



Primer periodo lectivo

Unidad de Aprendizaje:	Trabajo de atención médica I
-------------------------------	------------------------------

Periodo lectivo	Horas totales	Horas Teóricas	Horas Prácticas	Créditos
Primero	25	0	25	25

Área:	Aplicación del conocimiento
--------------	-----------------------------

Unidades de Aprendizaje Antecedentes	Unidades de Aprendizaje Simultáneas	Unidades de Aprendizaje Consecuentes
Ninguna	<ul style="list-style-type: none"> • Ética y bienestar animal • Farmacología y Terapéutica • Patología Clínica • Radiología • Nutrición animal hospitalaria • Anestesiología • Medicina basada en evidencias 	Trabajo de atención médica II

Fecha de elaboración: Abril 2016	Elaboró: M. en C. Sandra Díaz González Vieyra Dr. en C. Israel A. Quijano Hernández
--	--

Objetivo general:
Integrar y aplicar los conocimientos adquiridos en patología clínica, radiología, farmacología y anestesiología y aplicarlas en casos reales remitidos a las diferentes secciones del servicio del hospital veterinario.

Actividades a desarrollar:
Aplicar los conocimientos adquiridos en las unidades de aprendizaje de nutrición animal hospitalaria, patología clínica, anestesiología, farmacología y terapéutica aplicada a pacientes del HVPE.

Actividades de aprendizaje:
Atención y solución de casos clínicos de perros y gatos atendidos en área de medicina, registro en forma de expediente clínico los casos atendidos, Cálculo de requerimientos nutricionales de los pacientes. Procesamiento e interpretación de estudios en el área de laboratorio. Obtención e interpretación de estudios radiográficos en el área de Imagenología, aplicación de los principios de anestesia y manejo del dolor en los pacientes que lo requieran o en el área de quirófanos.



Procedimiento de evaluación:

Producto de evaluación	Porcentaje
Atención de casos (Consultas, estudios de laboratorio y radiográficos, sedación o anestesia de pacientes) (Listas de cotejo, rúbricas de aplicación)	80
Presentación de reportes (expedientes, interpretación de resultados de laboratorio o radiología, reportes anestésicos)	20

Bibliografía:

- Ettinger SJ. (2010). *Textbook of veterinary internal medicine*. 7ª Edition. Saunders. USA.
- Farrow CS, Green R, Shively M. (1994) *Radiology of the cat*. Mosby. USA
- Fuentes L, Swift ST. (2000). *Manual de medicina y cirugía cardiorrespiratoria*. 1a Edición. Harcourt. España.
- Jorro-Castillo M., Quesada-González J. (2009). *Técnicas de diagnóstico radiología y ecografía torácica Canina*. Intermédica. España.
- King LG. (2004). *Textbook of respiratory disease in dogs and cats*. 1ª Edition. Saunders. USA.
- Martin M. Corcoan B. (1999). *Enfermedades Cardio-respiratorias del perro y el gato*. 1ª Edición. Harcourt. España.
- Mooney C, Peterson M. (2012). *Manual de endocrinología en pequeños animales*. 3ª Ed. Ediciones S, Lexus British Small Animal Veterinary Association. España.
- Nelson RW, Couto CG. (1998). *Small animal internal medicine*. 2ª Edición. Mosby. USA.
- O'Brien RT. (2001). *Thoracic radiology for the small animal practitioner*. Teton NewMedia.. University of Wisconsin.
- Ogilvie g, Moore A. (2008). *Manejo del paciente canino oncológico*, Guía Práctica para la atención compasiva. Ed. Intermédica SAICI. Argentina.
- Owens JM, Biery DN. (1999). *Radiographic interpretation for the small animal clinician*. 2º Ed. Williams & Wilkins a waverly Company. USA.
- Stockham SL, Scott MA. (2008). *Fundamentals of veterinary clinical pathology*. 2nd edition. Blackwell publishing. Estados Unidos.
- Thrall DE. (1998). *Textbook of veterinary diagnostic radiology*. 3ª edition. W.B. Saunders company USA.