

Moduł zajęć:**Staż kliniczny - choroby zwierząt gospodarskich**

Wymiar ECTS	3
Status modułu	Obowiązkowy
Forma zaliczenia końcowego	Zaliczenie na ocenę
Wymagania wstępne	Zaliczenie przedmiotu: Staż kliniczny – choroby zwierząt gospodarskich semestr 10

Kierunek studiów:**Weterynaria**

Profil kształcenia	Ogólnoakademicki
Kod formy studiów i poziomu kształcenia	SJ
Semestr studiów	11
Język kształcenia	polski

Prowadzący moduł zajęć:

Nazwa wydziału prowadzącego kierunek	Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej UJ-UR
Nazwa jednostki prowadzącej moduł	Instytut Nauk Weterynaryjnych
Koordynator modułu	

Symbol efektu	Opis efektu kształcenia	Odniesienie do efektu kierunkowego	Symbol obszaru*
UMIĘTNOŚCI - absolwent potrafi:			
SZG_U4	opisywać przypadki kliniczne i stosować odpowiednią dokumentację, w tym dokumentację związaną ze zwalczaniem chorób podlegających obowiązkowi zwalczania	WET_U1_03	R
SZG_U5	stosować odpowiednie zasady postępowania w przypadku chorób podlegających obowiązkowi zgłaszania	WET_U2_08	R
SZG_U6	stosować programy profilaktyczne dla stada zwierząt gospodarskich	WET_U2_18	R
SZG_U7	dokonać kompleksowej oceny zdrowia i dobrostanu pojedynczych zwierząt i całego stada, obiektów ich utrzymania oraz czynników chorobotwórczych występujących w środowisku	WET_U2_19	R
SZG_U8	wykonywać zabiegi i czynności lecznicze	WET_U2_12	R
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - absolwent jest gotów do:			
SZG_K5	podejmowania właściwych decyzji i wykonywania należycie swoich obowiązków mimo odczuwanego stresu.	WET_K_01 WET_K_10	R
SZG_K6	współpracy w zespole pracowników zakładu leczniczego dla zwierząt	WET_K_11	R
SZG_K7	organizacji miejsca pracy, ustalenia harmonogramu działań i czynności, określenia roli i kompetencji osób biorących udział w czynnościach diagnostycznych, np. hodowcy lub właściciela zwierząt	WET_K_05 WET_K_09	R

Treści kształcenia:

Ćwiczenia	45 godz.
Tematyka zajęć	<p>Choroby wewnętrzne: Analiza najczęściej występujących chorób wewnętrznych z uwzględnieniem etiologii i postępowania profilaktycznego oraz leczenia. Diagnostyka różnicowa chorób wewnętrznych. Zasady przygotowania dokumentacji lekarsko weterynaryjnej, wzorce dokumentów. Przygotowanie prawidłowego opisu przypadku choroby.</p> <p>Chirurgia: Schorzenia racic u bydła, owiec i kóz – leczenie i profilaktyka, korekcja racic i owiec i kóz, laparotomia u bydła, przepukliny i kastracje u świń, urazy wymienia i i postępowanie chirurgiczne.</p> <p>Choroby zakaźne: Stosowane programy zwalczania chorób zakaźnych zwierząt gospodarskich, w tym chorób zwalczanych z urzędu, stosowane programy profilaktyczne (zasady, schematy, porównanie między stadami i ocena skuteczności).</p> <p>Rozród: Kliniczne badanie układu rozrodczego bydła, badanie USG układu rozrodczego bydła owiec, kóz i świń, diagnostyka USG ciąży u owiec, kóz i świń, kontrola zdrowotności stada w aspekcie rozrodu, zapalenie wymienia u bydła, owiec i kóz (analiza epidemiologii w stadach, zasady diagnostyki i leczenia oraz profilaktyki), akuszeria i odbieranie porodów, opieka nad urodzonym potomstwem. Ćwiczenia z użyciem dodatkowych narzędzi dydaktycznych (fantomy).</p> <p>Parazytologia i inwazjologia: Badania kału mikroskopowe i makroskopowe (rozmaży, flotacja, dekantacja, metoda dekantacyjno-flotacyjna, metody serologiczne, metody ilościowe, larwoskopowe.</p>
Realizowane efekty kształcenia	SZG_U4; SZG_U5; SZG_U6; SZG_U7; SZG_U8; SZG_K5; SZG_K6; SZG_K7
Sposoby weryfikacji oraz zasady i kryteria oceny	<p>Studenta obowiązuje 100% obecności na zajęciach stażowych. W przypadku nieobecności istnieje konieczność odrobienia zajęć z inną grupą. Student zobowiązany jest prowadzić dzienniczek stażowy w którym opisuje przypadki kliniczne w które był zaangażowany. Każdy stażysta jest zobligowany do napisania pełnego opisu choroby z epikryzą dla wybranego przez siebie przypadku klinicznego i złożenia go w postaci elektronicznej u koordynatora zajęć w wyznaczonym przez koordynatora terminie, podanym na początku semestru. Brak złożenia opisu przypadku będzie skutkowało nie zaliczeniem stażu klinicznego z chorób zwierząt gospodarskich. Praca musi zostać oceniona pozytywnie aby staż kliniczny został zaliczony.</p> <p>Końcowe zaliczenie stażu w semestrze XI w formie ustnej i praktycznej stanowi 50% oceny z przedmiotu (kontrola nabycia umiejętności praktycznych i wykorzystania wiedzy). Minimalny próg zaliczenia 60%: 0-59% - ocena niedostateczny (2); 60-71% - ocena dostateczny (3); 72-77% - ocena dostateczny plus (3,5); 78-85% - ocena dobry (4); 86-93% - dobry plus (4,5); 94-100% - bardzo dobry (5). Ocena końcowa = średnia ocen z zaliczeń semestru X i XI.</p>

Literatura:

Podstawowa	Choroby bydła podstawy diagnostyki i terapii M Bednarski Apra - - Wetpress s.c. 2015 Choroby wewnętrzne i chirurgia bydła Tom 1 i 2 Gerrit Dirksen Galaktyka 2015 Położnictwo weterynaryjne P.G.G Jackson Urban and Partner 2004
Uzupełniająca	Andrologia S. Wierzbowski Platan – Kryspinów 1996 Choroby bydła mlecznego t.1 i 2 Divers Thomas J., Peek Simon FURBAN & PARTNER 2011 Choroby cieląt Z Kuleta WUWM Olsztyn 2005 Choroby owiec S Cąkała PWRiL 1975

Struktura efektów kształcenia:

Obszar kształcenia z zakresu nauk rolniczych, leśnych i weterynaryjnych	3,0	ECTS
---	-----	------

Struktura aktywności studenta:

zajęcia realizowane z bezpośrednim udziałem prowadzącego	50	godz.	2,0	ECTS
w tym:				
wykłady	0	godz.		
ćwiczenia i seminaria	0	godz.		
konsultacje	3	godz.		
udział w badaniach	0	godz.		
obowiązkowe praktyki i staże	45	godz.		
udział w egzaminie i zaliczeniu	2	godz.		
praca własna	25	godz.	1,0	ECTS

)* - Obszary kształcenia w zakresie nauk: H - humanistycznych; S - społecznych; P - przyrodniczych; T - technicznych; M - medycznych, o zdrowiu i o kulturze fizycznej; R - rolniczych, leśnych i weterynaryjnych; A - w zakresie sztuki

)** - Podawane z dokładnością do 0,1 ECTS, gdzie 1 ECTS = 25-30 godz. zajęć