


Turma 3	Cronograma Pós graduação Rio de janeiro		Datas
Módulo	Disciplina	Ementa	
<b>1º semestre – CONHECIMENTOS BÁSICOS</b>			
1	Anatomofisiologia do sistema urinário - Introdução ao sistema urogenital de cães e gatos	Conhecimento da localização e as particularidades anatômicas das estruturas formadora do sistema urinário de cães e gatos. Estudo histofisiológico dos sistemas urinário e reprodutor reconhecendo a estrutura histológica normal de cães e gatos; bem como, desenvolver raciocínio lógico sobre a interação estrutura/ultraestrutura tecidual com a função desempenhada pelo mesmo. Identificar a atuação dos princípios físicos e químicos no funcionamento do sistema urinário. Analisar a organização dos anexos embrionários e a interação materno-fetal do sistema urinário.	08 e 09 agosto 25
2	Fisiologia renal e semiologia do trato urinário	Fisiologia renal. Semiologia. Prática de semiologia.	19 e 20 setembro 25
3	Diagnósticos laboratoriais	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hemograma (foco pra parâmetros que podem se alterar diante de questões do trato urinário)</li> <li>- Biomarcadores renais</li> <li>- Detalhamento do exame de urina (explicar parâmetro por parâmetro)</li> <li>- Análise microbiológica (sangue e urina)</li> </ul>	03 e 04 de outubro 25
4	Diagnóstico por imagem	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ultrassonografia</li> <li>- Radiografia</li> <li>- RM, TC</li> <li>- Cintilografia</li> </ul>	07 e 08 de novembro 25

		- Cistoscopia	
5	Farmacologia e metodologia científica	- Princípios da farmacologia - Farmacologia dos principais fármacos utilizados nos distúrbios urinários - Ajustes de fármacos para nefropatas - Metodologia científica e TCC	05 e 06 de dezembro 25
<b>2º semestre – DOENÇAS RENAIS</b>			
6	Introdução às doenças renais agudas e crônicas	- DRC - IRA (estadiamento, sinais clínicos, diagnóstico, tratamento)	09 e 10 janeiro 26
7	DRC – parte I	- Anemia da DRC - Hiperparatireoidismo - Hipertensão arterial	13 e 14 de março 26
8	DRC – parte II	- Equilíbrio ácido-base - Hemogasometria - Fluidoterapia	17 e 18 de abril 26
9	DRC – parte III	- Proteinúria - Nefropatias juvenis - Neoplasias do trato urinário - Biópsia renal	08 e 09 de maio 26
10	Função renal e sua relação com os outros sistemas orgânicos I	- Síndrome cardiorrenal - Doenças endócrinas - Odonto - Oftalmo	12 e 13 de junho 26
<b>3º semestre – DOENÇAS RENAIS E UROLÓGICAS</b>			
11	Função renal e sua relação com os outros sistemas orgânicos II	- Neuro (4h) - Gastro (4h) - Nutrição: p/ DRC, paciente internado, urolitíases, etc (8h)	10 e 11 de julho 26
12	Terapias dialíticas e Cuidados paliativos	- Terapias dialíticas - Cuidados paliativos	14 e 15 de agosto 26

13	Infecções urogenitais	- Infecção do trato urinário - Prostatopatias - Distúrbios da micção (incontinência)	11 e 12 de setembro 26
14	Afecções urogenitais	- Síndrome de Pandora (4h) - Manejo Cat Friendly (4h) - Urolitíase (8h)	23 e 24 de outubro 26
15	Doenças infecciosas e Marketing	- Doenças infecciosas (leish, FIV, FeLV, ehrlichia, ...) (8h) - Marketing pessoal (4h) - Gerenciamento de negócios (4h)	6 e 7 de novembro 26
16	Terapias integrativas	- Ozonioterapia - Medicina canabinoide	15 e 16 de janeiro 27
<b>4º semestre – CIRURGIA</b>			
17	Cirurgias urogenitais	- Teórica e pratica	20 e 21 fevereiro 27
18	TCC- Trabalho de conclusão de curso	Apresentação dos TCC`s	A DEFINIR
EAD	METODOLOGIA CIENTÍFICA		
	PESQUISA E ELABORAÇÃO TCC		
	ESTÁGIO SUPERVISIONADO OBRIGATÓRIO (até entrega do TCC).		