



YAKIN DOĐU ÜNİVERSİTESİ DIŐA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: VETERİNER FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: VETERİNER - İNGİLİZCE

Ders Dili:	English	Ders Kodu:	NEUVET533
Ders Türkçe İsmi:	ANESTEZİYOLOJİ - REANİMASYON		
Ders İngilizce İsmi:	Anaesthesiology - Reanimation		
Dersi Verecek:	Dr. Çağrı GÜLTEKİN		
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dersin Seviyesi:	LİSANS
Yıl	5	Semester	1
Ders Kredisi:	1	AKTS Kredisi:	2
Teori(saat/hafta):	1,00	Uygulama(saat/hafta):	0,00
		Laboratuvar(saat/hafta):	0,00

Dersin İçeriği: Students in small animals, large animals and exotic animal medicine in addition to acquiring basic anesthesiology knowledge to be applied in the private system diseases other than elective surgery teach the anesthetic agents and techniques, veterinary emergency and provide resuscitation training course at the end of the theoretical knowledge of the light, by supporting students in clinical practice, and this training is intended to gain further professional skills in both periods.

Öğrenme Kazanımları: İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek
İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek
İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek
İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek
İlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilecek
Farklı kavram ve kuramları kendi özgün yaklaşımlarını yaratılmek için sentezleyebilecek
İlgili kavramlarla ilgili özgün bir yaklaşım geliştirebilecek
Sunum(lara)a hazırlık
Verilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek
Verilen ölçütlere göre arkadaşlarının çalışmalarını değerlendirebilecek
Yeni yaklaşım geliştirebilecek/yaratabilecek
Verilen parametreler çerçevesinde yeni bir ürün geliştirebilecek/yaratabilecek
Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek
Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek
İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecek
Öğrenmenin değerini takdir edecek
Akademik bir makale üretmek için seçilen kaynak gösterme biçiminin ilkelerini uygulayabilecek
Hedeflenen becerileri geliştirebilecek
Diğer
ANESTEZİYOLOJİ - REANİMASYON

Dersin Amaçları:

	<p>Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek. Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak. Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek Seçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek Yeniliği teşvik etmek Eleştirel düşüncüyü geliştirmek Diğer</p>
Öğrenci İş Yüğü:	<p>Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınav hazırlık Final sınavına hazırlık Sunum(lar) Sunum(lara)a hazırlık Sınıf içi tartışma(lar) Kısa sınav(lar) Kısa sınav(lar)a hazırlık Ders öncesi ödev(ler) Ödev(ler)</p>
AKTS Formülü:	60/30=2
Kaynaklar:	<p>1)Lumb & Jones' Veterinary Anesthesia and Analgesia. 4th ed. (2007).Eds: Thurmon JC, Tranquilli WJ, Grimm KA. Philadelphia: Blackwell. 2)Veterinary Anaesthesia. 11th ed. (2014). Eds: Clarke KW, Trim C M, Hall L W. Saunders Elsevier. 3)Zoo Animal and Wildlife Immobilization and Anesthesia. 1th ed. (2007). Eds: West G, Heard D, Caulkett N. Philadelphia: Blackwell. 4)BSAVA Manual of Canine and Feline Anaesthesia and Analgesia.2nd ed. (2007). Eds: Seymour C, Duke-Novakovski T. UK: BSAVA. 5)BSAVA Manual of Canine and Feline Emergency and Critical Care. 2nd ed. (2007). Eds: King LG, Boag A. India: BSAVA. 6)Saunders Handbook of Veterinary Drugs Small and Large Animal. 3rd ed. (2011). Ed: Papich MG.USA: Saunders Elsevier.</p>
Değerlendirme:	<p>Mid-term Exam: 40% Final Exam: 60%</p>
İşe Yerleştirme(Staj):	
Ön Koşul Ders Kodları:	
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	History and Overview of Veterinary Anesthesia, Considerations for General Anesthesia
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Physiology: Cardiovascular System, Respiratory System, Nervous System
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	Sedatives
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Injectable Anesthetics and Techniques, Dissociative Anesthetics
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Anesthetic Machines and Breathing Systems, Airway Management and Ventilation
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Inhalation Anesthetics, Monitoring Anesthetized Patients
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	MID TERM EXAM
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Anticholinergics and Muscle Relaxants and Neuromuscular Blockade

9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Local Anesthetics
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Local and Regional Anesthetic and Analgesic Techniques: Dogs, Cats, Horses, Ruminants and Swine
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Opioids, Nonsteroidal Anti-inflammatories, and Analgesic Adjuvants
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	Anesthetic Emergencies and Procedures
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Anesthesia and Analgesia Some Species
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	Anesthesia and Analgesia for Selected Patients and Procedures
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	FINAL EXAM
16. Hafta	
17. Hafta	
18. Hafta	
19. Hafta	
20. Hafta	
21. Hafta	
22. Hafta	
23. Hafta	
24. Hafta	
25. Hafta	
26. Hafta	
27. Hafta	
28. Hafta	
