

PROGRAMA DE CURSO, PREGRADO FAVET 2024

I. IDENTIFICACIÓN DE LA UNIDAD CURRICULAR	
Nombre asignatura	MAAT_Módulo de Apoyo de Anatomía Topográfica ▾
Nivel en que se imparte	VI Semestre ▾
Horas directas semanales	1
Horas indirectas semanales	1
Horario de clases	Lunes 16:30 a 18:20
Sala	A ▾
Coordinador General	Ricardo Olivares
Académicos participantes	Diego Elgueda
Contacto Coordinador General	rolivare@uchile.cl
¿Cómo contactar al coordinador?	Laboratorio de Anatomía

II. PROPÓSITO

Esta asignatura tiene como propósito que los/as estudiantes desarrollen la capacidad de razonar a partir de una base anatómica, en la solución de los problemas clínicos, así como proporcionar una experiencia real en el reconocimiento de los detalles anatómicos que constituyen el fundamento de las técnicas quirúrgicas, de diagnóstico, médico, obstétrico y *postmortem*.

III. DESCRIPCIÓN DEL CURSO

El módulo comprende el estudio y reconocimiento de algunas características de la anatomía regional del perro (carnívoro), bovino (rumiante) y equino (herbívoro no rumiante). Haciendo énfasis en aquellos aspectos que tienen una relevancia directa para el trabajo clínico. Este módulo presupone un conocimiento previo, de los contenidos revisados en BU5.

IV. COMPETENCIA ESPECÍFICA

Realizar una aplicación de la anatomía topográfica en la dimensión médico-quirúrgica; considerando las principales especies domésticas de interés clínico veterinario y dentro de ellas las regiones, órganos y estructuras de mayor relevancia médico veterinaria.

V. COMPETENCIAS GENÉRICAS

G3. Utiliza las tecnologías de la información y de la comunicación de forma pertinente para desempeñarse en diversos escenarios profesionales

G7. Aplica el razonamiento científico, a través de técnicas y métodos, para resolver situaciones profesionales que lo requieran

VI. METODOLOGÍA DOCENTE

Los contenidos, se impartirán a través de clases teóricas, con apoyo de material digitalizado complementario (pdfs y enlaces de las clases).

VII. RESULTADOS DE APRENDIZAJE (RA)

RA N°1: Analiza la ubicación de los órganos considerando la topografía regional corporal del animal.

Criterios de evaluación:

1. Distingue las principales características de la anatomía regional de cabeza y cuello
2. Distingue las principales características de la anatomía regional de tórax
3. Distingue las principales características de la anatomía regional de abdomen y pelvis
4. Distingue las principales características de la anatomía regional de miembro torácico y pelviano

VIII. METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN (DESCRIPCIÓN)

Se realizarán 2 pruebas teóricas (50% de ponderación c/u), de selección múltiple. Aquellos alumnos que obtengan un promedio inferior a 4,0, deberán rendir una Prueba Recuperativa de similares características, que tendrá una ponderación de un 30%. Las pruebas pendientes debidamente justificadas, serán reemplazadas con la calificación obtenida en la Prueba Recuperativa. Las evaluaciones se realizarán de manera presencial en horario AM.

Tipo de Evaluación	RA por evaluar	Fecha	Ponderación
Prueba 1	1.1 y 1.2	7 oct 2024	50%
Prueba 2	1.3 y 1.4	11 nov 2024	50%
Cálculo final			100% =70% del curso
Evaluación recuperativa	RA1	18 nov 2024	30%

IX. REGLAS DEL CURSO

Artículo 22 - Reglamento General de los Estudios de Pregrado de la Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias

La inasistencia a las evaluaciones que no sean debidamente justificadas por el (la) estudiante, serán calificadas con la nota mínima 1,0 (uno coma cero). Las evaluaciones parciales no rendidas y debidamente justificadas, serán reemplazadas por la prueba Recuperativa. Las evaluaciones parciales serán calificadas con hasta un decimal, así como la nota obtenida por el (la) estudiante, la que se registrará hasta con un decimal en el acta final.

<http://www.veterinaria.uchile.cl/pregrado/carrera/normativas-y-orientaciones/reglamento-pregrado-FAVET>

X. BIBLIOGRAFÍA OBLIGATORIA (incluye material audiovisual)

1. Dyce, Sack & Wensing. Anatomía veterinaria, 2010
2. Evans & de Lahunta. Guide to dissection of the dog, 7th Edition, 2010.
3. König & Liebich. Anatomía de los animales domésticos, 2011
4. Olivares. Manual de anatomía del perro, 2017
5. Olivares. Manual de esplacnología veterinaria comparada, 2021

XI. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA (incluye material audiovisual)

1. Popesko, Atlas of topographical anatomy of the domestic animals, 1998
2. Ruberte & Sautet. Atlas de anatomía del perro y gato, 2002
3. Schaller, Nomenclatura anatómica veterinaria ilustrada, 1996
4. Sisson, Grossman & Getty, Anatomía de los animales domésticos, 2005

XII. EJES DE CONOCIMIENTO

1. Organización corporal de los animales

XIII. PROGRAMACIÓN						
Fecha	Modalidad de la clase	Tema	Actividades de la clase (Metodología)	Criterio de evaluación	Docentes participantes	Bibliografía (N° y páginas)
19 ago 2024	<input checked="" type="checkbox"/> Sólo presencial <input type="checkbox"/> Presencial con transmisión en vivo	Cabeza-Cuello I (Digestivo y Respiratorio)	Clase expositiva ▾	1.1	Ricardo Olivares	
26 ago 2024	<input checked="" type="checkbox"/> Sólo presencial <input type="checkbox"/> Presencial con transmisión en vivo	Cabeza-Cuello II (Sistema Nervioso Central y órganos de los sentidos)-	Clase expositiva ▾	1.1	Ricardo Olivares	
2 sept 2024	<input checked="" type="checkbox"/> Sólo presencial <input type="checkbox"/> Presencial con transmisión en vivo	- Tórax (Cardio-Pulmonar)	Clase expositiva ▾	1.2	Ricardo Olivares	
9 sept 2024	<input checked="" type="checkbox"/> Sólo presencial <input type="checkbox"/> Presencial con transmisión en vivo	- Abdomen I (Digestivo)	Clase expositiva ▾	1.3	Ricardo Olivares	
23 sept 2024	<input checked="" type="checkbox"/> Sólo presencial	Abdomen II (Urogenital)	Clase expositiva ▾	1.3	Ricardo Olivares	

	<input type="checkbox"/> <i>Presencial con transmisión en vivo</i>					
7 oct 2024	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Sólo presencial</i> <input type="checkbox"/> <i>Presencial con transmisión en vivo</i>	Primera Prueba	Prueba ▾	1.1-1.2	Ricardo Olivares	
28 oct 2024	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Sólo presencial</i> <input type="checkbox"/> <i>Presencial con transmisión en vivo</i>	- Miembro Torácico	Clase expositiva ▾	1.4	Ricardo Olivares	
4 nov 2024	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Sólo presencial</i> <input type="checkbox"/> <i>Presencial con transmisión en vivo</i>	- Miembro Pelviano	Clase expositiva ▾	1.4	Ricardo Olivares	
11 nov 2024	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Sólo presencial</i> <input type="checkbox"/> <i>Presencial con transmisión en vivo</i>	- Prueba 2	Prueba ▾	1.3-1.4	Ricardo Olivares	
18 nov 2024	<input type="checkbox"/> <i>Sólo presencial</i> <input type="checkbox"/> <i>Presencial con transmisión en vivo</i>	- Prueba Recuperativa	Prueba ▾	RA1	Ricardo Olivares	