

PROGRAMA TEORICO DE PROPEDEUTICA CLINICA

- Lección 1. Concepto de Propedéutica Clínica. Plan general de exploración. Regiones topográficas de exploración. Historia clínica.
- Lección 2. Métodos directos de exploración clínica: principales y secundarios.
- Lección 3. Métodos complementarios de exploración clínica: fundamentos y aplicación en Medicina Veterinaria.
- Lección 4. Exploración general del animal: actitud, temperamento, estado de hidratación y de nutrición.
- Lección 5. Exploración general del animal: frecuencia cardíaca, frecuencia respiratoria, temperatura, mucosas y ganglios linfáticos.
- Lección 6. Exploración dermatológica.
- Lección 7. Exploración del Aparato Respiratorio.
- Lección 8. Exploración del Aparato Circulatorio.
- Lección 9. Electrocardiografía.
- Lección 10. Exploración del Aparato Digestivo: caballo, perro y gato.
- Lección 11. Exploración del Aparato Digestivo: vaca.
- Lección 12. Exploración del Aparato Urinario y Reproductor.
- Lección 13. Ecografía y fibroendoscopia.
- Lección 14. Exploración del Aparato Locomotor.
- Lección 15. Exploración del Sistema Nervioso: alteraciones del comportamiento y pares craneales.
- Lección 16. Exploración del Sistema Nervioso: reflejos medulares.
- Lección 17. Exploración de los Organos de los Sentidos: ojo y oído.
- Lección 18. Biopatología sanguínea: obtención y manejo de muestras de sangre.
- Lección 19. Hemograma: estudio de la serie eritrocítica, leucocítica y plaquetar.

- Lección 20. Pruebas de hemostasia y coagulación.
- Lección 21. Proteínas plasmáticas. Enzimología clínica.
- Lección 22. Biopatología urinaria.
- Lección 23. Biopatología del líquido cefalorraquídeo, sinovial, peritoneal, aspirado transtraqueal, jugo ruminal y leche.
- Lección 24. Pruebas de función hepática.
- Lección 25. Pruebas de función renal.
- Lección 26. Pruebas de función pancreática.
- Lección 27. Pruebas de función de la glándula paratiroides. Metabolismo del calcio y del fosforo.
- Lección 28. Pruebas de función de otras glándulas endocrinas.
- Lección 29. Equilibrio hidro-electrolítico y ácido-base.
- Lección 30. Biopatología sanguínea en aves.

PROGRAMA PRACTICO DE PROPEDEUTICA CLINICA

- Práctica 1. Manejo y sujeción de los animales. Métodos directos de exploración clínica.
- Práctica 2. Exploración general del animal: estado de hidratación y de nutrición. Pulso, respiración y temperatura.
- Práctica 3. Exploración general del animal: mucosas y ganglios linfáticos.
- Práctica 4. Exploración del Aparato Digestivo del caballo, perro y gato.
- Práctica 5. Exploración del Aparato Digestivo de la vaca.
- Práctica 6. Exploración del Aparato Respiratorio.
- Práctica 7. Exploración del Aparato Circulatorio.
- Práctica 8. Electrocardiografía y ecocardiografía.
- Práctica 9. Exploración del Aparato Urinario y Reproductor.
- Práctica 10. Exploración del Aparato Locomotor.
- Práctica 11. Exploración del Sistema Nervioso.
- Práctica 12. Exploración de los Organos de los Sentidos: ojo y oído.
- Práctica 13. Obtención de muestras para su análisis.
- Práctica 14. Análisis de sangre.
- Práctica 15. Análisis de orina.

PROPEDEUTICA CLINICA**Programa teórico (3 créditos):**

- 24 horas de clases teóricas impartidas (en 13 semanas).
 - . 23 lecciones.
- Únicamente una hora perdida (enfermedad).

Programa práctico (4.5 créditos):

- 24 horas de clases prácticas impartidas (en 13 semanas).
 - . 12 prácticas de 2 horas de duración.
 - . En las horas de la última práctica se realizó el examen.
 - . No se ha perdido ninguna práctica.