



SEMINARI SOBRE ANATOMÍA PATOLÒGICA

L'anatomia patològica, tot i que sovint es percep com una disciplina distant i tècnica, és una eina fonamental per al diagnòstic i la gestió de casos en la clínica diària. Aquesta xerrada té com a objectiu enfortir la col·laboració entre veterinaris clínics i patòlegs, apropant el món de l'anatomia patològica al dia a dia dels veterinaris clínics mitjançant una comprensió bàsica dels principis de l'anatomia patològica.



HORARI
CURS

15:00h a 17:00h



DATA
CURS

4 d'abril de 2025



MODALITAT
DEL CURS

Presencial



PREU
CURS

GRATUIT

PROGRAMA

- 1. Per què l'anatomia patològica:**
 - Objectius de la biòpsia i quan fer-la.
 - Elecció del tipus de biòpsia.
 - Comunicació prèvia amb el patòleg o laboratori.
- 2. Enviament i maneig de mostres:**
 - Procediments adequats per a la recollida, preservació i enviament de mostres als laboratoris de patologia.
 - Mostreig per maximitzar la qualitat diagnòstica.
- 3. Processament de mostres:**
 - Breu introducció al processament tècnic que es realitza al laboratori.
 - Com aquest processament afecta els temps i els resultats diagnòstics.
- 4. Informació clínica i formularis:**
 - Importància de proporcionar una història clínica detallada i precisa.
 - Directius per omplir els formularis d'enviament de mostres de manera eficient.
 - Consells pràctics per evitar errors comuns.
- 5. Entendre els informes d'anatomia patològica:**
 - Estructura bàsica dels informes.
 - Informació clau per a la presa de decisions clíniques.
 - Tècniques complementàries en anatomia patològica: tincions histoquímiques, immunohistoquímiques, etc.
- 6. Casos clínics pràctics:**
 - Presentació de casos clínics reals que il·lustren la importància de l'anatomia patològica i la bona col·laboració clínic-patòleg.

PONENT

ESTER PINTADO

Graduada en Veterinària (DVM) i patòloga (DipIECVP)

PROCEDIMENT D'INSCRIPCIÓ:

Enviar un correu a formacio@covb.cat

Termini formalització inscripció: 02/04/2025 (inclòs)

*** Places limitades per rigorós ordre d'inscripció**

