

IMUNOLOGIA

Ciclo de estudos: MIMV Ano Curricular: 3º Semestre: 5º Obrigatória Créditos: 4.0 ECTS

Docente(s): Luis Tavares, Solange Gil, Ricardo Bexiga, Eva Cunha

1. Horas de contacto:

Teóricas 28 Práticas 28 Total 56

2. Objetivos

Adquirir conceitos básicos e actuais da imunologia, que permitirão ao estudante compreender a importância do Sistema Imunológico nas suas variadas vertentes e funções como componente fundamental para o equilíbrio e manutenção do estado hígido humano e animal. Valorizar a importância das alterações a este equilíbrio na etiologia de diferentes processos imunopatológicos. Compreender as estratégias de modulação da resposta imunológica, por exemplo através da vacinação como instrumento fundamental para a sanidade animal. Desenvolver competências de manuseamento de instrumentos laboratoriais e técnicas imunológicas e serológicas aplicadas ao diagnóstico médico-veterinário, compreendendo o seu significado e relevância.

3. Programa

Teórico: Introdução à Imunologia. Constituição e Caracterização do Sistema Imunológico. Imunidade Inata e Adaptativa. Reconhecimento Antigénico. A Resposta Imunológica Integrada. Apresentação antigénica. Conceito de “T-Help”, respostas TH1 e TH2. Citocinas e Linfocinas. Imunidade humoral. Estrutura, Classes e Funções das Moléculas de Anticorpo. A Genética do Sistema Imunológico. Origem da Diversidade. Imunidade local. O Sistema Comum das Mucosas. Imunidade Materna e Peri-natal. Transferência de imunidade. Imunidade Celular. Citotoxicidade e seus mecanismos. Imunidade Contra Bactérias, Fungos, Vírus e Parasitas. Imunidade Contra Tumores. Regulação do Sistema Imunológico e Tolerância Imunitária. Imunopatologia - Doenças do Sistema Imunológico. Hipersensibilidade e Alergia. Imunodeficiência e Autoimunidade. Indução da Resposta Imunitária - Imunização Activa. Princípios Gerais dos Métodos de Vacinação. Produção e Utilização de Vacinas

Prático – Reações serológicas: inibição da hemaglutinação, imunoprecipitação, agar gel imunodifusão, seroaglutinação, Imunofluorescência e imunocitoquímica.. Anticorpos Monoclonais. Immunoblotting. ELISA. Reacções de Hipersensibilidade- teste da tuberculina. Determinação dos grupos sanguíneos do cão e do gato, imunocromatografia.

4. Bibliografia

Day, M.J. (2012). *Clinical Immunology of the Dog and Cat*. (2nd ed.), Manson Publishing
 Roitt, I., Brostoff, J. & Male, D. (2012). *Immunology*. (7th Ed.), Mosby Pub. (With STUDENT CONSULT Online Access
 Tizard, I. (2018). *Veterinary Immunology: An Introduction*. (10th Ed.), W.B. Saunders Co.
 Prescott's Microbiology. Joanne Willey, Linda Sherwood, Chris Woolverton. 11^a edição 2019 (ISBN-978-1-260-21188-7).

5. Avaliação

Teórica - Exame escrito. Prática - Avaliação contínua dos trabalhos realizados nas práticas e exame final escrito.