Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria Anno Accademico 2019/2020

Programma dell'insegnamento di **OSTETRICIA** dell'esame integrato di **OSTETRICIA E PATOLOGIA DELLA RIPRODUZIONE**

Anno di corso IV Bimestre III

N° CFU **1+1E**Ore complessive **38**

Titolare del corso

Prof. Raffaele Luigi Sciorsci Dipartimento di Medicina Veterinaria email: <u>raffaeleluigi.sciorsci@uniba.it</u> Tel. 080 5443881 Fax 080 5443883

Obiettivi formativi specifici dell'insegnamento

Gli obiettivi formativi consisteranno nel fornire gli strumenti teorici intesi a comprendere le attività fisiologiche degli ormoni, la fase di gestazione ed il parto, nelle maggiori specie di interesse veterinario. In tal modo si porranno le basi necessarie per gli studi di tipo clinico-ostetrico e ginecologico.

Risultati d'apprendimento attesi

Conoscenze: Definire i principi base dell'ostetricia e dei meccanismi ormonali che regolano la riproduzione ed il parto; riconoscere gli apparati genitali delle varie specie con relative strutture funzionali; mettere in relazione i vari ormoni e le rispettive attività nelle diverse fasi riproduttive degli animali.

Competenze: deve essere in grado di comprendere le fasi della riproduzione dal concepimento al parto Abilità: riconoscimento degli apparati riproduttivi delle diverse specie e le strutture funzionali presenti, nelle diverse fasi del ciclo e nella gravidanza; correlazione degli ormoni con i recettori specifici; individuazione delle fasi del parto e modalità di espletamento.

Programma di studio ed argomenti di lezione dell'insegnamento

Anatomia funzionale dell'apparato genitale femminile (vulva, vagina, cervice, utero, salpingi, ovaie). Anatomia funzionale dell'asse ipotalamo-ipofisi-gonadi. Trasmissione di segnali tra le cellule (paracrina, autocrina, endocrina e neurocrinia). Ormoni proteici e steroidei, farmacodinamica e farmacocinetica. Principali ormoni coinvolti nell'attività riproduttiva. Caratteristiche di un recettore. Recettori di membrana e recettori intracellulari. Riflesso nervoso semplice e neuroendocrino. La pubertà e i fattori che la influenzano. Alfa feto-proteina. La gestazione normale: riconoscimento materno della gravidanza, embriogenesi, placentazione e classificazione delle placente, rapporti materno-fetale. Diagnosi di gravidanza. Endocrinologia della gestazione e del parto. Il parto inteso come processo infiammatorio. La maturazione della cervice. Il parto: fasi e terminologia ostetrica (presentazione, posizione e atteggiamento). Secondamento. Parto nelle diverse specie. Colostro. Cure al neonato.

Modalità di erogazione della didattica

Lezioni frontali: CFU Ore 13 Esercitazioni pratiche: CFU Ore 25

Frequenza

Obbligatoria

Prerequisiti (propedeuticità e competenze acquisite)

PATOLOGIA GENERALE

Lo studente deve aver acquisito conoscenze della patologia generale e competenze relative all'anatomia e alla fisiologia dell'apparato riproduttivo.

Metodi didattici

La parte teorica del corso si effettua in aule dotate di strumenti multimediali quali pc, proiettore, connessione internet, utilizzando diapositive in power point. Per ogni argomento è prevista la somministrazione di un quiz a risposta multipla, che consente al docente di valutare l'apprendimento conseguito dagli studenti e chiarire eventuali dubbi. All'inizio del corso gli studenti vengono suddivisi in gruppi di 8, per lo svolgimento di tesine di approfondimento relative a tematiche inerenti il corso. Le lezioni pratiche si effettuano nelle sale dell'Ospedale Didattico Veterinario, nel laboratorio di "Famacologia applicata" della sezione di Clinica Ostetrica e in campo, in aziende zootecniche. Gli studenti suddivisi in piccoli gruppi sono seguiti dal titolare della materia e dai collaboratori.

Accertamento dell'acquisizione delle conoscenze/competenze

Prove in itinere: NO
Test di autovalutazione: SI
Prova Pratica: NO
Esame di profitto finale: Orale

Modalità di svolgimento dell'esame e criteri di valutazione dell'apprendimento:

L'esame consisterà in una prova orale basata sugli argomenti sviluppati a lezione. La verifica è contestuale con quella di Patologia della riproduzione animale. La valutazione acquisita nel modulo, unitamente a quella acquisita nel modulo di "Patologia della riproduzione animale", concorrerà alla determinazione della valutazione finale dell'esame integrato di Ostetricia e patologia della riproduzione, secondo una media aritmetica.

Lo studente deve dimostrare di aver acquisito la conoscenza dei principi base dell'ostetricia; deve, inoltre, dimostrare di avere padronanza di linguaggio dei termini ostetrici e dei meccanismi che regolano la risposta ormonale ed il parto. Gli studenti, in sede d'esame, dovranno discutere le tesine di approfondimento sviluppate durante il corso. Le stesse saranno valutate dal docente prima dell'esame e contribuiranno al voto finale.

Libri di Testo e materiale didattico di riferimento

Appunti dalle lezioni. Dispensa di ostetricia e neonatologia veterinaria.

Noakes D.E., Parkinson T.J., England G.C.W. Arthur's Otetricia e Riproduzione veterinaria (ottava edizione). Edizione italiana a cura di Claudio De Fanti. Giraldi Editore, 2008.

Jackson P. G. G.: Manuale di Ostetricia Veterinaria. Ed. Grasso, Bologna, 1999.

Senger P.L. (2006). Patways to pregnancy and parturition. 2th Ed. Pullman, USA.

Materiale ed abbigliamento di biosicurezza richiesti per la frequenza al corso

Camice bianco, Camice monouso, Guanti monouso, Calzari monouso, Stivali di gomma, Fonendoscopio

Orario di ricevimento studenti

Lunedì, mercoledì e giovedì ore 13:30 – 15:30

Syllabus

<u>Conoscenze</u>	<u>argomenti</u>	descrizione	<u>ore</u>
	Introduzione al	Descrizione degli obiettivi	1
	corso	formativi specifici	
		dell'insegnamento, sua	
		collocazione nell'ambito della	
		formazione del Medico	
		Veterinario e modalità di	
		erogazione dell'insegnamento,	
		oltre alle modalità e ai criteri di	
		valutazione delle conoscenze,	
		competenze e abilità minime	
		da conseguire.	
Definizione dei	Introduzione	Principi che regolano la	1
principi base	all'ostetricia	funzione riproduttiva: riflesso	
dell'ostetricia		nervoso semplice e	
		neuroendocrino	
Definizione degli	Ormoni e recettori	Ormoni coinvolti nell'attività	2
ormoni e relativa		riproduttiva. Caratteristiche	
attività		dei recettori: recettori di	
		membrana e intracellulari.	
		Trasduzione del segnale	
Definizione di pubertà	Pubertà	Fattori che regolano la pubertà	1
e fattori che la			
influenzano			
Definizione	Alfa feto proteina ed	Funzioni riproduttive dell'alfa	1
dell'embriogenesi	embriogenesi	feto proteina ed embriogenesi	
Definizione della	Placentazione	Funzione e classificazione	2
placentazione		delle placente.	
Definizione di	Gravidanza e parto	Aspetti ormonali della	4
gravidanza e parto		gravidanza e del parto	
Definizione dei	Neonatologia	Cure neonatali	1
principi base della			
neonatologia			
ESERCITAZIONI			
Definizione	Apparato	Riconoscimento dell'apparato	8
dell'anatomia	riproduttivo	riproduttivo delle diverse	
funzionale	femminile	specie e delle strutture	
dell'apparato genitale		funzionali presenti	
femminile			
Definizione delle	Diagnosi di	Diagnosi di gravidanza su	8
modalità per effettuare	gravidanza	modello di bovina	
la diagnosi di			
gravidanza			
	Visite ostetriche e/o	Visite ostetriche di bovine in	9
	parto	aziende zootecniche ed	
		eventuale parto	