



PLANO DE CURSO

1. IDENTIFICAÇÃO

Curso: Medicina Veterinária

Componente curricular: Embriologia Animal

Código da disciplina: MOR069

Período: 2º

Ano/semestre: 2022/3

Número de créditos: 2

Carga horária – Hora aula: 30

Professor(es): Manoel Carlos Couto de Araujo

Coordenador: Manoel Carlos Couto de Araujo

2. EMENTA

Introdução à embriologia, gametogênese, fecundação, implantação, gastrulação, neurulação, dobramentos e fechamento do corpo do embrião, anexos fetais, período fetal e malformações congênitas. Desenvolvimento embriológico inicial dos sistemas: nervoso, endócrino, digestório, respiratório, genitourinário, cardiovascular.

3. OBJETIVOS

Ao final da disciplina o aluno será capaz de construir o conhecimento básico a cerca da composição dos tecidos que constituem o organismo animal, bem como, compreender as suas origens embriológicas.

4. CRONOGRAMA E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

NÚMERO	DATA	CONTEÚDO	PROFESSOR
1	14/09	Introdução ao estudo da Embriologia Animal; apresentação do conteúdo programático da disciplina; apresentação e discussão das formas e datas das avaliações.	Manoel Carlos
2	21/09	Gametogênese e Alterações fisiológicas nos ciclos estrais dos animais	Manoel Carlos
3	28/09	Alterações fisiológicas nos ciclos estrais dos animais	Manoel Carlos
4	05/10	Alterações fisiológicas nos ciclos estrais dos animais; Fertilização e	Manoel Carlos

		Desenvolvimento inicial do embrião	
	12/10	Feriado	
5	19/10	Iª Avaliação (teórica – 30 pontos)	Manoel Carlos
6	26/10	Fertilização e Desenvolvimento inicial do embrião	Manoel Carlos
	02/11	Feriado	
7	09/11	Gastrulação e Neurulação	Manoel Carlos
8	16/11	Dobramento e fechamento do corpo do embrião	Manoel Carlos
09	23/11	Desenvolvimento e características da placenta dos animais domésticos	Manoel Carlos
10	30/11	IIª Avaliação (teórica - 30 pontos)	Manoel Carlos
11	07/12	Características da placenta dos animais domésticos	Manoel Carlos
12	14/12	Formação do sistema nervoso e endócrino; Formação do sistema digestório.	Manoel Carlos
13	21/12	Desenvolvimento do sistema respiratório; desenvolvimento do sistema genitourinário. IIIª Avaliação (artigos científicos – 15 pontos)	Manoel Carlos
	28/12	Recesso	
14	04/01/23	Desenvolvimento do sistema cardiocirculatório; Mecanismos do parto; malformações congênitas	Manoel Carlos
15	11/01/23	IVª Avaliação (teórica – 25 pontos)	Manoel Carlos
16	18/01	2ª chamada (11:00 horas) e apresentação do resultado final.	Manoel Carlos

5. DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA

Professor	Carga Horária
Manoel Carlos Couto de Araujo	30

6.MÉTODO DE ENSINO

- Aulas teóricas expositivas;
- Leitura e discussão de textos científicos.

7.AVALIAÇÃO DO APRENDIZADO

- Iº Avaliação (teórica), totalizando 30 pontos.
- IIº Avaliação (teórica), totalizando 30 pontos.
- IIIº Avaliação (teórica), totalizando 15 pontos.
- IVº Avaliação (teórica), totalizando 25 pontos.
- Segunda chamada: Os critérios para a realização da segunda chamada seguirão o estabelecido no artigo 35 do capítulo IV do Regulamento Acadêmico da Graduação da UFJF.
- A nota final será composta pela soma das notas parciais obtidas pelo aluno em cada avaliação.

8.REFERÊNCIAS

Básicas:

FERREIRA, A.M.Reprodução da Fêmea Bovina. 1º ed Edição do Autor, 2010. 422 p.

GILBERT,S.F.1994 Biologia do Desenvolvimento. 5ª ed. Funpec-Editora, 2011. 994 p

HYTTEL, P.; SINOWATZ, F.; VEJLSTED, M. Embriologia Veterinária. 1. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012. 472 p.

Complementares:

COCHARD, L. R.Atlas de embriologia humana Netter.1º ed Rio de Janeiro: Elsevier, 2014. 288 p.

HAFEZ, B; HAFEZ, E. S. E. Reprodução Animal 7º ed. Manole, 2004. 513 p.

MOORE, Keith L; PERSAUD, T. V. N. Embriologia básica. 8.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 368 p.

SISSON, S.; GROSSMAN, J. D.; GETTY, R. Sisson/Grossman: anatomia dos animais domésticos. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1986. v. 1. p. 1-1134.

SISSON, S.; GROSSMAN, J. D.; GETTY, R. Sisson/Grossman: anatomia dos animais domésticos. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1986. v. 2. p. 1135-2000.

Juiz de Fora, _12_ de _setembro_ de 2022.

**Coordenador da
Disciplina**

**Coordenador de
Curso**