

Ümumi məlumat	Fənnin adı, kodu və kreditlərin sayı	VET 422, Patoloji anatomiya və yarma, 4 AKTS	
	Departament	Baytarlıq təbabəti departamenti	
	Proqram	Bakalavr	
	Tədris semestri	2024/25-ci il tədris ilinin yaz semestri	
	Fənni tədris edən müəllim	Abbasov Vüsal Cərci oğlu	
	E-mail:	vusalabbasov8414@gmail.com	
	Telefon:		
	Mühazirə otağı/Cədvəl		
	Məsləhət saatları	Tələbələrlə razılaşmadan sonra vaxt təyin ediləcək	
Tədris dili	Azərbaycan		
Fənnin növü	Məcburi		
Dərslilər və əlavə ədəbiyyat	<p>Əsas dərslilər:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. M.A.Seyidov, A.M. Seyidli– Patoloji Anatomiya və Yarma, Bakı, 2022 2. TEMEL VETERİNER PATOLOJİ 3. Ankara Üniversitesi Açık Ders Malzemeleri 4. Prof.Dr. Gürsel SÖNMEZ, Prof.Dr. Rıfki HAZIROĞLU ve s. TEMEL VETERİNER PATALOJİ, Eskişehir 2018 5. Halil Öncen - Veteriner Fakültesi Notlarım 6. GENEL BİLGİLER (NEKROPSİ VE MAKROSKOPİK TANI) 7. Prof.Dr. Sevil Atalay Vural – Nekropsi 8. BÜYÜKBAŞ ve KÜÇÜKBAŞ HAYVANLARDA SİSTEMİK NEKROPSİ TEKNİKLERİ ve MARAZİ MADDE ALIMI 		
Tədris metodları	Seminar		x
	Qrup müzakirəsi		x
	Mühazirə		x
Qiyətləndirmə	Komponentləri	Tarix/son müddət	Faiz (%)
	Fərdi mövzuda prezintasiya	Semestr ərzində	10
	Quiz	Semestr ərzində	10
	Davamiyyət	Semestr ərzində	10
	Aralıq imtahanı		30
	Final imtahanı		40
	Yekun		100
Kursun təsviri	<p>Heyvanların patoloji anatomiyası - orqanizm, toxuma, hüceyrə, hüceyrədaxili və makromolekulyar səviyyədə patoloji proseslərin və xəstəliklərin struktur əsaslarını öyrənən əsas fundamental və eyni zamanda tətbiqi elm sahəsidir.</p> <p>Patoloji-anatomik yarma ölümün səbəbləri və xəstəliyin diaqnozu haqqında məlumat əldə etmək məqsədilə baytar həkim tərəfindən aparılan və onun aparılması qaydaları müvafiq icra hakimiyyəti orqanı tərəfindən müəyyən edilən prosesdir.</p>		
Kursun məqsədləri	<p>Baytar həkimin dünyagörüşünü, məntiqi düşünmə qabiliyyətini, xəstə bir orqanizmdə quruluş dəyişikliklərinin meydana gəlməsi və inkişaf ardıcılığını, patoloji proseslərin və xəstəliklərin etiologiyasını və patogenezi tanımaq.</p>		
Tədrisin (öyrənmənin) nəticələri	<p>Tələbələr kursun sonunda patomorfoloji diaqnostikani aparmağa, patoloji dəyişiklikləri klinik əlamətlərlə müqayisə etməyə, bərpa mexanizmlərini, xəstəliklərin qarşısının alınması və müalicəsinin ümumi prinsiplərini başa düşməyə və qiymətləndirməyə, ölüm səbəblərini, mexanizmlərini müəyyənləşdirməyə, cəsədlərin zərərsizləşdirilməsi üçün ekoloji cəhətdən təmiz texnoloji bilikləri və ikincili xammaldan istifadənin iqtisadi əhəmiyyətini, habelə zəruri hallarda baytarlıq-məhkəmə ekspertizası aparmaq qabiliyyətinə yiyələnmişdirlər.</p>		
Qaydalar (Tədris siyasəti və davranış)	<p>Dərsin təşkili</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fənnə aid ümumi xarakterli məlumatlar mühazirə zamanı tələbələrə çatdırılacaqdır. - Yeni mövzu əyani vasitələrin (PPT və video fayllar) nümayişi ilə izah ediləcəkdir. - Aralıq və final imtahanları öncəsi tələbələrin mənimsəmə səviyyələri yoxlanılacaqdır. - Semestr ərzində fərdi mövzuda prezintasiyaların verilməsi vacibdir. Prezintasiya vaxtı, sonunda müzakirə də daxil olmaqla 15-dəqiqədən artıq olmamalıdır. <p>Prezintasiyanın özü isə çap olunmuş variantda təhvil verilməlidir. Prezintasiya mövzuları və qaydaları haqda dərstdə daha geniş tanışlıq olunacaqdır.</p> <p>Davamiyyət</p> <p>Tələbələrin bütün dərslərdə iştirakı vacibdir. Tələbələr müəyyən səbəblərdən dərslərin</p>		

buraxılması (xəstəlik, ailə vəziyyəti və s.) haqqında məlumatı fakültə dekanlığına təqdim etməlidirlər. 25%-dən artıq dərslər buraxan tələbələr imtahana buraxılmır.

Dərsə gecikmələr və ya digər dərslər pozuntuları
Dərsə 10 dəqiqədən artıq gecikən tələbəyə qayıb yazılır və tələbə dərslər buraxılır.

Yoxlama işi (Quiz)
Müəllimə və dekanlığa qabaqcadan məlumat verilən səbəblərdən yoxlama işində iştirak etməyən tələbə yoxlama işini növbəti həftədə yazmağa bilər.

İmtahanlar
Tələbənin imtahanda iştirakı və ya imtahanın buraxılması ilə bağlı bütün məsələlər fakültə rəhbərliyi tərəfindən həll olunur.

Aralıq və yekun imtahanı mövzuları tələbələrə imtahandan öncə verilir. Aralıq imtahanının sualları yekun imtahanında təkrarlanmır.

İmtahan qaydalarının pozuntuları
Aralıq və yekun imtahanları vaxtı tələbə tərəfindən imtahanın gedişini pozmaq və köçürülmələr qadağandır. Bu qaydaya riayət etməyən tələbələrin imtahan işi ləğv olunur və tələbə 0 (sıfır) qiymət ilə imtahandan kənarlaşdırılır.

Fənni bitirmək qaydası
Universitetin qaydalarına müvafiq olaraq kursu bitirmək üçün ümumi müvəffəqiyyət faizi 60% və yuxarı hesab edilir. Kəsiri olan tələbə bu fənni növbəti semestr və ya növbəti il təkrarən götürə bilər.

Tələbələrin davranış qaydaları
Dərs zamanı dərslər prosesini və etik qaydaları pozmaq, həmçinin tələbələr arasında icazəsiz müzakirələr və mobil telefonlardan istifadə qadağandır.

Cədvəl

Həftə	Tarix	Fənnin mövzuları	Dərslər/Tapşırıqlar
1.		Patohistoloji texnikanın əsasları və Tanatologiya	Əsas dərslər 1,3,5 Dərslər 1- bölmə 1 Dərslər 3 – bölmə 1 Dərslər 5 – bölmə 1
2.		Atrofiya, nekroz və digər sistem pozğunluqları	Əsas dərslər 1, 3. Dərslər 1- bölmə 1 Dərslər 3 – bölmə 1
3.		İltihab və onun növləri	Əsas dərslər 1,3,8 Dərslər 1- bölmə 2 Dərslər 3 – bölmə 2 Dərslər 8 – bölmə 2
4.		Şişlər və leykemiya	Əsas dərslər 1,5. Dərslər 1- bölmə 2 Dərslər 5 – bölmə 2
5.		Ürək və tənəffüs sistemi xəstəlikləri	Əsas dərslər 1,5 Dərslər 1- bölmə 3 Dərslər 5 – bölmə 3
6.		Həzm,sidik-cinsiyyət və sinir sistemi xəstəlikləri	Əsas dərslər 1,5,6. Dərslər 1- bölmə 2 Dərslər 5 – bölmə 3 Dərslər 6- bölmə 3
7.		Maddələr mübadiləsi, endokrinoloji xəstəliklər və zəhərlənmələr	Əsas dərslər 1,5,7 Dərslər 1- bölmə 3 Dərslər 5 – bölmə 2 Dərslər 7- bölmə 3
		Aralıq imtahanı	
8.		İnfeksiyon xəstəliklərin (viral) patoloji morfolojiyası 2	Əsas dərslər 1,4. Dərslər 1- bölmə 4 Dərslər 4 – bölmə 4

9.		İnfeksiyon xəstəliklərin (protozoonoz və helmintoz) patoloji morfolojiyası 3	Əsas dərslik 1,3,5 Dərslik 1- bölmə 5 Dərslik 3 – bölmə 4 Dərslik 5- bölmə 5
10.		Heyvan cəsədlərinin patoloji anatomik yarılmalarının təşkili	Əsas dərslik 1,5. Dərslik 1- bölmə 5 Dərslik 5 – bölmə 6
11.		Heyvan cəsədlərinin yarıma üsulları	Əsas dərslik 1,5. Dərslik 1- bölmə 6 Dərslik 5 – bölmə 5
12.		Baytarlıq-məhkəmə ekspertizasının proseduru və təşkilatı əsasları	Əsas dərslik 1,5,8. Dərslik 1- bölmə 5 Dərslik 5 – bölmə 6 Dərslik 8- bölmə 6
13.		Məhkəmə toksikologiyası	Əsas dərslik 1,5,7. Dərslik 1- bölmə 6 Dərslik 5 – bölmə 5 Dərslik 7- bölmə 6
14.		Baytar həkimlərinin məhkəmə məsuliyyətləri	Əsas dərslik 1,5,7 Dərslik 1- bölmə 6 Dərslik 5 – bölmə 5 Dərslik 7- bölmə 6
		Final imtahan	