

PLANO SEMESTRAL DE ENSINAGEM

ESCOLA		CURSO		PERÍODO/ANO	
Ciências da Saúde		Medicina Veterinária		3º Período	
MÓDULO DE APRENDIZAGEM			DOCENTE (S)		
Parasitologia Veterinária e Terapias			Denise Soledade P. Pereira		
CREDITOS/ CARGA HORÁRIA					
CRÉDITO	TEÓRICA (h)	PRÁTICA (h)	EAD (h)	TDE(h)	TOTAL (h)
4	40	20	0	20	80

EMENTA	
Estudo da morfologia e patogenicidade de artrópodes, helmintos, protozoários e fungos de importância veterinária e o uso de fármacos na prevenção e no tratamento de infecções, bem como da resposta imunológica do hospedeiro nas mais variadas espécies animais. Imunoterapia do no controle das infecções.	
CÓDIGO DA COMPETÊNCIA (CC)	COMPETÊNCIAS/PERFIL DO EGRESSO
CG01 Atenção à Saúde	Estar apto a desenvolver ações de prevenção, promoção, proteção e reabilitação da saúde, tanto em nível individual quanto coletivo forma integrada e contínua com as demais instâncias do sistema de saúde, pensar criticamente, analisar os problemas da sociedade e procurar soluções para os mesmos para realizar seus serviços dentro dos mais altos padrões de qualidade e dos princípios da ética/bioética, considerando que a responsabilidade da atenção à saúde não se encerra com o ato técnico, mas sim, com a resolução do problema de saúde, em geral.
CG02 Tomada de decisões	Tomar decisões, visando o uso apropriado, eficácia e custo-efetividade, da força de trabalho, de medicamentos, de equipamentos, de procedimentos e de práticas para avaliar, sistematizar e decidir as condutas mais adequadas, baseadas em evidências científicas
CE02 Diagnóstico	Interpretar sinais clínicos, exames laboratoriais e alterações morfofuncionais para a identificação do diagnóstico.
CE03 Assistência Médico Veterinária	Instituir diagnóstico, prognóstico, tratamento e medidas de controle e profilaxia, individuais e populacionais.
CE06	Atuar na inspeção higiênica, sanitária e tecnológica de produtos de origem animal; realiza perícia, elabora e interpretar laudos técnicos em todos os campos de conhecimento da Medicina Veterinária. Tendo a capacidade de fazer uma avaliação crítica e

Controle de Saúde e Perícia	adequada a cada situação em particular.
------------------------------------	---

UNIDADES DE APRENDIZAGEM

- Introdução ao estudo da Parasitologia Veterinária (importância, conceito, associação entre outros seres vivos, mecanismo de ação, tipos de hospedeiros);
- Protozoologia (conceito, estrutura, biologia, forma de reprodução);
- Principais espécies de protozoários de interesse médico veterinário e de saúde pública (classe Zoomastigophora, família Trichomonadidae, família Mastigamoebidae, família Sporozoasida, família Crytospiridiidae, família Babesiidae, gênero Toxoplasma);
- Filo Platyhelminthes (caracterização, sistemática, conceito, tipo de ciclo evolutivo, principais espécies de interesse médico veterinário, diagnóstico);
- Artrópodes (morfologia geral, biologia, principais espécies de interesse médico veterinário, diagnóstico);
- Fungos (morfologia, características, importância, classificação)
- Fungos causadores de micoses superficiais (ptíriase e candidíase);
- Fungos causadores de micoses subcutâneas (esporotricose e cromoblastomicose);
- Fungos causadores de micoses sistêmicas (criptococose e micotoxocoses)

ESTRATÉGIAS DE ENSINAGEM

As estratégias de ensinagem presentes neste módulo, pautam-se no protagonismo e autonomia discente, à medida que as aprendizagens são construídas. Deste modo, são incorporados os elementos de referência do currículo, tais como: flexibilidade, interdisciplinaridade, transversalidade, replicabilidade e transferibilidade. A diversidade de estratégias se dá a partir da relação entre as evidências das competências e as unidades de aprendizagem. Espera-se que fazendo uso das estratégias descritas a seguir, os estudantes aprendam de modo ativo e duradouro. Vale ressaltar, que considerando os ritmos individuais e os processos de construção grupal, serão garantidas as acessibilidades comunicacional, digital, instrumental e metodológica.

AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

A avaliação é compreendida neste módulo numa perspectiva formativa, incluídos processos de monitoramento e automonitoramento da aprendizagem, tendo em vista o desenvolvimento progressivo de competências. Para tanto, serão eleitos dois instrumentos básicos de verificação da aprendizagem, conforme previsto no Regimento Acadêmico, a saber:

- a) duas provas teórico-práticas valendo 60% (valor máximo 6,0 pontos);
- b) Dossiê de Aprendizagem/Portfólio equivalente a 40% (valor máximo 4,0 pontos).

REGULAMENTO ADICIONAL:

- I- Assiduidade **MÍNIMA de 75%** às aulas teóricas de natureza reprovada. Faltas devem ser justificadas
- II- **PLÁGIO:** Será considerado plágio a cópia de qualquer ideia parafraseada ou textual utilizada como se fosse sua pelos alunos. O plágio implicará a **DESQUALIFICAÇÃO** imediata da avaliação em que ocorrer, sem direito a recurso.

REFERÊNCIAS BÁSICAS

MONTEIRO, S. G. **Parasitologia na medicina veterinária**. 2. Ed. Rio de Janeiro: Roca, 2017. ISBN 9788527731959. Disponível em;

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788527731959>

MURPHY, K. **Imunobiologia de Janeway**. 8 ed. Porto Alegre: ArtMed 2014. ISBN 9788582710401. Disponível em:

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788582710401>

STASI, L. C.; BARROS, C. M. **Farmacologia veterinária**. Barueri: Manole, 2012. ISBN 9788520449981. Disponível

em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788520449981>

REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES

TAYLOR, M. A.; COOP, R. L.; WALL, R. L. **Parasitologia veterinária**. 4. Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. ISBN 9788527732116. Disponível em:

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788527732116>

ZEIBIG, E. **Parasitologia Clínica - Uma Abordagem Clínico-Laboratorial**. 2. ed. São Paulo: Elsevier, 2014. 9788595151475.

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595151475/>

MCVEY, S; KENNEDY, M.; CHENGAPPA, M. M. **Microbiologia veterinária**. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016. ISBN 9788527728263. Disponível

em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788527728263>

SIQUEIRA-BATISTA, R. **Parasitologia - Fundamentos e Prática Clínica**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2020. 9788527736473. Disponível em:

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788527736473>

KATZUNG, Bertram G.; TREVOR, Anthony J. **Farmacologia básica e clínica**. Porto Alegre: Grupo A, 2017. 9788580555974. Disponível em

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788580555974/>

PERIÓDICO

SILVA, A.R.S. et al. Joint involvement in canine visceral leishmaniasis: Orthopedic physical examination, radiographic and computed tomographic findings.

Veterinary Parasitology, v.299, 2021. ISSN 0304-4017 <https://sci-hub.se/10.1016/j.vetpar.2021.109569>

COLE, R.; VINEY, M. The population genetics of parasitic nematodes of wild animals. **Parasites & Vectors**, v.11, n.590, 2018. ISSN 1756-3305

<https://link.springer.com/content/pdf/10.1186/s13071-018-3137-5.pdf>

ELEMENTO AVALIATIVO	NOTA MÁXIMA ATRIBUÍDA
Provas e Atividades pontuais	7,0 pontos
TDE	3,0 pontos
	TOTAL: 10 pontos