

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
VETERİNER CERRAHİ DOKTORA PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Anestezi Öncesi Analjezi, Sedasyon ve Preanestezi	5362105	1	2+0	2	4
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencilere, mevcut analjezikler, sedatifler ve pre-anesteziyel ilaçlar hakkında genel bilgiler verilecek, bunların hayvanlardaki etki mekanizmaları öğretilecektir. Ayrıca bu ilaçların verilmiş yolları hayvan türlerine göre belirtilecek ve gerektiğinde tatbikatları yapılacaktır.				
Dersin İçeriği	Preanesteziyel ilaçların tanımı, preanesteziyel ilaçların hangi maddeler olduğu, preanesteziyel ilaçların hangi durumlarda kullanıldığı, preanesteziyel ilaçların yararları, preanesteziyel ilaçlar birlikte atropin uygulamaları, preanesteziyel ilaçların hayvanlardaki dozları.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1.Preanesteziyel ilacın tanımını bilir, 2.Hangi durumlarda preanestezi kullanması gerektiğini öğrenir, 3.Preanesteziyel ilaçların avantajları hakkında bilgi sahibi olur, 4.Preanesteziyel uygulama alanlarını öğrenir, 5.Preanesteziyel ilaçların hangileri olduğunu bilir, 6.Preanesteziyel ilaçların hayvanlara göre uygulama yerlerini bilir, 7.Preanesteziyel ilaçların hayvanlara göre dozlarını bilir, 8.Atropinin preanestezi dönemindeki kullanımını hakkında bilgi sahibi olur.				
Haftalar	Konular				
1	Preanesteziyel İlaçlara Giriş				
2	Preanesteziyel Dönemde Hastanın Değerlendirilmesi				
3	Preanesteziyel Dönemde Anamnez Muayenesi				
4	Preanesteziyel Dönemde Hastanın Fiziki				
5	Preanesteziyel Maddelerin Seçimi				
6	Preanesteziyel Protokolün Seçimi				
7	Ara Sınav				
8	Preanesteziyel İlaçların Uygulama Yöntemleri				
9	Preanesteziyel İlaçların Kullanılmasındaki Amaçlar				
10	Preanesteziyel İlaçlar İle Atropin Kullanımı				
11	Tranklizan ve Sedatifler				
12	Phenothiazinlerin Etkileri				
13	Butyrophenon Grubu İlaçların Etkileri				
14	Opoidlerin Türevi İlaçlar ve Etkileri				
Genel Yeterlilikler					
Preanesteziyel ilacın tanımı, preanesteziyel ilaçların hangi maddeler olduğu ve hayvanlara göre uygulama yerleri ve dozları hakkında analiz, karşılaştırma ve yorumlayabilme yeteneği kazanmak.					
Kaynaklar					
Arıcan, M. (2017) <i>Sığır Cerrahi Atlası</i> . Damla Ofset A.Ş. Konya. Görgül, O.S., Yanık, K., İntaş-Seyrek, D., Bilgili, H., Demirkıran, İ., Kılıç, N., Altuğ, M.E., Kibar, M., Kürüm, B., Pekcan, Z., Yiğitaslan, K., Özdemir, Ö. (2012): <i>Veteriner Genel Cerrahi</i> . Medipres Yayıncılık Ltd. Şti, Ankara. Görgül, O.S., Yanık, K., İntaş-Seyrek, D., Bilgili, H., Demirkıran, İ., Kılıç, N., Altuğ, M.E., Kibar, M., Kürüm, B., Pekcan, Z., Yiğitaslan, K., Özdemir, Ö. (2012): <i>Veteriner Özel Cerrahi</i> . Medipres Yayıncılık Ltd. Şti, Ankara.					

Khan MC, Line S, eds. *The Merck/Merial Manual for Pet Health*. Massachusetts: Merck and Co; 2007.
Özaydın İ. *Veteriner Acil Klinik*. 1. Baskı. Kars: Eser Ofset Matbaacılık;2004
Sancak, A.A. ve Sağlam M (Ç.Ed.): *Klinik Pratikte At Hekimliği*. (Ed: Rose, R.J. ve Hodgson D.R.). Medipres Yayıncılık Ltd. Şti. 2004.
Susan E. A (Editor-in-Chief), Micheal A. M (Executive Editor). *The Merck Veterinary Manual*, 11. Baskı, in the USA, 2016.
Theresa Welch Fossum. *Small Animal Surgery*. 4 th ed. Missouri: Elsevier; 2013.
Topal, A. (2005): *Veteriner Anestezi*. Nobel ve Güneş Tıp Kitapevi. Bursa.

Değerlendirme Sistemi

Ara sınav: %40

Final: %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	
ÖK7	1	5	3	1	5	1	
ÖK8	1	5	3	1	5	1	
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
Anestezi öncesi analjezi, sedasyon ve preanestezi	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