

Caraterização da Unidade Curricular / Characterisation of the Curricular Unit

Designação da Unidade Curricular / Curricular Unit:	[31859000007] Reprodução Animal [31859000007] Animal Reproduction		
Plano / Plan:	Plano Oficial Bolonha		
Curso / Course:	Enfermagem Veterinária Veterinary Nursing		
Grau / Diploma:	Licenciado		
Departamento / Department:	Zootecnia, Engenharia Rural e Veterinária (DZERV)		
Unidade Orgânica / Organic Unit:	Escola Superior Agrária de Viseu		
Área Científica / Scientific Area:	Ciências Veterinárias		
Ano Curricular / Curricular Year:	2		
Período / Term:	S2		
ECTS:	5		
Horas de Trabalho / Work Hours:	0132:00		
Horas de Contacto/Contact Hours:			
(T) Teóricas/Theoretical:	0030:00	(TC) Trabalho de Campo/Fieldwork:	0000:00
(TP) Teórico-Práticas/Theoretical-Practical:	0000:00	(OT) Orientação Tutorial/Tutorial Orientation:	0000:00
(P) Práticas/Practical:	0030:00	(E) Estágio/Internship:	0000:00
(PL) Práticas Laboratoriais/Practical Labs:	0000:00	(O) Outras/Others:	0000:00
(S) Seminário/Seminar:	0000:00		

Docente Responsável / Responsible Teaching

[4006] Carla Sofia Arede Dos Santos

Outros Docentes / Other Teaching

[4006] Carla Sofia Arede dos Santos

Objetivos de Aprendizagem

O objectivo principal é o de proporcionar aos estudantes a aprendizagem dos aspectos relacionados com a reprodução dos animais domésticos, nomeadamente a anatomia e fisiologia da reprodução, e a sua aplicação prática no maneio reprodutivo bem como as principais intervenções veterinárias na área da teriogenologia dos animais domésticos. Pretende-se ainda que os estudantes tomem contacto com as tecnologias reprodutivas, em particular com o controlo dos ciclos éstricos, a recolha e tecnologia do sémen, inseminação artificial, e a transferência de embriões, devendo os estudantes serem capazes de executar técnicas de citologia vaginal e determinação da fase do ciclo éstrico com base na sua interpretação, recolha e análise de sémen, e inseminação artificial em diferentes espécies.

Learning Outcomes of the Curricular Unit

The main objective is to provide students with the learning aspects of reproduction of domestic animals, including anatomy and physiology of reproduction, its practical application in reproductive management and the key interventions in the field of veterinary theriogenology of domestic animals. It is also intended that students learn about reproductive technologies, in particular the control of estrous cycles, semen collection, artificial insemination and embryo transfer. Students should be able to perform techniques of vaginal cytology and determination of the estrous cycle stage, semen collection and analysis and artificial insemination in different domestic species.

Conteudos Programáticos

TEÓRICA: Anatomia reprodutiva dos animais domésticos. Endocrinologia da reprodução. Ciclos reprodutivos. Foliculogénese e espermatogénese. Fecundação. Gestação. Parto. Lactação. Comportamento reprodutivo. Recolha e análise de sémen. Inseminação artificial. Indução e sincronização de estro. Transferência de embriões. Métodos de conservação de gâmetas e embriões. As novas biotecnologias aplicadas à reprodução animal e implicações éticas da sua utilização. PRÁTICA: Observação e estudo dos aparelhos reprodutores das várias espécies animais. Colocação e remoção de esponjas vaginais, para a sincronização de estros nas ovelhas. Recolha de sémen em canídeos e respectiva análise. Citologias vaginais em cadelas. Inseminação artificial em ovelhas.

Conteudos Programáticos (Lim:1000)

TEÓRICA: Anatomia reprodutiva dos animais domésticos. Endocrinologia da reprodução. Ciclos reprodutivos. Folliculogénese e espermatogénese. Fecundação. Gestação. Parto. Lactação. Comportamento reprodutivo. Recolha e análise de sémen. Inseminação artificial. Indução e sincronização de estro. Transferência de embriões. Métodos de conservação de gâmetas e embriões. As novas biotecnologias aplicadas à reprodução animal e implicações éticas da sua utilização. PRÁTICA: Observação e estudo dos aparelhos reprodutores das várias espécies animais. Colocação e remoção de esponjas vaginais, para a sincronização de estros nas ovelhas. Recolha de sémen em canídeos e respectiva análise. Citologias vaginais em cadelas. Inseminação artificial em ovelhas.

Syllabus (Lim:1000)

THEORETICAL SYLLABUS: reproductive anatomy of domestic animals. Endocrinology of reproduction. Reproductive cycles. Folliculogenesis and spermatogenesis. Fertilization. Gestation. Parturition. Lactation. Reproductive behavior. Semen collection and analysis. Artificial insemination. Estrus induction and synchronization. Embryo transfer. Gametes and embryos preservation methods. biotechnological advances of animal breeding and ethical implications. PRACTICAL SYLLABUS: Observation and study of the reproductive tracts of several animal species. Estrus synchronizing in ewes with vaginal sponges. Semen collection and analysis in dogs. Vaginal cytology in bitches. Artificial insemination in ewes.

Demonstração da coerência dos conteúdos programáticos com os objetivos de aprendizagem da unidade curricular

A UC de Reprodução Animal aborda os conceitos gerais relacionados com a reprodução das espécies domésticas, bem como alguns aspectos mais específicos, de forma a permitir aos estudantes a aplicação desses conhecimentos na sua vida prática futura, quer na realização de técnicas específicas, quer no papel de aconselhamento de tutores de animais domésticos, nos aspectos relacionados com a reprodução

Demonstration of the syllabus coherence with the curricular units' learning objectives

Animal Reproduction course discusses the general concepts related to the reproduction of domestic species as well as some more specific aspects, in order to allow students to apply that knowledge in their future practice, either in carrying out specific techniques, and either as domestic animals owner's advisers, in aspects related to reproduction.

Metodologias de Ensino (Avaliação incluída)

São leccionadas aulas teóricas expositivas com recurso a apresentações powerpoint e vídeos, complementadas por aulas práticas com observação e estudo de aparelhos reprodutores de diversas espécies e realização de técnicas associadas à reprodução. Nalgumas das aulas práticas são promovidos debates sobre temas específicos. No início do semestre, em cada turno é realizada uma divisão dos alunos por grupo, devendo cada grupo realizar um trabalho de pesquisa ao longo do semestre, com apresentação final oral do trabalho. A avaliação teórica é efectuada pela realização de um exame teórico final. O trabalho de grupo é avaliado tendo em conta os critérios previamente divulgados aos estudantes. Nota Final = (Nota do exame teórico x 0,7) + (Nota do trabalho prático x 0,3). São aprovados os estudantes que obtiverem uma classificação igual ou superior a 9,5 Valores no exame teórico e no trabalho.

Metodologias de Ensino (Avaliação incluída; Lim:1000)

São leccionadas aulas teóricas expositivas com recurso a apresentações powerpoint e vídeos, complementadas por aulas práticas com observação e estudo de aparelhos reprodutores de diversas espécies e realização de técnicas associadas à reprodução. Nalgumas das aulas práticas são promovidos debates sobre temas específicos. No início do semestre, em cada turno é realizada uma divisão dos alunos por grupo, devendo cada grupo realizar um trabalho de pesquisa ao longo do semestre, com apresentação final oral do trabalho. A avaliação teórica é efectuada pela realização de um exame teórico final. O trabalho de grupo é avaliado tendo em conta os critérios previamente divulgados aos estudantes. Nota Final = (Nota do exame teórico x 0,7) + (Nota do trabalho prático x 0,3). São aprovados os estudantes que obtiverem uma classificação igual ou superior a 9,5 Valores no exame teórico e no trabalho.

Teaching Methodologies (Including evaluation; Lim:1000)

Expository lectures are supported by the use of PowerPoint presentations and videos, complemented with practical classes with observation and study of the reproductive tracts from several domestic species and performance of reproductive techniques. In some of the practical classes, debate on specific topics is promoted. At the beginning of the semester, students from each shift are grouped, and each group should perform a research essay during the semester, with final oral presentation of that essay. The theoretical evaluation is done by a final theory exam. Group work is evaluated by taking into account the criteria previously disclosed to students. Final grade = (grade Theory Test x 0.7) + (grade Group Essay x 0.3). For approval, students must have a grade equal to or greater than 9.5 (0-20) in each of the components.

Demonstração da coerência das metodologias de ensino com os objetivos de aprendizagem da unidade curricular

Nas aulas teóricas expositivas são introduzidos os conceitos teóricos, fazendo-se uma ligação aos conhecimentos de aplicação essencialmente prática. O facto de o material utilizado nestas aulas incluir esquemas, fotos e vídeos facilita a interiorização dos conhecimentos que se pretende que os estudantes adquiram. As aulas eminentemente práticas permitem ao estudante desenvolver a capacidade de realização de algumas técnicas reprodutivas, usadas com frequência na prática clínica veterinária. É estimulada a participação de todos os estudantes. A realização do trabalho de grupo ao longo do semestre permite o desenvolvimento da capacidade de trabalho em equipa, da pesquisa e do espírito crítico, culminando na apresentação do trabalho perante os colegas.

Demonstration of the coherence between the teaching methodologies and the learning outcomes

On the expository lectures, the theoretical concepts are introduced, as a link to the essentially practical application of knowledge. The fact that the class material includes layouts, photos and videos facilitates the process of knowledge acquisition by the students. The eminently practical classes allow students to develop the capacity to perform some reproductive techniques, often used in veterinary medicine daily practice. The participation of all students is encouraged. The group assignment throughout the semester allows the teamwork capacity, research and critical thinking development, culminating in the oral presentation of the assignment to colleagues.

Bibliografia de Consulta

Feldman, EC; Nelson, RW; Reusch, C; Scott-Moncrieff, C (2014). Canine and Feline Endocrinology and Reproduction. 4th edition Saunders. Hafez, ESE (2013). Reproduction in Farm Animals 7th Edition. Lippincott Williams & Wilkins. England, GCW, Von Helmdhal, A (2010). Manual of Small Animal Reproduction and Neonatology. 2nd edition. BSAVA. Frandson, RD; Lee Wilke, W; Fails AD (2009). Anatomy and physiology of domestic animals (7th Ed). Wiley-Blackwell Kustritz MR (2010). Clinical Canine and Feline Reproduction. Evidence based Answers. Wiley-Blackwell. Noakes, DE, Parkinson TJ, England, GCW (2009). Veterinary Reproduction & Obstetrics, 9th ed. Saunders Ltd. Youngquist & Threlfall (2006). Current Therapy in Large animal Theriogenology, Saunders

Bibliografia de Consulta (Lim:1000)

Feldman, EC; Nelson, RW; Reusch, C; Scott-Moncrieff, C (2014). Canine and Feline Endocrinology and Reproduction. 4th edition Saunders. Hafez, ESE (2013). Reproduction in Farm Animals 7th Edition. Lippincott Williams & Wilkins. England, GCW, Von Helmdhal, A (2010). Manual of Small Animal Reproduction and Neonatology. 2nd edition. BSAVA. Frandson, RD; Lee Wilke, W; Fails AD (2009). Anatomy and physiology of domestic animals (7th Ed). Wiley-Blackwell Kustritz MR (2010). Clinical Canine and Feline Reproduction. Evidence based Answers. Wiley-Blackwell. Noakes, DE, Parkinson TJ, England, GCW (2009). Veterinary Reproduction & Obstetrics, 9th ed. Saunders Ltd. Youngquist & Threlfall (2006). Current Therapy in Large animal Theriogenology, Saunders

Bibliography (Lim:1000)

Feldman, EC; Nelson, RW; Reusch, C; Scott-Moncrieff, C (2014). Canine and Feline Endocrinology and Reproduction. 4th edition Saunders. Hafez, ESE (2013). Reproduction in Farm Animals 7th Edition. Lippincott Williams & Wilkins. England, GCW, Von Helmdhal, A (2010). Manual of Small Animal Reproduction and Neonatology. 2nd edition. BSAVA. Frandson, RD; Lee Wilke, W; Fails AD (2009). Anatomy and physiology of domestic animals (7th Ed). Wiley-Blackwell Kustritz MR (2010). Clinical Canine and Feline Reproduction. Evidence based Answers. Wiley-Blackwell. Noakes, DE, Parkinson TJ, England, GCW (2009). Veterinary Reproduction & Obstetrics, 9th ed. Saunders Ltd. Youngquist & Threlfall (2006). Current Therapy in Large animal Theriogenology, Saunders

Observações

«Observações»

Observations

«Observations»

Observações complementares