



Facultad de Veterinaria
Universidad de la República
Uruguay



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

CARTELERA N° 134/24

CURSO POSGRADO

Diagnóstico de enfermedades de animales de producción 1

Coordinadores: Carolina Matto, Fernando Dutra

Créditos: 12

Horas: 180

Cupo: 5

Modalidad de dictado: presencial

Período de dictado: 15/04/2024- 31/07/2024

Período de inscripción: 21/3/2024 – 11/4/2024*

Exclusivamente a través del SGAE* Les dejamos un [instructivo](#) de apoyo.

Docentes nacionales:

Víctor Rodríguez

Carolina Briano

Agustín Romero

Edgardo Giannechini

Contenido:

Diagnóstico presuntivo y diferencial de: enfermedades del sistema nervioso; enfermedades que causan insuficiencia hepática; enfermedades que causan muerte súbita y de curso sobreragudo; neumonías, rinitis y otras enfermedades del sistema respiratorio; enfermedades que causan insuficiencia hepática; enfermedades que causan insuficiencia renal; enfermedades que causan diarrea; enfermedades vesiculares, otras enfermedades del sistema digestivo; enfermedades de la piel; enfermedades congénitas y hereditarias, enfermedades del sistema locomotor, enfermedades metabólicas; enfermedades carenciales.

Descripción de evaluación

La evaluación será realizada durante cada seminario de presentación de casos. Para ser evaluado cada estudiante presentara por lo menos 10 casos que pueden o no incluir visitas a los establecimientos.

Desarrollo de la disciplina

Este curso se desarrolla en régimen de residentado en los siguientes Laboratorios: Laboratorio Regional Este DILAVE (Treinta y Tres) y Laboratorio Regional Noroeste (Paysandú). Los estudiantes realizarán visitas a campo para estudiar casos clínicos, que incluyen necropsias, recolección de materiales para diagnóstico y en base al diagnóstico presuntivo se podrán establecer medidas de control. Semanalmente se realizará un seminario de por lo menos 45 minutos describiendo las actividades de campo y discutiendo el diagnóstico diferencial, los resultados de laboratorio y las medidas de control. La disciplina será desarrollada del 15 de abril al 31 de julio.

Bibliografía

GRANT MAXIE M. Jubb, Kennedy & Palmer's Pathology of Domestic Animals, 5 th ed. San Diego: Academic Press. 3v. 2015.

RADOSTITS, O.M. RADOSTITS, O.M.; GAY, C.C.; HINCHCLIFF, K.W.. Veterinary Medicine: A textbook of the diseases of cattle, horses, sheep, pigs and goats. 10 th ed. Elsevier: London, 2007,.

DIVERS, T.J, & PEEK, S.F. Rebhun's Diseases of Dairy Cattle – 2 nd edition, Saunders Elsevier, Saint Louis, 2007.

RIET-CORREA F., SCHILD A.L., LEMOS R.A.A. & BORGES J.R.J. (Eds), Doenças de Ruminantes e Eqüinos.. 3ª ed. Pallotti, Santa Maria. 2 Vol., 2007. RIET-CORREA F., MÉNDEZ M.C., SCHILD A.L. Plantas tóxicas y micotoxicosis. Editorial hemisferio Sur, Montevideo, 1989.

SMITH B. Large Animal Internal Medicin. 5 th Edition, Elsevier. London, 2009. TOKARNIA, C.H., BRITO, M.F., BARBOSA, J.D., PEIXOTO, P.V. DOBEREINER. Plantas Tóxicas do Brasil. 2ª edição, Rio de Janeiro: Helianthus, 2012, 586 p. MAcGAVIN, M.D.; ZACHARY, J.F. Bases da Patologia em Veterinária. Rio de Janeiro, Elsevier, 5ª edição, 2013, 1344p.

