya yaklaşım Eklem bölgesinin muayenesi				
4	Eklem lezyonlarının değerlendirilmesi				
5	Eklemlerin travmatik lezyonları				
6	Eklemlerin aseptik hastalıkları ve tedavi, Eklemlerin septik yangıları ve tedavi				
7	Yarıyıl sınavı				
8	Eklemlerin deforme yangıları ve tedavi				
9	Epifizyolizis				
10	Eklem protezleri				
11	Eklem hastalıklarında tedavi amacıyla kullanılan kimyasalların genel değerlendirmesi				
12	Konu ile ilgili Genel değerlendirme				
13	Konu ile ilgili Vaka Çalışmaları				
14	Konu ile ilgili Vaka Çalışmaları				
Genel Yeterlilikler					
1-Öğrenci değişik hayvan türlerinde eklem hastalıkları yönünden muayene tekniklerini öğrenir, 2-Eklem bölgesi muayenesini türlere özgü özellikleriyle öğrenir 3-Doğru tanı için değişik muayene bulgularını değerlendirmesini, birlikte yorumlamasını ve ayırıcı tanıyı yapmasını öğrenir 4-Sistemlere özgü laboratuvar bulgularını ve klinik bulgular ile birlikte yorumlamayı öğrenir 5-Genel Cerrahi Prensiplerini öğrenir 6-Klinik veya saha koşullarında hastalıklara tanı koyabilir					

7-Hastalıklara, hayvanların ekonomik yönlerini düşünerek, doğru ve uygun sağaltım yapabilir
8-Hastalıkları önlemek için koruma yöntemlerini öğrenir
9-Uzman hekim düzeyinde medikal ve küçük operatif sağaltımlarını yapmayı, koruyucu hekimlik önerileriyle yetiştiricilere ekonomik katkı sağlamayı, üretim ve performans yönünden hekimlik standardına ve hayvan sağlığı ve refahına olumlu katkıda bulunmayı öğrenir

Kaynaklar

Akın F. Samsar E. (2000), *Genel cerrahi*, Malatya:Medipres
Akın F. Samsar E. (2006), *Veteriner özel cerrahi*, , Malatya:Medipres
Aslanbey,D. (1996). *Veteriner Ortopedi ve Travmatoloji*. 3. baskı, Ankara: Medisan yayınevi.
Aslanbey, D. (2002),*Veteriner Genel Operasyon Bilgisi*. Ankara: Medipres,
Görgül OS, Yavru N, Atalan N, Bilgili H, Demirkan İ, Kılıç N. Ve ark, (2012) *Veteriner Özel Cerrahi*, Malatya: Medipress Matbaacılık Yayıncılık
Hendrickson DA. Baird AN (2004) *Turner and, Mcilwraith's Techniques in Large Animal Surgery*, Willey Blackwel
Kelly, W.R.(1979),*Veterinary Clinical Diagnosis*, London,
Koç, B, Alkan Z, (1994) *A t Ortopedisi*, Ankara
Yücel R. (1998), *Veteriner özel Cerrahi*, Kocaeli: pethask,
Samsar E, Akın F. (2002), *Özel Cerrahi*, Malatya:Medipres
Slatter D. (1993) *Textbook of small animal surgery* Philadelphia. W.B Saunders Co

Değerlendirme Sistemi

Arasınav:% 40
Final: % 60
Projeler:
Ödevler:

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖK1	1	5	5	5	5	1	4	5	1	1	4	4			
ÖK2	1	5	5	5	5	1	4	5	1	1	4	4			
ÖK3	1	5	5	5	5	1	4	5	1	1	4	4			
ÖK4	1	5	5	5	5	1	4	5	1	1	4	4			
ÖK5	1	5	5	5	5	1	4	5	1	1	4	4			
ÖK6	1	5	5	5	5	1	4	5	1	1	4	4			
ÖK: 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	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Eklem Hastalıkları	1	5	5	5	5	1	4	5	1	1	4	4			