

HARRAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
VETERİNER CERRAHİ DOKTORA PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+ U	Kredisi	AKTS
Genel Anestezi ile İlgili Komplikasyonlar	5362237	2	2+0	2	4
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Verenler					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Anestezi sırasında veya sonrasında meydana gelebilecek komplikasyonların tipleri ve bu komplikasyonlarla nasıl başa çıkılacağı ders boyunca ele alınacaktır.				
Dersin İçeriği	Solgun mukoz mebranlar, CRT uzama, dispnö ve siyanoz, taşipnö, kalp frekansı ve ritminde bozulma, respiratörük arrest, kardiyak arrest, solunum yolu tıkanıklığı, solunum yetmezliği ve arrest, kardiyak ritim düzensizliği				
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Anesteziye bağlı kaza ve komplikasyonlar hakkında genel bilgiye sahip olur,2. Anestezi sırasında meydana gelen kaza ve komplikasyonların neler olabileceğini öğrenir,3. Anestezinin en çok etkilediği sistemlerin hangileri olduğunu bilir,4. Anestezi sırasında meydana gelen kaza ve komplikasyonlarla nasıl başa çıkması gerektiğini öğrenir.5. Genel anestezide komplikasyona sebep olabilecek durumları öğrenir,6. Genel anestezi maddelerinin doz aşımaları durumlarında neler yapılması gerektiğinin öğrenir.				
Haftalar	Konular				
1	Anesteziye Bağlı Kaza ve Komplikasyonlara Giriş				
2	Hastanın Tam Anesteziye Girmemesi				
3	Hastanın Derin Anestezide Olması				
4	Solgun Mukoz Mebranlar				
5	CRT Uzama				
6	Dispnö ve Siyanoz				
7	Ara Sınav				
8	Taşipnö				
9	Kalp Frekansı ve Ritminde Bozulma				
10	Respiratörük Arrest				
11	Kardiyak Arrest				
12	Anesteziye Bağlı Acil Durumlara Giriş				
13	Solunum Yolu Tıkanıklığı				
14	Solunum Yetmezliği ve Arrest				
Genel Yeterlilikler					
Anestezi sırasında veya sonrasında meydana gelebilecek komplikasyonların tipleri ve bu komplikasyonlarla nasıl başa çıkılacağı hakkında analiz, karşılaştırma ve yorumlayabilme yeteneği kazanmak.					
Kaynaklar					
Arıcan, M. (2017) <i>Siğir 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., Pekxan, 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): *Veteriner Özel Cerrahi*. 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
Genel Anestezi ile İlgili Komplikasyonlar	1	5	3	1	5	1

Program Çıktıları

- 1 Anesteziadaki kavramlar ve terminoloji ile ilgili temel bilgilere sahiptir
- 2 Komplikasyonlar ile ilgili temel bilgilere sahiptir
- 3 Merkezi Sinir sistemi ve duyu organları ilgili temel bilgilere sahiptir
- 4 Özel cerrahi ile ilgili temel bilgilere sahiptir
- 5 Alan ile ilgili temel mesleki becerilere ve iletişim bilgisine sahiptir
- 6 Alan ile ilgili bilimsel verileri analiz etme, sözlü ve yazılı olarak sunma becerisine sahiptir