

ECOPSIA: INTRODUCCIÓN PRÁCTICA A LA AUTOPSIA ECOGRÁFICA Primera Edición

SÁBADO, 19 DE MARZO DE 2005

- 8.00 - 9.00 h. Presentación del curso. Entrega de material. Cuestionario a los alumnos sobre conocimientos ecográficos, técnicas de punción y estudios postmortem.
- 9.00 - 10.00 h. Concepto de ecopsia o autopsia ecográfica. Material y metodología utilizados en la ecopsia.
J. Fariña.
- 10.00-11.00 h. Funcionamiento del ecógrafo y las sondas. Principios físicos de los ultrasonidos. Principales imágenes ecográficas.
E Cerezo.
- 11.00-12.00 h. Sesión práctica para realización de cortes ecográficos, uso de sondas y obtención de imágenes.
J Fariña, C Millana C Martínez y S Jones.
- 12.00-13.00 h. Técnica de punción con los diferentes tipos de aguja. Resultados y controversias.
A Puig.
- 13.00-14.00 h. Prácticas de punción con diferentes agujas y materiales (patatas, manzanas, naranjas y órganos de cerdo y cordero).
A Puig, J Fariña J López G-Asenjo y C Millana.

LUNES, 28 DE MARZO DE 2005

- 15.30-17.30 h. Ecografía de aparato urinario.
E Cerezo y C Martínez.
- 16.30-17.30 h. Ecografía de pelvis femenina.
Pilar Martínez Ten.
- 17.30-18-30 h. Ecografía de pelvis masculina y escroto.
E Cerezo y C Martínez.
- 18.30-19.30 h. Sesión práctica: obtención de cortes ecográficos aparato urinario y pelvis.
J Fariña, C Millana C Martínez y S Jones.
- 19.30-20.30 h. Ecografía del páncreas y grandes vasos.
C Millana y C Martínez.
- 20.30-21.30 h. Imágenes de órganos retroperitoneales y pélvicos en casos de ecopsia y pacientes vivos.
J Fariña.

MARTES, 29 DE MARZO DE 2005

- 15.30-16.30 h. Ecografía de hígado,
F García-Hoz y C Martínez.
- 16.30-17.30 h. Ecografía vesícula biliar, vías biliares, bazo y tubo digestivo.
G López Alonso y C Martínez.
- 17.30-18.30 h. Sesión práctica: obtención de cortes ecográficos del hígado, vesícula biliar y vías biliares, bazo y tubo digestivo.
F García-Hoz, G Lopez Alonso, C Millana y C Martínez.
- 18.30-19.30 h. Sesión práctica: obtención de cortes de páncreas y grandes vasos.
F García-Hoz, G Lopez Alonso, C Millana y C Martínez.
- 19.30-20.30 h. Imágenes de órganos abdominales en casos de ecopsia y en pacientes vivos.
J Fariña.

MIÉRCOLES, 30 DE MARZO DE 2005

- 15.30-17.30 h. Ecografía de corazón.
A Boraita.
- 16.30-17.30 h. Ecografía de grandes vasos y pericardio.
A Boraita.
- 17.30-18.30 h. Sesión práctica: obtención de cortes ecográficos de corazón, grandes vasos y pericardio.
A Boraita, J Fariña, C Millana y C Martínez.
- 18.30-19.30 h. Ecografía del aparato respiratorio.
J Fariña y C Millana.
- 19.30-20.30 h. Ecografía de los órganos superficiales.
C Millana y C Martínez.
- 20.30-21.30 h. Imágenes de órganos torácicos en casos de ecopsia y pacientes vivos.
J Fariña.

JUEVES, 31 DE MARZO DE 2005

- 15.30-16.30 h. Ecografía de órganos superficiales.
C Millana y C Martínez.
- 16.30-17.30 h. Ecografía de sistema musculoesquelético.
J Uson.
- 17.30-18.30 h. Sesión práctica: obtención de cortes ecográficos sistema musculoesquelético.
J Uson, C Millana, C Martínez y J Alarcon.

- 18.30-19.30 h. Sesión práctica: obtención de cortes ecográficos de órganos superficiales y abdominales.
J Fariña, C Millana, C Martínez y S Jones.
- 19.30-20.30 h. Ecografía del sistema nervioso central.
C Millana.
- 20.30-21.30 h. Imágenes de órganos superficiales, sistema musculoesquelético y sistema nervioso central en casos de ecopsias y pacientes vivos.
J Fariña.
- 21.30-22.30 h. Examen test.