

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
VETERİNER CERRAHİ DOKTORA PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Katı Genel Anesteziklerin Klinik Kullanımları	5362234	2	2+2	3	6
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencilere enjeksiyon şeklindeki ve diğer genel anestezikler hakkında genel bilgiler verilecek ve bu anesteziklerin hayvan tür ve özelliklerine göre mevcut hayvanlar üzerinde tatbikatları yapılacaktır.				
Dersin İçeriği	Katı genel anesteziyeye giriş, tanım, türlere göre vücut üzerine etkileri, güvenli doz aralığı, uyanma vakitleri, hangi hayvanlarda kullanıldığı hangi hayvanlarda kullanılmadığı, karı genel anestezisi dönemleri.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Katı genel anestezik maddelerin neler olduğunu öğrenir,2. Katı genel anestezik maddelerin hangi tür hayvanlarda kullanıldığını bilir,3. Katı genel anestezik maddelerin kullanım sahasını öğrenir,4. Katı genel anestezik maddelerin türlere göre doz aralıklarını bilir,5. Katı genel anestezik maddelerin vücut üzerine etkilerini öğrenir,6. Enjektabel anestezikleri öğrenir.				
Haftalar	Konular				
1	Katı Genel Anesteziyeye Giriş				
2	Katı Genel Anestezinin Tanımı				
3	Katı Genel Anestezinin Vücut Üzerindeki Etkileri				
4	Katı Genel Anestezinin İndüksiyonu				
5	Katı Genel Anestezinin İdamesi				
6	Katı Genel Anesteziden Uyanma				
7	Ara Sınav				
8	Katı Genel Anesteziklerin Güvenilirliği				
9	Katı Genel Anestezik Etkinin Belirlenmesi				
10	Katı Genel Anestezinin Dönemlerine Giriş				
11	Katı Genel Anestezisi Bulguları				
12	Katı Genel Anestezisi Terminoloji				
13	Katı Genel Anestezinin İndüksiyon Şekilleri ve İlaçları				
14	Enjektabel Anestezikler				
Genel Yeterlilikler					
Katı genel anestezik maddelerin neler olduğu, hangi hayvanlarda ve hangi dozlarda kullanılmaları 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: 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
Katı Genel Anesteziklerin Klinik Kullanımları	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