TUTORAL DE ACESSO

Minha Biblioteca .com.bi





SUMÁRIO



•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	04
	05
	06
	08
	09
	10
	11
	12
	13
	14
	15

SUMÁRIO



	.6
	17
-	18
•	19
	20
	20 21
······ C	<u>оо</u> -т
	22

APRESENTAÇÃO

A Minha Biblioteca é a plataforma digital de livros desenvolvida com o intuito de ser a melhor solução digital de e-books, possuindo um vasto acervo de conteúdo universitário em todo o Brasil. Com acesso rápido e fácil a milhares de títulos, atendem à bibliografia de mais de 400 cursos de graduação, estando eles divididos em 7 catálogos: Ciências Jurídicas, Ciências Sociais aplicadas, Ciências Exatas, Saúde, Medicina e Odontologia, Ciências Pedagógicas e Letras e Arte.



Tradição que conecta você ao futuro

A maior Biblioteca Virtual da América Latina



Mais de 220 mil ebooks e 95 mil periódicos



Mais de 93 mil conteúdos em vídeo



Base de normas científicas com mais de 500 normas



Bases de anatomia, direito, engenharia dentre outras



Conteúdo atualizado diariamente





APONTE SEU CELULAR PARA O QR CODE E ACESSE A **BIBLIOTECA VIRTUAL**





ACESSO MINHA BIBLIOTECA



1. COMO ACESSAR?

Acesse o site da Unisa, clique na aba 'Alunos', em seguida em 'Biblioteca'. Você será redirecionado para a página da biblioteca, onde deverá clicar em "Biblioteca Virtual" e em seguida "Base de Dados". Agora é só localizar o ícone da Minha Biblioteca.

Veja a imagem abaixo

Base de **dados**





APONTE SEU CELULAR PARA O QR CODE E ACESSE A **BIBLIOTECA VIRTUAL**



Para acesso, digite o seu login (RA) e senha do portal do aluno.





2. TELA PRINCIPAL

Nesta aba o último livro acessado será apresentado em maior destaque e os demais estarão exibidos por ordem de acesso no carrossel "Meus livros".





2.1 CATÁLOGO

Na aba "Catálogo" são apresentados todos os catálogos contratados pela instituição, com sugestões de leitura e possibilidade de pesquisa sobre conteúdos específicos





2.2 PESQUISA

Na aba "Pesquisa", é possível encontrar livros disponíveis na biblioteca digital de forma rápida e eficiente. Basta digitar um ISBN, título, autor ou editora no campo de busca e pressionar a tecla Enter ou clicar no ícone de lupa.





3. ABRIR O LIVRO

Depois de localizar o livro desejado, basta seguir estes passos para abri-lo: 1. Posicione o cursor do mouse sobre a capa do livro. 2. Clique no botão "Abrir o livro" para acessar o conteúdo.

			Obstetrice	undefined PRESTES	
			Cap	a	i.
			Fron	tispício	i
HETRO CARLOS PRESTED	eBook	•••	GEN		I
	Obstetrícia Veterinária		Pági	na de rosto	Ш
Veterinária	2ª edição		Pági	na de créditos	iv
veterinunu	Nereu Carlos Prestes; Fernanda da Cruz Landim-Alvarenga	Abrir o livro	Cola	boradores	v
a and and	Grupo GEN		Apre	sentação	vi
ALL CONT		Exibir detalhes	Pref	ácio	vii
			Sum	ário	viii
			1 Fe	cundação e Clivagem	1
			2 Re da P	conhecimento Materno do Concepto e Início Iacentação	17
			3 Lío	juidos Fetais e sua Constituição Bioquímica	33
			4 Cr	escimento e Desenvolvimento do Concepto	43
			5 Ge	stação	50



Obstetrícia Veterinária



3.1 SUMÁRIO

Uma das formas para se navegar pelo livro é pelo "Sumário". Abra o sumário clicando no ícone no topo esquerdo do painel de leitura.



O sumário estará estruturado de acordo com a formatação escolhida pela editora do livro.



Сара	i
Frontispício	i
GEN	i
Página de rosto	Ш
Página de créditos	îv
Colaboradores	V
Apresentação	vi
Prefácio	vi
Sumário	viii
1 Fecundação e Clivagem	1
2 Reconhecimento Materno do Concepto e Início da Placentação	17

3.2 BUSCA DE TERMOS DENTRO DO LIVRO

Ao localizar o material desejado, é possível realizar uma busca de conteúdo dentro dos livros, basta passar o cursor do mouse em cima do botão Buscar (lupa). Será aberta uma tela à direita com um campo para pesquisa dentro do livro.

dos os resultados de títulos	Obstetrícia Veterinária Veterinária 2ª edição Abrir o livro	
0 de 40 resultados para "VETERINARIA"	Mais opções VETERINARIA X Q	
Obstetrícia Veterinária 2ª edição Nereu Carlos Prestes; Fernanda da Cruz Landim-Alvarenga Grupo GEN	Procurar dentro do livro Adicione aos favoritos Exibir detalhes Adicione aos favoritos Página de créditos 2 resultados Obstetrícia veterinária / Nereu Carlos Prestes, Fernanda da Cruz Landim-Alvarenga	
	1. Medicina veterinária. I. Landim-Alvarenga, Fernanda da Cruz. II. Título.	
EBook Farmacologia Veterinária Ciro Moraes Barros; Luiz Claudio Di Stasi Editora Manole	Abrir o livro	
	Exibir detalhes Departamento de Reprodução Animal e Radiologia Veterinária da Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia	
Patologia Veterinária	Radiologia Veterinária da Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade Estadual Paulista	
atologia eterinária 3ª edição Renato de Lima Santos; Antonio Carlos Alessi Grupo GEN	Abrir o livro Exibit detalbos Abrir detalbos	
	Biotecnologia Animal da Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da	¥



Ao clicar em um dos resultados, o usuário será direcionado para a página onde o termo foi localizado.

3.3 IR A PÁGINA

Você também pode usar o campo ir a página, no canto inferior ao lado direito da tela.

Basta digitar o número da página e apertar "Enter" para abrir o livro numa página específica.



Obstetrícia Veterinária undefined PRESTES		4 Cresc
Сара	i	
Frontispício	i	Fernanda da C
GEN	ii	
Página de rosto	ш	INTRODUÇÃO
Página de créditos	iv	Os embriões de vertebrados apresentam A partir da ectoderme formam-se a e
Colaboradores	v	tecido conjuntivo, das células sanguíneas Existem diversas classificações com
Apresentação	vi	embrionário tardio e o período fetal. À m padrão de crescimento é muito mais ráp
Prefácio	vii	máximo no final da gestação. Em bovinos Os padrões de crescimento do feto
Sumário	viii	órgãos e do organismo adulto. Por exem a taxa de crescimento cefálico diminui. A
1 Fecundação e Clivagem	1	Enquanto certos órgãos fetais cresc Esses padrões de crescimento ocorrem e
2 Reconhecimento Materno do Concepto e Início da Placentação	17	Quando a mãe é uma égua Shire, o potro progênie de ambos os cruzamentos adqu O suporte nutricional que o embrião
3 Líquidos Fetais e sua Constituição Bioquímica	33	mas normalmente proporcionais. Por exe Além disso, a subnutrição durante o perí mais afotados que outros. Entretanto alo
4 Crescimento e Desenvolvimento do Concepto	43	
5 Gestação	59	Determinação genética do sexo
6 Darta Normal		Em espécies que têm dois sexos genoti



necta você ao futuro

rescimento e Desenvolvimento Concepto

nda da Cruz Landim-Alvarenga

sentam, no início de seu desenvolvimento, características similares, sendo três as camadas germinativas que dão origem aos diferentes órgãos: ectoderme, mesoderme e endoderme n-se a epiderme e o sistema nervoso. E, a partir da endoderme, os sistemas digestivos e suas glândulas anexas, e o sistema respiratório. A mesoderme é responsável pela formação do

guíneas, do sistema circulatório e do sistema urogenital.

es com relação à nomenclatura do concepto em suas diferentes fases de desenvolvimento. Nos animais domésticos, é comumente aceito o concepto ser chamado de embrião na fase e o início da ossificação, sendo denominado feto somente após o início da mineralização dos ossos. Em mamíferos ocorre um crescimento considerável do concepto durante o período al. À medida que cresce, desde óvulo fertilizado esférico até feto a termo, o embrião não apenas aumenta de tamanho e peso, como também sofre muitas modificações morfológicas.O ais rápido nos estágios iniciais da gestação e diminui à medida que a gestação progride, enquanto o incremento absoluto por unidade de peso aumenta exponencialmente, atingindo o bovinos, por exemplo, mais da metade do aumento do peso fetal ocorre durante os dois últimos meses da gestação.

do feto e de seus órgãos e tecidos variam durante os diferentes estágios da vida intrauterina. O programa de crescimento; isto é, o quanto um organismo ou órgão individual cresce; é I de desenvolvimento. Diferentes velocidades de crescimento em partes distintas do corpo ou em diferentes momentos durante o desenvolvimento fetal afetam profundamente a forma de exemplo, durante o desenvolvimento fetal precoce, a região cefálica cresce rapidamente e, consequentemente, a cabeça do feto é desproporcionalmente grande. No final da gestação, inui. Ao nascimento a cabeça e os membros estão proporcionalmente mais desenvolvidos que os músculos.

s crescem rapidamente no início da vida pré-natal, outros começam a crescer mais tarde. Para cada órgão e tecido o padrão de crescimento aumenta até um máximo e, então, declina. orrem em uma sequência definida: primeiro o sistema nervoso central, depois os ossos e, finalmente, os músculos e o tecido adiposo

venha um papel importante no controle do desenvolvimento fetal. Isto é bem ilustrado pelo cruzamento entre equinos da raça Shire, que apresentam grande porte, e pôneis Shetland. o potro recém-nascido tem o tamanho similar ao de um potro Shire, mas guando a mãe é uma égua Shetland, o recém-nascido é muito menor. Com o crescimento após o nascimento, a os adquire um tamanho similar e atinge um tamanho final intermediário entre o das racas parentais.

mbrião recebe também pode ter um efeito profundo na sua vida posterior. Na vida intrauterina inicial, a subnutrição tende a produzir animais pequenos, com poucas reservas energéticas Por exemplo, em fêmeas caninas mal alimentadas, pode haver redução do peso fetal de até 23%, levando a diminuição significativa da glicose sanguínea fetal no momento do parto. e o período final de crescimento pré-natal leva a danos seletivos em diversos órgãos. Na dependência do estágio da gestação em que o feto for privado de nutrientes, alguns órgãos são nto, alguns órgãos, como o coração e o cérebro, parecem ter preferência nutricional, apesar do estado de carência.

ENCIAÇÃO DO SEXO

genotípicos e fenotípicos, o desenvolvimento sexual é o resultado da modificação de um programa básico para que um dos sexos possa se desenvolver. O embrião inicial é similar-e

<

3.4 MARCADOR DE PÁGINA

Para auxiliar a sua navegação pelo conteúdo, você pode marcar a página no ícone de "Marcação" que está à direita do campo de entrada de página. Desta forma, a página ficará marcada para leitura e estudo posterior.





Você pode acessar sua lista de Marcações clicando no ícone de "Recursos de estudo". na aba "Favoritos"

4. IMPRESSÃO DE PÁGINAS

Ao clicar no ícone "mais opções" (os três pontinhos do canto superior direito) clique no botão imprimir e selecione as páginas que deseja realizar a impressão.

Q A4 🔂	
Ler em voz alta	
Imprimir	
Recursos beta	
Comentários	
Ajuda	
Minha conta	
L	_



A impressão é permitida. Verifique a quantidade máxima autorizada para cada obra.

5. PREFERÊNCIA DO LEITOR

Neste ícone o leitor poderá ajustar: tamanho do texto, fonte de preferência, modo de apresentação, margem, altura das linhas e realçadores.

[Preferência	as do leitor	
	Cussius suts a Deservability suts	Exposição Tamanho do t	Realçadores exto	Compartilham
	Crescimento e Desenvolvimento	Aa	Aa	Aa
	do Concepto	Fonte		
	Fernanda da Cruz Landim-Alvarenga	Fonte pade	rão	
		Modo		
		Dia	Noite	Sépia
Ĵ	ĂΟ	Margem		Altura da linha
le n	e vertebrados apresentam, no início de seu desenvolvim aos diferentes órgãos: ectoderme, mesoderme e endod			
a is	ectoderme formam-se a epiderme e o sistema nervoso- stema respiratório. A mesoderme é responsável pela fe		Alguma coisa p	arece errada?





5.1 CRIAR REALCES E ADICIONAR ANOTAÇÃO

Ao selecionar uma frase/palavra com a seta do mouse, a opção de "Destacar e adicionar anotação" aparecerá.

Ainda é possível criar um cartão ou colocar para ler em voz alta.

FORMAÇÃO DOS GAMETAS FEMININOS

A unidade funcional da gônada feminina que contém o gameta feminino é o folículo. O folículo ovariano demarcado por uma membrana basal que os separa do estroma ovariano. A principal função do folícul como o estrógeno e o estradiol e peptídeos, tais como inibina A e B. ativina e folistatina.

De acordo com a ausência ou presença do antro, os folícu

- Folículos pré-antrais, que não têm antro ou cavidade antra
- Folículos antrais, que têm a cavidade antral, no seu interio

Os folículos pré-antrais representam mais de 90% da p primordiais encontram-se em estágio de quiescência, são os r achatado, sendo considerados o reservatório de gametas du células da granulosa de formato cuboide, não têm células tec uma zona pelúcida e a presença de pelo menos duas camada de crescimento

A categoria de folículos antrais compreende os folículos te corona radiata e pelas células do cumulus, células folicular apresentam um ovócito secundário, todos os componentes pre-



Adicionar anotação

Copiar

Criar cartão

Ler em voz alta a partir daqui



6. PREFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

Com o livro já aberto, clique nos três pontos localizados na parte superior do sumário. A partir daí, você poderá acessar as referências bibliográficas disponíveis nos seguintes formatos:

- ABNT
- MLA
- APA
- Harvard
- Vancouver

Essa funcionalidade facilita o acesso e organização das referências de acordo com o estilo de citação de sua preferência.

	Referência bibliográfica
	Copiar URL da página
capa	eu
rontispício	eu
SERAL	eu
ágina de rosto	Ш
'ágina de cré <mark>d</mark> itos	4
colaboradores	você
presentação	nós
Prefácio	vii
esumo	VIII





7. COPIAR URL

Com o livro já aberto, clique nos três pontos localizados na parte superior do sumário. A partir daí, você poderá copiar a URL da página.

Obstetricia V	eterinária	
indefinido PREST	Referência bibliográfica Copiar URL da página	
Сара	eu	
Frontispício	eu	
GERAL	eu	Copiar URL da página
Página de rosto		https://integrada.minhabiblioteca
Página de créditos	4	8527730990/epubcfi/6/2%5B%3
Colaboradores	você	D!/4/2/2%40/1:36
Apresentação	nós	
Prefácio	vit	
Resumo	viii	



radição que onecta você

NEREU CARLOS PRESTES FERNANDA DA CRUZ LANDIM-AL

X

ÇÃ

a.com.br/reader/books/978 Bvnd.vst.idref%3Dcover%5

Copiar

8. TUTORIAL

Para mais informações, acesse a aba "Aprenda Mais" e, na tela seguinte, clique em "Como Funciona".







DEMAIS INFORMAÇÕES

E-MAIL: biblioteca@unisa.br



UMA PARCERIA:

