



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia



Práctica de clínica de aves de compañía

Clave 0726	Semestre 10 ^o	Créditos 2	Área	Medicina	(X)
				Zootecnia	()
				Salud Pública	()
				Humanidades	()
			Ciclo	Básico	()
				Intermedio	()
				Profesional	(X)
Modalidad del curso:	Semestral	()	Tipo	T	()
	Hemisemestral	(X)		P	(X)
				T/P	()
Carácter	Obligatoria	()	Horas		
	Optativa	(X)			
		Semana		Semestre/Hemisemestre	
		Teóricas	0	Teóricas	0
		Prácticas	30	Prácticas	60
		Total	30	Total	60

Seriación	
Asignatura(s) antecedente(s)	Clínica de aves de compañía

Objetivo general:	
El alumno aplicará las técnicas y procedimientos para la identificación de padecimientos en las aves de compañía mediante el seguimiento de casos clínicos.	
Objetivos específicos	
Unidad	Objetivo Específico:
1	Realizará la visita clínica del paciente a través de la observación para determinar su estado de salud.
2	Preparará la alimentación del paciente con base al estado de salud y especie para su recuperación.
3	Observará y apoyará en el diagnóstico y tratamiento del paciente utilizando diversas técnicas para su recuperación.
4	Apoyará en el interrogatorio del propietario del paciente a través del formato de anamnesis para iniciar el diagnóstico y tratamiento.

Aprobado por El Consejo Académico del área de las Ciencias Biológicas y de la Salud, el 20 de enero de 2005.

Aprobada la modificación del H. Consejo Técnico de la FMVZ, el 2 de diciembre de 2013.

5	Documentará los casos clínicos por medio de bibliográfica para sustentar el diagnóstico, tratamiento y prevención.
----------	--

Índice temático			
Unidad	Temas	Horas	
		Semestre/Hemisemestre	Teóricas
1	Visita clínica del paciente.	0	15
2	Alimentación del paciente.	0	20
3	Manejo clínico del paciente.	0	19
4	Historia clínica.	0	5
5	Documentación de casos clínicos.	0	1
Total		0	60

Contenido	
N°	Prácticas
1	1.1. Inspección visual del pico, narinas, ojos, plumas, postura y estado mental de los pacientes hospitalizados. 1.2. Inspección auditiva de la vocalización de los pacientes hospitalizados.
2	2.1. Inspección visual de la cantidad de alimento consumido 2.2. Inspección visual del color, consistencia, cantidad y aspecto de las heces. 2.3. Inspección visual del color y cantidad de la orina y uratos. 2.4. Elección, preparación y suministro del alimento para los pacientes hospitalizados.
3	3.1. Observar y apoyar en la contención, exploración, auscultación y toma de rayos "x" del paciente. 3.2. Administración de fluidos o medicamentos por vía oral, ocular, tópica y parenteral.
4	4.1. Observar y apoyar en realizar el interrogatorio al propietario para obtener la historia clínica mediata e inmediata.
5	5.1. Sustentar los padecimientos de los pacientes hospitalizados con bibliográfica.

Actividades enseñanza-aprendizaje	
Exposición	()
Trabajo en equipo	(X)
Lecturas	(X)
Trabajo de investigación	()
Prácticas	(X)
Otras (especificar): Guardias en fin de semana y días festivos	(X)

Aprobado por El Consejo Académico del área de las Ciencias Biológicas y de la Salud, el 20 de enero de 2005.

Aprobada la modificación del H. Consejo Técnico de la FMVZ, el 2 de diciembre de 2013.

Evaluación del aprendizaje	
Exámenes parciales	()
Examen final	(X)
Trabajos y tareas	()
Presentación de tema	(X)
Participación en clase	(X)
Habilidades prácticas	(X)
Otras (especificar):	

Perfil profesiográfico	
Título o grado	Médico Veterinario Zootecnista con posgrado en medicina aviar
Experiencia en el área (años)	5
Otra característica	

Habilidades y destrezas
Evaluar el estado de salud del paciente.
Preparar la dietas del paciente.

Bibliografía básica:
1. Harrison GJ, Lightfoot TL.: Clinical avian medicine. Vol I y II. Spix publishing, Florida, USA, 2006.
Bibliografía complementaria:
1. Tully T.N.Jr., G.M. Dorrestein, A.K. Jones. Avian Medicine, 2a edición. Sanders Elsevier, Philadelphia, Pa, USA. 2009.
2. Chitty J. and M. Lierz. BSAVA Manual of raptors, pigeons and passerine birds. Published by Bristish Small Animal Veterinary Association, Glovcester, England. 2008.
3. Ritchie B.W.: Avian Medicine: Principles and application. 2nd ed. Wingers Publishing. USA, 1994.
4. Journal of Avian Medicine and Surgery

Aprobado por El Consejo Académico del área de las Ciencias Biológicas y de la Salud, el 20 de enero de 2005.

Aprobada la modificación del H. Consejo Técnico de la FMVZ, el 2 de diciembre de 2013.