

Capacitats formatives i criteris d'avaluació**CF1 Aplicar tècniques de preparació de la consulta clínica veterinària, mantenint la consulta de la clínica veterinària l'instrumental i altres materials, ordenats, nets i en condicions d'esterilitat.**

- CA 1.1 Descriure la sala per a consulta veterinària, detallant-ne la preparació.
- CA 1.2 Explicar la preparació de l'instrumental per a la consulta veterinària, considerant la seqüència del procés.
- CA 1.3 En un supòsit pràctic de manteniment i neteja de l'instrumental i de les instal·lacions en una clínica veterinària, a partir d'unes condicions establertes:
 - Preparar la zona de treball i el material; mantenint-los nets, ordenats i en condicions d'ús.
 - Revisar la consulta després de la sortida d'un animal, indicant quin tipus de productes s'utilitzen per a la seva preparació.
 - Efectuar la neteja, desinfecció i esterilització de l'instrumental per usar-lo.
 - Reposar el material a l'acabar una sessió de consulta.

CF2 Aplicar tècniques de preparació de l'animal per a proves diagnòstiques o aplicació de tractaments, facilitant les tasques del veterinari i complint la normativa aplicable de prevenció de riscos laborals i de benestar animal.

- CA 2.1 Indicar tipus de comportament dels animals identificant els potencialment perillosos i els sistemes de contenció que garanteixin la seguretat de les persones i el benestar animal.
- CA 2.2 Descriure la informació que s'ha de proporcionar al propietari d'un animal potencialment perillós perquè sàpiga les seves obligacions i responsabilitats i adquireixi una consciència cívica més gran.
- CA 2.3 Descriure les pautes a seguir per a la preparació de l'animal que permetin realitzar extraccions de sang, puncions amb agulla fina o altres tècniques que es poden desenvolupar en la consulta.
- CA 2.4 Descriure la forma d'obtenció de diferents líquids orgànics, indicant les mesures de seguretat a prendre.
- CA 2.5 Explicar els fonaments farmacològics dels medicaments que s'utilitzen amb més freqüència en la consulta veterinària, indicant-ne l'ús terapèutic.
- CA 2.6 Esmentar els sistemes de comunicació per informar el client dels programes preventius, detallant el procediment en casos concrets.

- CA 2.7 Enumerar les vies d'administració de fàrmacs que es fan servir en animals.
- CA 2.8 En un supòsit pràctic d'ajut al facultatiu en la consulta veterinària, segons protocols establerts:
 - Preparar un animal de companyia per a una punció.
 - Preparar la medicació segons la via d'administració.
 - Anotar en l'historial les dades pertinents.

CF3 Aplicar procediments per a l'actualització dels historials clínics dels animals, registrant dades diagnòstiques o terapèutiques i facilitant les tasques del veterinari.

- CA 3.1 Enumerar dades rellevants d'animals que van a consulta veterinària com: espècie, raça, conformació, pes, altura de la creu, entre d'altres.
- CA 3.2 Descriure les principals tècniques d'exploració d'animals en clíniques veterinàries: inspecció, auscultació i palpació.
- CA 3.3 Explicar les exploracions complementàries més comunes practicades a animals de companyia com radiologia, electrocardiograma, ecografia, anàlisi o d'altres.
- CA 3.4 Descriure sistemes de registre de dades diagnòstiques o terapèutiques per a actualització d'historials d'animals atesos en clíniques veterinàries.
- CA 3.5 Determinar procediments de citació de clients per a la revisió del seu animal de companyia, seguint les indicacions del veterinari.
- CA 3.6 En un supòsit pràctic d'actualització d'historial clínic d'un animal, seguint protocols del centre veterinari:
 - Registrar les dades de l'animal.
 - Registrar les dades obtingudes de l'exploració clínica.
 - Registrar les dades resultants d'exploracions complementàries.
 - Citar un client per a la pròxima revisió del seu animal.

Continguts d'aprenentatge**Conceptes****Anatomofisiologia i patologia d'òrgans i sistemes dels animals de companyia.**

- Fisiologia i patologia de regulació endocrina i del metabolisme.
- Fisiologia i patologia de la reproducció.
- Fisiologia del sistema cardiovascular i patologies més freqüents. Fisiologia de l'aparell digestiu i la nutrició. Desordres més freqüents. Fisiopatologia de sistema respiratori.
- Fisiologia i patologia del sistema urogenital.
- Funció i malalties més freqüents de la pell.
- Neurofisiologia i alteracions més freqüents.
- Fisiopatologia de l'aparell locomotor.
- Etologia animal i alteracions del comportament.

Terapèutica en medicina veterinària.

- Principis de terapèutica veterinària. Restauració de la funcionalitat.
- Propedèutica.
- Farmacologia veterinària bàsica.
- Classificació dels medicaments en funció del seu ús terapèutic.
- Classificació dels medicaments des del punt de vista legal. Conservació i maneig de medicaments.

Tècniques d'exploració de l'animal.

- Entrevista d'anamnesi amb el propietari. Inspecció.
- Auscultació.
- Palpació i percussió. Constants vitals.
- Tècniques de preparació d'animals abans de les proves diagnòstiques o aplicació de tractaments. Tècniques de rasurat d'animals.
- Tècniques de neteja, desinfecció i esterilització d'instal·lacions i instrumental: Característiques i productes utilitzats.

Característiques i dotació material d'una consulta veterinària.

- Instrumental bàsic de consulta.
- Instrumental d'exploració de l'animal, tipus i manteniment.
- Equips per a diagnòstic.
- Equips i aplicacions informàtiques.

Eutanàsia d'animals.

- Concepte i justificació de l'eutanàsia.
- Mètodes d'eutanàsia en animals.
- Normativa aplicable sobre protecció animal i pràctica de l'eutanàsia.

Procediments

Característiques i dotació material d'una consulta veterinària

Identificació del material bàsic de consulta i els sistemes de conservació i manipulació que s'ha d'emprar per mantenir-los operatius.

Aplicació de tècniques d'emmagatzemament, distribució i control d'existències de medicaments i instrumental que permetin l'operativitat de la consulta, mitjançant el protocol establert, mantenint estàndards de rotació i control de caducitats.

Execució de les ordres de comanda, precisant el tipus de material.

Manteniment de les condicions de conservació del material, en funció de les seves característiques i necessitats d'emmagatzemament.

Utilització d'eines informàtiques i instruments per inventariar el material del magatzem revisant l'estoc d'existències:

- Elaboració de graella de control.
- Emplenament i manteniment de la graella actualitzada.
- Obtenció de les constants vitals d'un animal utilitzant els procediments i instruments establerts per al seu mesurament.

Preparació de la medicació segons la via d'administració

Preparació de l'animal per a procediments de la consulta.

Administració de medicaments via enteral i parenteral.

Utilització de tècniques segures i ergonòmiques per a la subjecció de l'animal i vetllant a més pel benestar de l'animal.

Utilització com a usuari una aplicació informàtica de control i seguiment de bases de dades i aplicar procediments que garanteixin la integritat, seguretat, disponibilitat i confidencialitat de la informació emmagatzemada en l'històric.

Introducció de dades en les eines que proporciona l'aplicació informàtica.

Realització còpies de seguretat de la informació introduïda en l'aplicació informàtica.

Medicina preventiva veterinària

Reconeixement dels programes de prevenció per a cada espècie animal a la qual van dirigits.

Utilització dels sistemes de comunicació per informar el client dels programes preventius en atenció directa, via informàtica i telefònica

Comunicació amb el client per detectar el grau de compliment dels programes preventius.

Actituds

Autonomia.

- Se sent segur quan treballa amb poques directrius i supervisió.

Organització del treball.

- Preveu la manera en què nous esdeveniments o situacions afectaran les persones i els grups de l'organització.
- Sap administrar simultàniament diversos projectes dins de l'àrea de treball.
- Assumeix diferents rols sense dificultat i de manera simultània.

Relació interpersonal.

- Influeix i dinamitza el seu entorn.

Resolució de problemes.

- S'anticipa als esdeveniments.

Responsabilitat.

- El nivell d'autoexigència és coherent amb les decisions i responsabilitats que assumeix.

Treball en equip.

- Col·labora i comparteix plans de treball, informació i recursos.

Ubicació en el Catàleg de Qualificacions Professionals de Catalunya

Qualificacions vinculades

AR_2-488_3 Assistència a l'atenció clínica en centre veterinaris Nivell: 3

Unitats de competència relacionades

UC_2-1587-11_3 Aplicar cures auxiliars de veterinària en la consulta clínica. Nivell: 3

Ocupacions i llocs de treball tipus associats

* Ajudant/a de veterinària en centres d'acollida, allotjament o protecció animal

* Ajudant/a de veterinària en clíniques assistencials

* Ajudant/a de veterinària en facultats i centres d'investigació animal

* Ajudant/a de veterinària en hospitals

Ajudant/a administratiu/va en centres veterinaris

Ajudant/a tècnic/a veterinari/ària

Cuidador/a d'animals

Dependent/a de comerç especialitzat

Visitador/a de productes de veterinària