

ESPECIALISTA EN PATOLOGÍAS ANIMALES VETERINARIAS(ONLINE)



350,00 € - 425,00 €

El papel del veterinario es fundamental en la prevención y resolución de las patologías animales. Con este curso el alumnado podrá conocer las distintas patologías animales en veterinaria, así como saber abordar distintas soluciones para problemas animales en distintas ramas de la enfermedad.n

Categorías: [Cursos online](#), [Sanidad dietética y nutrición](#), [Veterinaria](#) |

INFORMACIÓN

Duración	200 h
Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL
Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS

Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE
Precio	Particular, Empresa

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PATOLOGÍAS NEUROLÓGICASnIntroducciónnAnálisis del líquido ceforraquídeon- Líquido ceforraquídeo: definiciónn- Procedimiento para la obtención de LCRnMielografía- Definiciónn- Técnica mielográficaIntervención quirúrgica en neurocirugía: Instrumentosn- Materialn- Aparatajen- Partes de un instrumento quirúrgicon- Material quirúrgicon- Mantenimiento del material quirúrgicon- Vestuario y complementos del personal de quirófanonIntervención quirúrgica en neurocirugía: preparación del pacienten- Condiciones para que un animal sea intervenido de neurocirugían- Patología quirúrgican- Preparación del paciente para la intervención quirúrgican- Posicionamiento del paciente en la mesa de cirugíanManejo post-quirúrgico de la cirugía de columnan- Introducciónn- Analgesian- Hidratación/Nutriciónn- Función respiratorian- Manejo de la vejiga urinarian- Cama y úlceras de decúbitonRehabilitación en el paciente neurológicon- Valoración general del estado del pacienten- Métodos de fisioterapián- Tratamiento en casa o con la participación del propietarioUNIDAD DIDÁCTICA 2. PATOLOGÍAS DEL SISTEMA CARDIOVASCULARnIntroducciónn- Breve repaso sobre la anatomía del corazónnExploración y examen físicon- Introducciónn- Reseñan- Anamnesisn- Examen físicon- ConclusiónnPatologías cardíacasnLa electrocardiografíaEcocardiografía- Modo-Mn- Modo-Bn- Colocación del pacientenUNIDAD DIDÁCTICA 3. PATOLOGÍAS DEL APARATO RESPIRATORIONIntroducciónnDatos clínicasn- Fisiología del pacienten- Factores ambientalesn- SíntomasnSistema defensivo del aparato respiratorion- Acondicionamiento y depuración del aire inspiradon- Tosn- Otros mecanismosnDisnean- Tipos de disneanUNIDAD DIDÁCTICA 4. PATOLOGÍAS DEL APARATO DIGESTIVONIntroducciónnPatologías digestivasnProcedimientosnUNIDAD DIDÁCTICA 5. PATOLOGÍAS DEL SISTEMA URINARIONIntroducciónnPatologías renales y urinariasn- Insuficiencia renaln- Pielonefritisn- Infecciones del tracto urinario inferiorn- Infecciones del tracto urinario inferior felinon- UrolitiasisnToma de muestras y aplicación clínicánParámetros biológicos de enfermedad renal y urinarian- Análisis de sangren- UranálisisnTratamienton- Insuficiencia renal agudán- Insuficiencia renal crónicán- Enfermedad del tracto urinario inferior felinon- Pielonefritis e infección del tracto urinario inferiorn- UrolitiasisnUNIDAD DIDÁCTICA 6. PATOLOGÍAS DEL APARATO

REPRODUCTORnIntroducciónnTécnicas de reproducciónn- Citología vaginaln- Determinación de progesterona séricanGestaciónn- Diagnóstico de gestaciónn- NutriciónnParton- Alteraciones uterinas en el momento del parton- Alteraciones de la glándula mamarian- Eclampsia o hipocalcemia- Alteraciones de comportamientoCesárean- Reanimación del neonaton- Cuidado del neonato huérfanonUNIDAD DIDÁCTICA 7. ONCOLOGÍAnIntroducciónnBiología del cáncernDiagnósticonTipos de tratamientos de cáncern- Cirugían- Quimioterapián- Radioterapián- Terapia de soporten- EutanasiánUNIDAD DIDÁCTICA 8. PATOLOGÍAS DERMATOLÓGICASnIntroducciónnHistoria del pacienten- Patologías dermatológicas asociadas a la predisposición racialn- Patologías dermatológicas predispuestas por la edadn- Patologías dermatológicas asociadas al sexon- Procesos sistémicos con patología cutánean- Historia dermatológicanExamen dermatológiconClasificación de las lesionesn- Lesiones primariasn- Lesiones secundariasn- Lesiones según el momento de la apariciónnEnfermedades producidas por bacteriasnEnfermedades producidas por hongos o micosisnEnfermedades producidas por parásitosnProcesos alérgicosn- Alergia a las pulgas (DAPP)n- Alergia por inhalación (ATOPIA)n- Alergia por contacton- Alergia a los fármacosnDermatitis autoinmunesn- Complejo pénfigon- Lupus eritematoson- Reacciones a fármacosnDermatitis endocrinánNódulos cutáneos. Categoríasn- Nódulos cutáneos debido a alteraciones en el desarrollon- Nódulos cutáneos de origen inflamatorion- Nódulos cutáneos de origen neoplásiconDermatitis congénita y hereditarian- Astenia cutánea o síndrome de Ehlers Danlosn- Aplasia cutisn- Epidermolisis ampollonan- Seno dermoiden- Alopecia congénita hereditarianDesórdenes de la queratinizaciónn- Hiperqueratosis nasodigitaln- Seborrea canina primarian- Acné caninonUNIDAD DIDÁCTICA 9. OFTALMOLOGÍAnLa exploración oftalmológican- Fases y etapas de la exploración oftalmológicanFarmacología oftalmológican- Administración de fármacosn- Tipos de fármacosnPreparación del campo quirúrgicon- Tipos de cirugíasn- Equipo necesarion- Consideraciones anestésicasn- Preparación del ojon- Posicionamiento del animalnUNIDAD DIDÁCTICA 10. OTOLOGÍA Y ETOLOGÍAnIntroducciónnOtologían- OtitisnEtologían- Conductas problemáticas frecuentes en perrosn- Conductas problemáticas frecuentes en gatonsUNIDAD DIDÁCTICA 11. TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIAnPrincipios generalesn- Examen clínicon- Pruebas complementariasnLas fracturasn- Tipos de consolidaciónn- Sistemas de fijación en fracturasnFundamentos articulares. Las prótesisn- Prótesis cementadasn- Prótesis no cementadasn- Nueva técnica de cementaciónn- Prótesis híbridasn- Injertos y sustitutivos óseosn