

HARRAN ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

CERRAHİ (Vet) ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Asepsi ve Antisepsi Yöntemleri	5318110	1	2+0	2	4
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Evcil hayvanlarda gerçekleştirilen operasyonlarda operasyonun başarısı için başvurulmuş asepsi antisepsi yöntemlerini öğrenerek bu konuda pratik ve teorik bilgi sahibi olması				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; 1-Sterilizasyon çeşitlerini bilir. 2-Fiziksel sterilizasyonda kullanılan cihazları tanır. 3-Antiseptiklerin hayvan türlerine göre kullanımını bilir. 4- Cerrahi aletlerin operasyona hazırlanmasını bilir. 5- Operasyon bölgesinin operasyona hazırlanmasını bilir. 6- Postoperatif dönemde aseptik pansumanın yapılmasını bilir ve uygular				
Dersin İçeriği	Evcil hayvanlarda gerçekleştirilecek her türlü cerrahi yaklaşımlar ders içeriğini oluşturur.				
Haftalar	Konular				
1	Antiseptiklerin cerrahide kullanım alanına girmesi				
2	Sterilizasyon çeşitleri				
3	Fiziksel sterilizasyon ve kullanım alanları				
4	Fiziksel sterilizasyonda kullanılan cihazlar				
5	Filtrasyon ve radyasyon ile sterilizasyon				
6	Kimyasal sterilizasyon ve kullanım alanları				
7	Yarıyıl sınavı				
8	Soğuk sterilizasyon ve kullanım alanları				
9	Antiseptiklerin toksikasyonları ve hayvan türlerine göre kullanım şekilleri				
10	Cerrahi aletlerin operasyona hazırlanması				
11	Operasyon odasının				
12	Operasyon bölgesinin hazırlanması				
13	Postoperatif pansumanın yapılması ve dikkat edilecek önemli noktalar				
14	Konu ile ilgili Vaka Çalışmaları				
Genel Yeterlilikler					
1. Öğrenci asepsi antisepsi hakkında genel bilgi sahibi olur. 2. Fiziksel sterilizasyon ve tekniklerini öğrenir. 3. Kimyasal sterilizasyon ve yöntemlerini öğrenir 4. operasyonda kullanılacak cerrahi alet ve ekipmanların operasyona hazırlanmasını öğrenir					

5. operasyonda görev yapacak operatör ve yardımcı personelin operasyona hazırlanmasını öğrenir.
6. operasyon yapılacak bölgelerin operasyona hazır hale getirilmesini öğrenir.
7. Asepsi ve antisepsi yöntemlerini kullanarak klinik ve saha şartlarında yapılacak operasyonun başarısını artırır.

Kaynaklar

Akın F. Samsar E. (2000), Genel cerrahi, Malatya:Medipres
 Akın F. Samsar E. (2006), Veteriner özel cerrahi, , Malatya:Medipres
 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,
 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															
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12	PY13	PY14	PY15
ÖK1	1	5	5	5	4	1	5	5	1	1	5	3			
ÖK2	1	5	5	5	4	1	5	5	1	1	5	3			
ÖK3	1	5	5	5	4	1	5	5	1	1	5	3			
ÖK4	1	5	5	5	4	1	5	5	1	1	5	3			
ÖK5	1	5	5	5	4	1	5	5	1	1	5	3			
ÖK6	1	5	5	5	4	1	5	5	1	1	5	3			

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Asepsi ve Antisepsi Yöntemleri	1	5	5	5	4	1	5	5	1	1	5	3			