

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U	Kredisi	AKTS
Kemoterapi II (Protozoa ve Pestlere Etkiyen İlaçlar, Antiseptik ve Dezenfektanlar)	5327217	II	3+0	3	4
Ön Koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Bu derste protozoa ve pestlere etki eden ilaçlarla antiseptik ve dezenfektanlar ve bunların etkilerinin öğretilmesi amaçlanmıştır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci, 1. Protozoonları etkileyen ilaçları bilir. 2. Dış parazitleri etkileyen ilaçları öğrenir. 3. Antiseptik ve Dezenfektanları öğrenir.				
Dersin İçeriği	Protozoa ve pestlere etki eden ilaçlarla antiseptik ve dezenfektanlar ve bunların etkilerini inceler.				
Haftalar	Konular				
1	Protozoonları etkileyen ilaçlar, Koksidilere ve Babesia türlerine etkiyen ilaçlar				
2	Protozoonları etkileyen ilaçlar, Koksidilere ve Babesia türlerine etkiyen ilaçlar				
3	Theleria, Anaplazma, Histomonas, Tripanosoma ve diğer protozoon türlerine etkiyen ilaçlar				
4	Theleria, Anaplazma, Histomonas, Tripanosoma ve diğer protozoon türlerine etkiyen ilaçlar				
5	Dış parazitleri etkiyen ilaçlar, insektisitler, böcek kovucular, kemiricilere karşı kullanılan ilaçlar, sümüklü böceklere karşı kullanılan ilaçlar				
6	Dış parazitleri etkiyen ilaçlar, insektisitler, böcek kovucular, kemiricilere karşı kullanılan ilaçlar, sümüklü böceklere karşı kullanılan ilaçlar				
7	Ara sınav				
8	Halk sağlığı açısından önemli böceklerin kontrolü				
9	Antiseptik ve Dezenfektanlar				
10	Fenol ve Türevleri, Alkoller, Aldehidler, Asitler, Alkaliler				
11	Halojenler ve Halojenli bileşikler, Yükseltgeyici maddeler, Ağır metal ve tuzları				
12	Halojenler ve Halojenli bileşikler, Yükseltgeyici maddeler, Ağır metal ve tuzları				
13	Yüzeyde etkin maddeler, Boyalar, Biguanidinler, Amfoterik maddeler, Diğerleri				
14	Yüzeyde etkin maddeler, Boyalar, Biguanidinler, Amfoterik maddeler, Diğerleri				
Genel Yeterlilikler					
Kanın sentezlenmesi, kanın pıhtılaşması ve pıhtılaşmayı engelleyen maddelerin kullanımını bilir.					
Kaynaklar					
Kaya S., Pirinççi İ., Ünsal, A., Traş B., Bilgili A., Akar F., (2006), <i>Veteriner Farmakoloji</i> , Cilt 2, 4. Baskı, Medisan Yayınevi, Ankara.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav : %40					
Final : %60					

